

# Öğreten matematik Fasikülleri

## KARMAŞIK SAYILAR

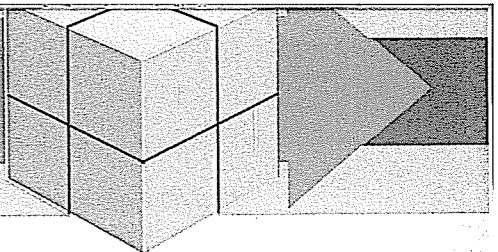
**KONU  ANLATIMLI**

- Hücreleme Tekniği ile Anlatılmış 51 Bölüm
- Öğreten 169 Çözümlü Örnek
- Öğreten 51 Mini Test
- 3'ü Çözümlü 28 Tarama Testi ve 850 Soru
- Üniversite Giriş Sınavlarında Çıkmış Sorular

Bu kitap, Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı'nın en son kararı ile belirlenen ortaöğretim matematik dersi programına göre hazırlanmıştır.



**Güray KÜÇÜK**



## SUNUŞ

Sevgili Öğrenciler,

Önünüzde geleceğinizi belirleyecek olan zor bir sınav var. Bu sınavın her zamanki zorluğu yanında artık sınavın 2 aşamalı olması üniversite sınavını daha da zor bir hale getirdi. Ben de öğrencilerin her zaman başarısını artırmayı hedef alan bir eğitimci olarak, sizlere yeni sınav sisteminde başarıda belirleyici ve en fazla sorunun beklediği alanlarda "ÖĞRETNEN FASİKÜLLER" serisini çıkarmayı uygun gördüm.

Bu fasikülde; konuyu öğrencinin basit olarak anlayıp kavraması için hücreleme tekniği ile konu anlatımları, çok sayıda öğreten soruların çözümlerini her hücre ile ilgili öğreten mini test ve çok sayıda test yer almaktadır. Karmaşık sayılar konusunu bu teknik konu anlatımıyla siz en iyi şekilde kavrayacaksınız.

Bu fasikül, ülkemizde fasikül olarak ilk defa hücreleme tekniğiyle taramadan hazırlanmış olup; sizin başarınız sonraki çalışmalarında da size en iyiyi vermek için beni gayretlendirecektir.

Hepinize iyi çalışmalar, dileğiniz gerçek olsun!

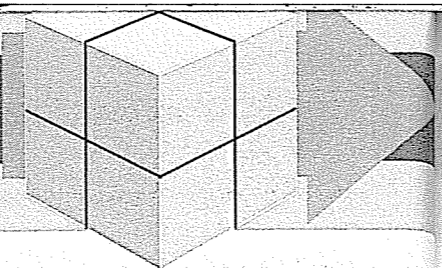
Sevgilerimle,

Güray KÜÇÜK

# İçindekiler

Karmaşık Sayılar .....	7
Karmaşık Sayıların Reel ve Sanal (İmajiner) Kısı .....	8
"i" Sayısının Kuvvetleri – 1 .....	9
"i" Sayısının Kuvvetleri – 2 .....	10
"i" Sayısının Kuvvetleri – 3 .....	11
"i" Sayısının Kuvvetleri – 4 .....	12
"i" Sayısının Kuvvetleri – 5 .....	13
Karmaşık Sayıların Eşitliği .....	14
Karmaşık Sayının Eşleniği .....	15
İkinci Dereceden Bir Denklemin Sanal Köklerini Bulmak – 1 .....	16
İkinci Dereceden Bir Denklemin Sanal Köklerini Bulmak – 2 .....	17
İkinci Dereceden Bir Denklemin Sanal Köklerini Bulmak – 3 .....	18
Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 1 .....	19
Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 2 .....	20
Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 3 .....	21
Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 4 .....	22
Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 5 .....	23
Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 6 .....	24
Karmaşık Düzlem .....	25
Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 1 (Modülü) .....	26
Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 2 (Mutlak Değer Özellikleri) .....	27
Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 3 .....	28
Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 4 .....	29
Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 5 .....	30
İki Karmaşık Sayı Arasındaki Uzaklık .....	31
Karmaşık Düzlemede Görüntü – 1 .....	32
Karmaşık Düzlemede Görüntü – 2 .....	33

# Öğreten Matematik Fasikülleri



Karmaşık Düzleme Görüntü – 3 .....	34
Karmaşık Düzleme Görüntü – 4 .....	35
Karmaşık Düzleme Görüntü – 5 .....	36
Karmaşık Sayılar Arasındaki Uzaklığın En Büyük ve En Küçük Değerleri .....	37
Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 1 .....	38
Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 2 .....	39
Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 3 .....	40
Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 4 Esas Argüment .....	41
Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 5 Esas Argüment .....	42
Kutupsal Biçimde İşlemler Toplama ve Çıkarma .....	43
Kutupsal Biçimde İşlemler Çarpma ve Bölme – 1 .....	44
Kutupsal Biçimde İşlemler Çarpma ve Bölme – 2 .....	45
Kutupsal Biçimde İşlemler Çarpma ve Bölme – 3 .....	46
Bir Karmaşık Sayının Kuvveti – 1 (De – Moivre Kuralı) .....	47
Bir Karmaşık Sayının Kuvveti – 2 (De – Moivre Kuralı) .....	48
Kutupsal Biçimde Verilen Karmaşık Sayının Çarpma İşlemine Göre Tersi .....	49
Bir Karmaşık Sayının Orijin Etrafında Döndürülmesi .....	50
Karmaşık Sayılan Arasındaki Uzaklık .....	51
Karmaşık Sayıların Esas Argümentinin En Büyük ve En Küçük Değerleri .....	52
Karmaşık Sayısının Argümenti .....	53
<b>KARMAŞIK SAYILARIN n'inci KUVVETTEN KÖKLERİ</b> .....	54
Karmaşık Sayısının Karekökleri .....	55
Karmaşık Sayısının Küpkökleri .....	56
Karmaşık Sayısının 4. ve 5. Dereceden Kökleri .....	57
<b>KARMAŞIK SAYILAR ÇÖZÜMLÜ TESTLER 1 / 2 / 3</b> .....	58
<b>KARMAŞIK SAYILAR CEVAPLI TESTLER 1 - 25</b> .....	70
<b>KARMAŞIK SAYILAR ÖYS - ÖSS - YGS - LYS SINAV SORULARI</b> .....	121

## Karmaşık Sayılar

$x^2 + 4 = 0$  denkleminin reel sayılardaki çözüm kümesi  $\emptyset$  dir.

Cünkü  $x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^2 = -4$  ve  $x = \pm\sqrt{-4} \notin \mathbb{R}$  dir.  
Bu tür denklemlerin çözümünün olması için karesi  $-1$  olan sayıya  $i^2$  diyelim.

O halde,

$$x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^2 = -4$$

$$x^2 = i^2 \cdot 4$$

$$x = \pm 2i \text{ dir.}$$

Burada  $\sqrt{-1}$  sayısına sanal (imajiner) sayı birimi denir  
ve  $i = \sqrt{-1}$  veya  $i^2 = -1$  şeklinde gösterilir.

### ÖĞRETELİ SORU – 1

Aşağıdaki sayıların imajiner sayı birimi şeklindeki eşitlikleri nedir?

a.  $\sqrt{-9}$       b.  $\sqrt{-8}$       c.  $\sqrt{-48}$

ÇÖZÜM:

a.  $\sqrt{-9} = \sqrt{9(-1)} = \sqrt{9 \cdot i^2} = 3i$  dir.

b.  $\sqrt{-8} = \sqrt{8(-1)} = \sqrt{8 \cdot i^2} = 2\sqrt{2}i$  dir.

c.  $\sqrt{-48} = \sqrt{48(-1)} = \sqrt{48 \cdot i^2} = 4\sqrt{3}i$  dir.

### ÖĞRETELİ SORU – 2

$$\sqrt{-4} + \sqrt{-1} + \sqrt{-25}$$

İşleminin sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}\sqrt{-4} + \sqrt{-1} + \sqrt{-25} &= \sqrt{4(-1)} + \sqrt{-1} + \sqrt{25(-1)} \\ &= \sqrt{4 \cdot i^2} + \sqrt{i^2} + \sqrt{25 \cdot i^2} \\ &= 2i + i + 5i \\ &= 8i \text{ dir.}\end{aligned}$$

### ÖĞRETELİ SORU – 3

$$\sqrt{-25} \cdot \sqrt{-4}$$

İşleminin sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}\sqrt{-25} \cdot \sqrt{-4} &= \sqrt{25(-1)} \cdot \sqrt{4(-1)} \\ &= \sqrt{25 \cdot i^2} \cdot \sqrt{4 \cdot i^2} \\ &= (5 \cdot i) \cdot (2 \cdot i) = 10i^2 = 10(-1) = -10 \text{ dur.}\end{aligned}$$

## ÖĞRETELİ MINİ TEST

TEST  
1

1.  $\sqrt{-18} \cdot \sqrt{-2}$

İşleminin sonucu nedir?

- A) 6      B)  $-6i$       C)  $-6$       D)  $6i$       E)  $-3$

2.  $\sqrt{-1} \cdot \sqrt{-9} \cdot \sqrt{-36}$

İşleminin sonucu nedir?

- A)  $-18i$       B)  $-18$       C)  $18$       D)  $-6i$       E)  $18i$

3.  $-\sqrt{-9} - \sqrt{-36} + \sqrt{-16}$

İşleminin sonucu nedir?

- A) 5      B)  $-5i$       C)  $5i$       D)  $-5$       E)  $-10i$

4.  $\sqrt{-100} - \sqrt{-36}$

İşleminin sonucu nedir?

- A)  $16i$       B)  $-16i$       C)  $6i$       D)  $4i$       E)  $-4i$

5.  $\sqrt{-16} + \sqrt{-4} \cdot \sqrt{-16} + \sqrt[3]{-27}$

İşleminin sonucu nedir?

- A)  $3 + 4i$       B)  $-11 + 4i$       C)  $2 + 4i$   
D)  $-3 - 4i$       E)  $3 - 4i$

### Karmaşık Sayıların Reel ve Sanal (İmajiner) Kısımları

**TANIM:**  $a, b \in \mathbb{R}$  ve  $i = \sqrt{-1}$ , ( $i^2 = -1$ ) olmak üzere,  $a + bi$  biçimindeki sayılar karmaşık sayılar denir. Karmaşık sayılar kümesi  $C$  ile gösterilir.

$$C = \{z : z = a + bi \text{ ve } a, b \in \mathbb{R}\} \text{ dir.}$$

$z = a + bi$  karmaşık sayısında

➢  $a$  ya  $z$  karmaşık sayısının real (gerçel) kısmı denir.

$$\operatorname{Re}(z) = a \text{ dir.}$$

➢  $b$  ye  $z$  karmaşık sayısının imajiner (sanal) kısmı denir.

$$\operatorname{Im}(z) = b \text{ dir.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 4

Aşağıda karmaşık sayıların real ve imajiner kısımları bulunmuştur. İnceleyiniz.

**ÇÖZÜM:**

1.  $z = 4 - 2i$  karmaşık sayısının;

$$\operatorname{Re}(z) = 4 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) = -2 \text{ dir.}$$

2.  $z = -3 + 5i$  karmaşık sayısının;

$$\operatorname{Re}(z) = -3 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) = 5 \text{ tır.}$$

3.  $z = \frac{1}{3} + \frac{2}{5}i$  karmaşık sayısının;

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{3} \text{ ve } \operatorname{Im}(z) = \frac{2}{5} \text{ tır.}$$

4.  $z = 4$  karmaşık sayısının;

$$\operatorname{Re}(z) = 4 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) = 0 \text{ dir.}$$

5.  $z = -2i$  karmaşık sayısının;

$$\operatorname{Re}(z) = 0 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) = -2 \text{ dir.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 5

$$z = -5 + 6i \text{ ve } w = 2 - 7i$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(w) - \operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$z = -5 + 6i \Rightarrow \operatorname{Im}(z) = 6$$

$$w = 2 - 7i \Rightarrow \operatorname{Re}(w) = 2 \text{ dir.}$$

Bu durumda,  $\operatorname{Re}(w) - \operatorname{Im}(z) = 2 - 6 = -4$  bulunur.

### ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
2

1.  $z = -6 + 4i$  ve  $w = 3 - 5i$  olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(w) + \operatorname{Im}(z)$  kaçtır?  
 A) -11    B) -3    C) -1    D) 7    E) 8

2.  $i = \sqrt{-1}$  olmak üzere;  
 $z = -3 + \sqrt{-5}$  olduğuna göre,  $\operatorname{Im}(z) - \operatorname{Re}(z)$  farkı kaçtır?  
 A)  $3 - \sqrt{5}$     B)  $-3 + \sqrt{5}$     C)  $3 + \sqrt{5}$   
 D) 8                E) -8

3.  $z = 5 + 4i$ ,  $w = -3i$  ve  $m = -6$  olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(w) + \operatorname{Re}(m)$  kaçtır?  
 A) -23    B) -21    C) -19    D) -18    E) -15
4.  $z_1 = m - 4 + 6i$ ,  $z_2 = 7 + (n - 4)i$   
 $\operatorname{Re}(z_1) = \operatorname{Re}(z_2)$  ve  $\operatorname{Im}(z_1) = \operatorname{Im}(z_2)$  olduğuna göre,  $m \cdot n$  kaçtır?  
 A) 70    B) 80    C) 90    D) 100    E) 110

5.  $z_1 = a + b - 9i$ ,  $z_2 = 2a - b - 12i$   
 $\operatorname{Re}(z_1) = \operatorname{Im}(z_2)$  ve  $\operatorname{Re}(z_2) = \operatorname{Im}(z_1)$  olduğuna göre,  $a \cdot b$  kaçtır?  
 A) 21    B) 27    C) 33    D) 35    E) 42

### "i" Sayısının Kuvvetleri – 1

$n \in \mathbb{N}$  olmak üzere  $i$ nın kuvvetleri aşağıdaki gibi hesaplanır.

$$i = \sqrt{-1}, i^0 = 1, i^1 = i$$

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$$

$$i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$$

$$i^5 = i^4 \cdot i = 1 \cdot i = i$$

$$i^6 = i^4 \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1$$

$$i^7 = i^4 \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i$$

$$i^8 = i^4 \cdot i^4 = 1 \cdot 1 = 1 \text{ olur.}$$

Buradan;

$$i^{4n} = (i^4)^n = 1^n = 1$$

$$i^{4n+1} = i^{4n} \cdot i = (i^4)^n \cdot i = 1^n \cdot i = i$$

$$i^{4n+2} = i^{4n} \cdot i^2 = (i^4)^n \cdot i^2 = 1^n \cdot (-1) = -1$$

$$i^{4n+3} = i^{4n} \cdot i^3 = (i^4)^n \cdot i^3 = 1^n \cdot (-i) = -i$$

**UYARI :**  $i$  sayısının herhangi bir kuvveti bulunurken bu kuvvetin 4 ile bölümünden kalan  $i$  'nın kuvveti olarak alınır.

### ÖĞRETNİ SORU – 6

$i^{395}$  değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\frac{395}{392} \left| \begin{array}{r} 4 \\ 98 \end{array} \right. \Rightarrow i^{395} = i^{4 \cdot 98 + 3} = (i^4)^{98} \cdot i^3 = i^3 = -i \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 7

$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + i^{-2004}$  işleminin sonucu nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\frac{1}{i} = i^{-1} = i^{-1+4} = i^3 = -i$$

$$\frac{1}{i^2} = i^{-2} = i^{-2+4} = i^2 = -1$$

$$\frac{1}{i^3} = i^{-3} = i^{-3+4} = i^1 = i$$

$$i^{-2004} = i^{-2004+2004} = i^0 = 1$$

$$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + i^{-2004} = -i - 1 + i + 1 = 0 \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
3

1.  $i^{12} + i^{29} + i^{17} - i^7$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $2 - i$     B)  $1 + 3i$     C)  $2 + 4i$   
 D)  $2i$                 E)  $2 + 3i$

2.  $i^{2001} - i^{2010} + i^{2019}$  işleminin sonucu nedir?

- A) -1    B) 1    C)  $i$     D)  $2i$     E) 2

3.  $i^{-14} + i^{-15} + i^{-16} - i^{-17}$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $-i$     B)  $-2i$     C) 2    D)  $2i$     E) -2

4.  $2i^{13} - 4i^{-19} + 6i^{45} - 3i^{-11}$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $i$     B)  $-i$     C)  $2i$     D)  $-2i$     E)  $3i$

5.  $\frac{i^{-6} + i^{-7}}{-i^{-8} - i^{-1}}$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $-i$     B)  $-1$     C)  $i$     D) 1    E)  $i^{-1}$

## "i" Sayısının Kuvvetleri - 2

## ÖĞRETNİ SORU - 8

 $n \in \mathbb{N}$  olmak üzere;

$i^{4n+2} + i^{8n+3} + i^{20n+1}$

işlemının sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} i^{4n+2} + i^{8n+3} + i^{20n+1} &= i^{4n} \cdot i^2 + i^{8n} \cdot i^3 + i^{20n} \cdot i^1 \\ &= 1 \cdot i^2 + 1 \cdot i^3 + 1 \cdot i^1 \\ &= i^2 + i^3 + i^1 \\ &= -1 - i + i \\ &= -1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU - 9

$P(x) = x^6 - 2x^3 - 3x^2 - 4x + 1$

olduğuna göre,  $P(-i)$  değeri nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} P(x) &= x^6 - 2x^3 - 3x^2 - 4x + 1 \\ \Rightarrow P(-i) &= (-i)^6 - 2(-i)^3 - 3(-i)^2 - 4(-i) + 1 \\ \Rightarrow P(-i) &= i^6 - 2(-i^3) - 3i^2 + 4i + 1 \\ \Rightarrow P(-i) &= i^2 + 2i^3 - 3i^2 + 4i + 1 \\ \Rightarrow P(-i) &= -1 - 2i + 3 + 4i + 1 \\ \Rightarrow P(-i) &= 3 + 2i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU - 10

$P(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 10$

ifadesinde,  $P(3i + 1)$  değeri nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} P(x) &= x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 11 \\ &= (x - 1)^3 + 11 \text{ ise,} \\ P(3i + 1) &= (3i + 1 - 1)^3 + 11 \\ &= (3i)^3 + 11 \\ &= 27i^3 + 11 \\ &= -27i + 11 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
4

- 1.
- $n \in \mathbb{N}$
- olmak üzere,

$$\frac{i^{8n+1} \cdot i^{7n+8}}{i^{11n+6}}$$

işleminin sonucu nedir?

- A)
- $-i$
- B)
- $-1$
- C)
- $1 - i$
- D)
- $1$
- E)
- $i$

- 2.
- $i^2 = -1$
- olmak üzere,

$P(x) = x^5 - 3x^4 + 2x^2 - x - 3$

olduğuna göre,  $P(i)$  nedir?

- A)
- $-8i$
- B)
- $-6i$
- C)
- $-8$
- D)
- $8i$
- E)
- $8$

- 3.
- $i^2 = -1$
- olmak üzere,

$f(x, y) = x^5 - xy^2 + y^2 + y^3 - 2x + 2$

olduğuna göre,  $f(-i, i)$  nedir?

- A)
- $1 + i$
- B)
- $1 - i$
- C)
- $2 - i$
- 
- D)
- $i$
- E)
- $-1 - i$

- 4.
- $i^2 = -1$
- olmak üzere,

$f(x) = (x - 2)^{32} - 5(2 - x)^{27}$

olduğuna göre,  $f(i + 2)$  nin değeri nedir?

- A)
- $1 - 5i$
- B)
- $2 - 3i$
- C)
- $5 - 4i$
- 
- D)
- $2 - 3i$
- E)
- $1 - 3i$

- 5.
- $i^2 = -1$
- olmak üzere,

$P(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 8$

ifadesinde  $P(4i - 1)$  değeri nedir?

- A)
- $9 - 64i$
- B)
- $9 + 64i$
- C)
- $-9 + 64i$
- 
- D)
- $-9 - 64i$
- E)
- $73$

## "i" Sayısının Kuvvetleri - 3

UYARI:  $i$  nin ardışık 4 kuvvetinin toplamı sıfırdır.

$i^{40} + i^{41} + i^{42} + i^{43} = 0$

$i^{13} + i^{14} + i^{15} + i^{16} = 0 \text{ dir.}$

UYARI:  $n \in \mathbb{Z}$  olmak üzere;

$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$

$2 + 4 + 6 + \dots + 2n = n(n+1)$

Son Terim – İlk Terim  
Terim sayısı =  $\frac{\text{Son Terim} - \text{İlk Terim}}{\text{Artış Miktarı}} + 1$  dir.

## ÖĞRETNİ SORU - 11

$i^{33} + i^{34} + i^{35} + i^{36} + i^{37}$

toplamanın eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

$i^{33} = i^{4 \cdot 8 + 1} = (i^4)^8 \cdot i^1 = i$

$i^{34} = i^{4 \cdot 8 + 2} = (i^4)^8 \cdot i^2 = -1$

$i^{35} = i^{4 \cdot 8 + 3} = (i^4)^8 \cdot i^3 = -i$

$i^{36} = i^{4 \cdot 9} = (i^4)^9 = 1$

$i^{37} = i^{4 \cdot 9 + 1} = (i^4)^9 \cdot i = i \text{ olduğundan,}$

$i^{33} + i^{34} + i^{35} + i^{36} + i^{37} = i - 1 - i + 1 + i = i \text{ bulunur.}$

## ÖĞRETNİ SORU - 12

$i^3 + i^4 + i^5 + i^6 + \dots + i^{127}$

toplamanın eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

 $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$  olduğundan oluşturulacak her ardışık sıralı dörtlülerin toplamı sıfır olacaktır.

Bu durumda 3 ten 127 ye kadar kaç tane ardışık sıralı dörtlü vardır bulmalyız.

Terim sayısı =  $\frac{127 - 3}{1} + 1 = 125$  terim vardır.125 =  $4 \cdot 31 + 1$  olduğundan 31 tane sıralı 4 lü vardır. Bu dörtlülerin her birinin toplamı da sıfırdır.

$\underbrace{i^3 + i^4 + i^5 + i^6 + \dots + i^{126}}_0 + i^{127} = i^{127} \text{ olur.}$

$i^{127} = i^{4 \cdot 31 + 3} = (i^4)^{31} \cdot i^3 = -i \text{ bulunur.}$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
5

- 1.
- $i^{21} + i^{22} + i^{23} + i^{24} + i^{25} + i^{26}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)
- $-1 + i$
- B)
- $1 + i$
- C)
- $i$
- 
- D)
- $-2i$
- E)
- $-1 - i$

- 2.
- $i + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{36} + i^{37}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)
- $0$
- B)
- $-i$
- C)
- $i$
- D)
- $2i$
- E)
- $1$

- 3.
- $\frac{i^6 + i^7 + i^8 + i^9 + i^{10}}{i^7 + i^8 + i^9 + i^{10} + i^{11}}$

işleminin sonucu nedir?

- A)
- $-1$
- B)
- $i$
- C)
- $1$
- D)
- $0$
- E)
- $-i$

- 4.
- $-i^3 - i^4 - i^5 - \dots - i^{32} - i^{33}$

işleminin sonucu nedir?

- A)
- $-i$
- B)
- $-1$
- C)
- $1$
- 
- D)
- $1 - 2i$
- E)
- $-1 + 2i$

- 5.
- $-i^{-9} - i^{-10} - i^{-11} - \dots - i^{-100} - i^{-101}$

işleminin sonucu nedir?

- A)
- $-1$
- B)
- $1$
- C)
- $i$
- D)
- $1 - i$
- E)
- $-i$

**"i" Sayısının Kuvvetleri – 4****ÖĞRETNİ SORU – 13**

$$f(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + x^{44}$$

olduğuna göre,  $f(i)$  nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$f(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + x^{44}$$

$f(i) = 1 - i - 1 + i + \dots + 1$  olur.

Burada ardışık sıralı dörtlülerinin toplamı 0 olduğundan terim sayısına bakılmalıdır.

Terim sayısı  $\frac{44-0}{4} + 1 = 45$  terim vardır.

$45 = 4 \cdot 11 + 1$  olduğundan 11 tane sıralı 4 lü vardır ve bunların toplamı sıfırdır.

$$\underbrace{1-i-1+i+\dots+1-i-1+i}_{0}+1=1 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 14**

$$i^4 \cdot i^5 \cdot i^6 \cdot i^7 \cdot \dots \cdot i^{25}$$

çarpımının eşiti nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$i^4 \cdot i^5 \cdot i^6 \cdot i^7 \cdot \dots \cdot i^{25} = i^{4+5+6+7+\dots+25}$$

$$= i^{319}$$

$$= i^{4 \cdot 79+3} = (i^4)^{79} \cdot i^3 = -i \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 15**

$$i^4 - i^6 + i^8 - i^{10} + \dots + i^{48} - i^{50}$$

ifadesinin eşiti nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$i^4 - i^6 + i^8 - i^{10} + \dots + i^{48} - i^{50}$$

$$1 - i^2 + 1 - i^2 + \dots + 1 - i^2$$

$$1 - (-1) + 1 - (-1) + \dots + 1 - (-1)$$

$$1 + 1 + 1 + \dots + 1 + 1 \text{ olur.}$$

Terim sayısı  $\frac{50-4}{2} + 1 = 24$  terim vardır.

Bu durumda, 24 tane 1 olacağinden,

$24 \cdot 1 = 24$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
6

1.  $f(x) = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots + x^{27} - x^{28}$

olduğuna göre,  $f(i)$  nedir?

- A) 0      B)  $i$       C)  $-i$       D) 1      E)  $-1$

2.  $f(x) = -x^3 + x^5 - x^7 + x^9 - \dots - x^{31} + x^{33}$

olduğuna göre,  $f(i)$  nedir?

- A) 0      B)  $-i$       C)  $i$       D)  $-16$       E)  $16i$

3.  $i^{10} - i^{12} + i^{14} - i^{16} + \dots + i^{98} - i^{100}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)  $-46$       B)  $-23$       C) 0      D) 23      E) 46

4.  $i^6 - i^9 + i^{12} - i^{15} + \dots - i^{51} + i^{54}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)  $-i$       B)  $-1$       C)  $i$       D) 1      E)  $-1 - i$

5.  $i^8 \cdot i^9 \cdot i^{10} \cdot i^{11} \cdot \dots \cdot i^{39}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)  $-i$       B)  $-1$       C) 1      D)  $1 - i$       E)  $i$

**"i" Sayısının Kuvvetleri – 5****ÖĞRETNİ SORU – 16**

$$z = i^3 + i^5 + i^7 - i^9$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  ve  $\operatorname{Im}(z)$  değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = i^3 + i^5 + i^7 - i^9 \Rightarrow z = i^3 + i + i^3 - i$$

$$\Rightarrow z = 2i^3$$

$$\Rightarrow z = 2(-i)$$

$$\Rightarrow z = 0 - 2i \text{ olduğundan}$$

$$\operatorname{Re}(z) = 0 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) = -2 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 17**

$$z = 8 - \sqrt{-9}$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  ve  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$z = 8 - \sqrt{-9} \Rightarrow z = 8 - \sqrt{9i^2}$$

$$\Rightarrow z = 8 - 3i \text{ olduğundan}$$

$$\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 8 - 3 = 5 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 18**

$$z = \frac{i}{6} + \frac{1}{3i} - \frac{i}{3}$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  ve  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$z = \frac{i}{6} + \frac{1}{3i} - \frac{i}{2} \Rightarrow z = \frac{i}{6} + \frac{i^{-1}}{3} - \frac{i}{2}$$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} z = \frac{i+2i^{-1}-2i}{6}$$

$$\stackrel{(2)}{\Rightarrow} z = \frac{i+2i^3-2i}{6}$$

$$\stackrel{(3)}{\Rightarrow} z = \frac{i-2i-2i}{6}$$

$$\stackrel{(4)}{\Rightarrow} z = \frac{-3i}{6}$$

$$\Rightarrow z = 0 - \frac{i}{2} \text{ olduğundan}$$

$$\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
7

1.  $z = i^3 - i^4 + i^5 - i^6 + i^8 + i^9$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

2.  $z = \sqrt{-9} - \sqrt{-16} \cdot \sqrt{-4} + \sqrt{-25}$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  ve  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) 14      B) 16      C) 17      D) 18      E) 19

3.  $z = \frac{1}{8i} + \frac{i}{4} - \frac{1}{2i} + i$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  ve  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) 2      B)  $\frac{15}{8}$       C)  $\frac{7}{4}$       D)  $\frac{13}{8}$       E)  $\frac{3}{2}$

4.  $z = i + i^2 + i^3 + \dots + i^{37} + i^{38}$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  ve  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A)  $-1$       B) 0      C) 1      D) 2      E) 3

5.  $z = -i^3 + i^5 - i^7 + i^9 + \dots + i^{21} - i^{23}$

olduğuna göre,  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 9      D) 10      E) 11

**Karmaşık Sayıların Eşitliği**

İki karmaşık sayının birbirine eşit olması için bu karmaşık sayıların karşılıklı olarak reel kısımları birbirine, sanal kısımları da birbirine eşit olmalıdır.

Yani,  $z_1 = a + bi$  ve  $z_2 = c + di$  karmaşık sayıları için,

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a = c \text{ ve } b = d \text{ dir.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 19**

$$z_1 = (4 - a) + 7i \text{ ve } z_2 = -2 + (4 - b - a)i$$

karmaşık sayıları birbirine eşit ise,  $a$  ve  $b$  değerleri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 = z_2 \text{ ise,} \\ (4 - a) + 7i = -2 + (4 - b - a)i \text{ dir.}$$

$$\text{Bu durumda, } 4 - a = -2 \Rightarrow a = 6$$

$$7 = 4 - b - a \Rightarrow a + b = -3$$

$$6 + b = -3$$

$$b = -9$$

$a = 6$ ,  $b = -9$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 20**

$x, y \in \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$(x - yi) \cdot (2 - i) = 9 - 7i$$

eşitliğini sağlayan  $x$  ve  $y$  değerleri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$(x - yi) \cdot (2 - i) = 9 - 7i$$

$$2x - xi - 2yi - y = 9 - 7i$$

$$(2x - y) + (-x - 2y)i = 9 - 7i$$

Bu durumda,

$$2x - y = 9$$

$$-x - 2y = -7 \text{ olur.}$$

Bu denklemleri çözersek

$$x = 5 \text{ ve } y = 1 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 21**

$$x^2 - y^2 - 7 + (x + y - 2)i = 9 + 6i$$

olduğuna göre,  $x \cdot y$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$x^2 - y^2 - 7 + (x + y - 2)i = 9 + 6i$$

$$\Rightarrow x^2 - y^2 - 7 = 9 \quad \wedge \quad x + y - 2 = 6$$

$$\Rightarrow x^2 - y^2 = 16 \quad \wedge \quad x + y = 8$$

$$\Rightarrow (x - y) \cdot (x + y) = 16 \quad \wedge \quad x + y = 8$$

$$\Rightarrow x - y = 2 \quad \wedge \quad x + y = 8$$

$$\Rightarrow x = 5 \quad \wedge \quad y = 3 \text{ tür.}$$

O halde,  $x \cdot y = 5 \cdot 3 = 15$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST

8

1.  $z_1 = (5 - x) + 12i$  ve  $z_2 = -3 + (6 - x - y)i$  karmaşık sayıları birbirine eşit ise  $x \cdot y$  kaçtır?

- A) -118      B) -112      C) -108  
D) -104      E) -102

2.  $(x - yi) \cdot (3 + i) = 14 - 12i$  olduğuna göre,  $x \cdot y$  kaçtır?  
A) 4      B) 6      C) 8      D) 10      E) 12

3.  $2x - y - 9 + (x + y - 3)i = 0$  olduğuna göre,  $x \cdot y$  kaçtır?  
A) -2      B) -4      C) -6      D) -8      E) -12

4.  $x - y + 2xi - 3yi = 2 + 8i$  olduğuna göre,  $x \cdot y$  kaçtır?  
A) -8      B) -6      C) -4      D) -2      E) 2

5.  $x^2 - y^2 - 32 + (x + y)i = 8i$  olduğuna göre,  $x \cdot y$  kaçtır?  
A) 6      B) 8      C) 10      D) 12      E) 14

**Karmaşık Sayının Eşeniği**

Bir karmaşık sayının sanal kısmının işaretini değiştirerek elde edilen karmaşık sayıya bu karmaşık sayının **eşeniği** denir.

$z$  karmaşık sayının eşeniği  $\bar{z}$  ile gösterilir.

$z = a + bi$  ise  $\bar{z} = a - bi$  dir.

$$z \cdot \bar{z} = (a + bi) \cdot (a - bi)$$

$$= a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2$$

$$z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$$

**ÖZELLİKLER :**

$$1. \bar{(z)} = z$$

$$2. \bar{z_1 \pm z_2} = \bar{z_1} \pm \bar{z_2}$$

$$3. \bar{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

$$4. \bar{(z_1 : z_2)} = \bar{z}_1 : \bar{z}_2, (z_2 \neq 0)$$

$$5. \bar{(z^n)} = (\bar{z})^n, (n \in \mathbb{Z})$$

**ÖĞRETNİ SORU – 22**

Aşağıda verilen örnekleri inceleyiniz.

$$1. z = 3 + i \text{ ise } \bar{z} = 3 - i \text{ dir.}$$

$$z \cdot \bar{z} = 3^2 + 1^2 = 10 \text{ dur.}$$

$$2. z = -2 + 4i \text{ ise } \bar{z} = -2 - 4i \text{ dir.}$$

$$z \cdot \bar{z} = (-2)^2 + (4)^2 = 20 \text{ dir.}$$

$$3. z = 5i + 2 \text{ ise } \bar{z} = -5i + 2 \text{ dir.}$$

$$z \cdot \bar{z} = (5)^2 + 2^2 = 29 \text{ dur.}$$

$$4. z = 4 \text{ ise } \bar{z} = 4 \text{ tür.}$$

$$z \cdot \bar{z} = 4^2 = 16 \text{ dir.}$$

$$5. z = -2i \text{ ise } \bar{z} = 2i \text{ dir.}$$

$$z \cdot \bar{z} = (2)^2 = 4 \text{ tür.}$$

$$6. z = -1 + \sqrt{5}i \text{ ise } \bar{z} = -1 - \sqrt{5}i$$

$$z \cdot \bar{z} = (-1)^2 + (\sqrt{5})^2 = 6 \text{ dir.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST

9

1.  $z = -4 - 3i$  olduğuna göre,  $\bar{z}$  nedir?

- A)  $4 + 3i$       B)  $3 - 4i$       C)  $-4 + 3i$   
D)  $-4 - 3i$       E)  $3 + 4i$

2.  $z = i + 4$  olduğuna göre,  $\bar{z}$  nedir?

- A)  $i - 4$       B)  $4 - i$       C)  $-i - 4$   
D)  $i + 4$       E)  $4i - 1$

3.  $\bar{z} = 1 - \sqrt{3} - 2i$  olduğuna göre,  $z$  nedir?

- A)  $1 - \sqrt{3} - 2i$       B)  $\sqrt{3} - 1 - 2i$       C)  $1 - \sqrt{3} + 2i$   
D)  $-1 - \sqrt{3} + 2i$       E)  $1 + \sqrt{3} + 2i$

4.  $z = 4 - 2i$  olduğuna göre,  $z \cdot \bar{z}$  kaçtır?

- A) 12      B) 16      C) 18      D) 20      E) 24

5.  $z + \bar{z} = 12$  olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Re}(\bar{z})$  kaçtır?

- A) 144      B) 172      C) 48      D) 36      E) 6

**İkinci Dereceden Bir Denklemin Sanal  
Köklerini Bulmak – 1**

$a, b, c \in \mathbb{R}$  ve  $a \neq 0$  için  
 $ax^2 + bx + c = 0$  denklemini çözerken  
 $\Delta = b^2 - 4ac$  ve  $x_{1,2} = \frac{-b \mp \sqrt{\Delta}}{2a}$  olmak üzere;

- $\Delta > 0$  ise denklemin farklı iki gerçel kökü vardır.
- $\Delta = 0$  ise denklemin eşit iki gerçel kökü vardır.
- $\Delta < 0$  ise denklemin gerçel kökü yoktur.

Bu durumda,  $\Delta < 0$  durumunda denklemin sanal iki kökü vardır.

**ÖĞRETNİ SORU – 23**

$x^2 + 3 = 0$

denkleminin çözüm kümesi nedir?

ÇÖZÜM:

$x^2 + 3 = 0 \Rightarrow x^2 = -3$  tür.

$x^2 = (3 \cdot (-1)) \Rightarrow x_1 = \sqrt{-3} = \sqrt{3i^2} = \sqrt{3}i$   
 $x_2 = -\sqrt{-3} = -\sqrt{3i^2} = -\sqrt{3}i$

Denklemin çözüm kümesi,

$\mathcal{C.K} = \{-\sqrt{3}i, \sqrt{3}i\}$  olur.

**ÖĞRETNİ SORU – 24**

$x^2 - 4x + 8 = 0$

denkleminin çözüm kümesi nedir?

ÇÖZÜM:

Denklemin çözümü için  $\Delta$  yi bulalım:

$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \cdot (1) \cdot (8) = -16$  dir.

 $\Delta < 0$  olduğundan reel kök yoktur.

$x_{1,2} = \frac{-b \mp \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{(-4) \mp \sqrt{-16}}{2 \cdot 1}$   
 $= \frac{4 \mp \sqrt{16i^2}}{2} = \frac{4 \mp 4i}{2} = 2 \mp 2i$  olur.

Denklemin çözüm kümesi,

$\mathcal{C.K} = \{2 + 2i, 2 - 2i\}$  olur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
10

1.  $x^2 + 36 = 0$   
 denkleminin kökleri nedir?
- A)  $\{-2i, 2i\}$       B)  $\{-4i, 4i\}$       C)  $\{-6i, 6i\}$   
 D)  $\{-8i, 8i\}$       E)  $\{-12i, 12i\}$

2.  $x^2 - 6x + 10 = 0$   
 denkleminin kökleri nedir?
- A)  $\{1+i, 1-i\}$       B)  $\{2+i, 2-i\}$       C)  $\{3+i, 3-i\}$   
 D)  $\{4+i, 4-i\}$       E)  $\{6+i, 6-i\}$

3.  $x^4 + 8x^2 = 9$   
 denkleminin çözüm kümesi nedir?
- A)  $\{\pm 1, \pm 3i\}$       B)  $\{\pm 2, \pm 4i\}$       C)  $\{\pm 2, \pm 3i\}$   
 D)  $\{\pm 3, \pm i\}$       E)  $\{\pm 3, \pm 4i\}$

4.  $z^2 - 6z + 12 = 0$   
 denklemin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $2 + \sqrt{2}i$       B)  $1 + \sqrt{3}i$       C)  $\sqrt{3} - i$   
 D)  $3 - \sqrt{3}i$       E)  $3 + 2\sqrt{3}i$

5.  $a$  ve  $b$  gerçel sayılar olmak üzere;  
 $x^2 + ax + b = 0$   
 denkleminin köklerinden biri  $4 - i$  ise diğer kökü nedir?
- A)  $-4 + i$       B)  $-4 - i$       C)  $4 + i$   
 D)  $2i$       E)  $-2i$

**İkinci Dereceden Bir Denklemin Sanal  
Köklerini Bulmak – 2**

Reel katsayılı, ikinci dereceden bir denklemin köklerinden biri  $x_1 = a + bi$  ise, diğer kökü,  $x_2 = a - bi$  dir.

Kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olan ikinci dereceden denklem,  
 $x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 \cdot x_2 = 0$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 25**

Köklerinden biri,  $3 + 2i$  olan ikinci dereceden denklem nedir?

ÇÖZÜM:

İkinci dereceden denklemin köklerinden biri  
 $x_1 = 3 + 2i$  ise, diğeri  $x_2 = 3 - 2i$  dir.  
 Kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olan ikinci dereceden denklem,  
 $x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 \cdot x_2 = 0$  olduğundan  
 $x^2 - (3 + 2i + 3 - 2i)x + (3 + 2i) \cdot (3 - 2i) = 0$   
 $x^2 - (6)x + 9 + 4 = 0$   
 $x^2 - 6x + 13 = 0$  bulunur.

UYARI:  $(a + bi) \cdot (a - bi) = a^2 + b^2$  dir.**ÖĞRETNİ SORU – 26**

Köklerinden biri 4, diğer ikisi  $3+i$  ve  $3-i$  kompleks sayıları olan üçüncü dereceden reel katsayılı denklem nedir?

ÇÖZÜM:

$x_1 = 3 + i$  ve  $x_2 = 3 - i$  ise  
 $x_1 + x_2 = 3 + i + 3 - i = 6$   
 $x_1 \cdot x_2 = (3 + i) \cdot (3 - i) = 9 + 1 = 10$   
 $x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 \cdot x_2 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 10 = 0$   
 denklemi bir çarpan olmalıdır.  
 Köklerinden biri de  $x = 4$  ise  
 $x - 4 = 0$  denklemi de bir çarpanıdır.  
 O halde, istenilen üçüncü dereceden reel katsayılı denklem,  
 $(x - 4) \cdot (x^2 - 6x + 10) = 0$   
 $x^3 - 6x^2 + 10x - 4x^2 + 24x - 40 = 0$   
 $x^3 - 10x^2 + 34x - 40 = 0$   
 olarak bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
11

1. Köklerinden biri  $3 - i$  olan ikinci dereceden denklem nedir?
- A)  $x^2 - 4x + 8 = 0$       B)  $x^2 - 2x + 4 = 0$   
 C)  $x^2 - 6x + 10 = 0$       D)  $x^2 - 4x + 10 = 0$   
 E)  $x^2 + 6x + 10 = 0$

2. Köklerinden biri  $4 + 2i$  olan ikinci dereceden denklem nedir?
- A)  $x^2 - 8x + 20 = 0$       B)  $x^2 - 8x - 20 = 0$   
 C)  $x^2 + 8x - 20 = 0$       D)  $x^2 - 8x + 18 = 0$   
 E)  $x^2 + 8x + 24 = 0$

3. Köklerinden biri  $-3$ , diğer ikisi  $4+i$  ve  $4-i$  kompleks sayıları olan üçüncü dereceden reel katsayılı denklem nedir?
- A)  $x^3 + 6x^2 - 5x - 21 = 0$       B)  $x^3 - 4x^2 + 6x - 15 = 0$   
 C)  $x^3 + 5x^2 - 7x - 35 = 0$       D)  $x^3 - 5x^2 - 6x - 51 = 0$   
 E)  $x^3 - 5x^2 - 7x + 51 = 0$

4.  $a$  ve  $b$  reel sayılar olmak üzere;  
 $x^2 + ax + b = 0$   
 denkleminin köklerinden biri  $x_1 = 3 - 4i$  ise  $a \cdot b$  kaçtır?
- A) -200      B) -150      C) -100      D) 100      E) 150
5.  $m$  ve  $n$  reel sayılar olmak üzere,  
 $x^2 + mx + n = 0$   
 denkleminin köklerinden biri  $x_1 = 2 + 3i$  ise  $m + n$  toplamı kaçtır?
- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10

**İkinci Dereceden Bir Denklemin Sanal  
Köklerini Bulmak – 3**

**ÖĞRETNİ SORU – 27**

Toplamları 4 ve çarpımları 6 olan iki karmaşık sayı nedir?

**Çözüm:**

$$T = x_1 + x_2 = 4 \text{ ve } \zeta = x_1 \cdot x_2 = 6$$

$$\Rightarrow x^2 - Tx + \zeta = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 6 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \Rightarrow \Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6$$

$$\Rightarrow \Delta = 16 - 24$$

$$\Rightarrow \Delta = -8$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \mp \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(4) \mp \sqrt{-8}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{4 \mp 2\sqrt{2}i}{2}$$

$$= 2 \mp \sqrt{2}i$$

O halde, aranılan karmaşık sayılar,  
 $2 + \sqrt{2}i$  ve  $2 - \sqrt{2}i$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 28**

$$x^2 + 6x + c = 0$$

denkleminin reel kökü yoksa  $c$  nin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

$$x^2 + 5x + c = 0$$

denkleminin reel kökü yoksa  $c$  nin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

**Çözüm:**

Denklemin reel kökü yoksa  $\Delta < 0$  olmalıdır.

$$\Delta < 0 \Rightarrow b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow 6^2 - 4 \cdot 1 \cdot c < 0$$

$$\Rightarrow 4c > 36$$

$$\Rightarrow c > 9 \text{ dur.}$$

O halde,  $c$  nin alabileceği en küçük tam sayı değeri 10 dur.

$$x^2 - 4x + 8 = 0$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olmak üzere,  
 $\operatorname{Im}(x_1 \cdot x_2)$  kaçtır?

- A) -8    B) -4    C) 0    D) 4    E) 8

$$x^2 - 3x + 7 = 0$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olmak üzere,  
 $\operatorname{Re}(x_1 + x_2) + \operatorname{Im}(x_1 \cdot x_2)$  kaçtır?

- A) -10    B) -7    C) 0    D) 3    E) 10

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

**TEST**

**12**

1. Toplamları 2 ve çarpımları 5 olan iki karmaşık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {1 + i, 1 - i}    B) {2 + i, 2 - i}    C) {1 + 2i, 1 - 2i}  
D) {3 - i, 3 + i}    E) {2 + 2i, 2 - 2i}

2. Toplamları 6 ve çarpımları 10 olan iki karmaşık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {3 + i, 3 - i}    B) {2 + i, 2 - i}    C) {4 + i, 4 - i}  
D) {1 + i, 1 - i}    E) {3 + 2i, 3 - 2i}

$$x^2 + 5x + c = 0$$

denkleminin reel kökü yoksa  $c$  nin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

$$x^2 - 4x + 8 = 0$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olmak üzere,  
 $\operatorname{Im}(x_1 \cdot x_2)$  kaçtır?

- A) -8    B) -4    C) 0    D) 4    E) 8

$$x^2 - 3x + 7 = 0$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olmak üzere,  
 $\operatorname{Re}(x_1 + x_2) + \operatorname{Im}(x_1 \cdot x_2)$  kaçtır?

- A) -10    B) -7    C) 0    D) 3    E) 10

**Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 1**

$z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  ve  $z_1 = a + bi$ ,  $z_2 = c + di$  olmak üzere;

$$1. z_1 + z_2 = (a + c) + (b + d)i$$

$$2. z_1 - z_2 = (a - c) + (b - d)i$$

$$3. z_1 \cdot z_2 = (a + bi) \cdot (c + di)$$

$$= a \cdot c + a \cdot d \cdot i + b \cdot c \cdot i + b \cdot d \cdot i^2$$

$$= (ac - bd) + i(ad + bc)$$

$$4. \frac{z_1}{z_2} = \frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di) \cdot (c - di)}$$

$$= \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 29**

$$z_1 = 2 + 3i \text{ ve } z_2 = 4 - 2i$$

ise aşağıdaki işlemlerin her birinin sonucu nedir?

- a.  $z_1 + z_2$     b.  $z_1 - z_2$     c.  $2z_1 + 4z_2$   
d.  $z_1 \cdot z_2$     e.  $\frac{z_1}{z_2}$

**Çözüm:**

$$a. z_1 + z_2 = 2 + 3i + 4 - 2i$$

$$= (2 + 4) + i(3 - 2)$$

$$= 6 + i \text{ bulunur.}$$

$$b. z_1 - z_2 = (2 + 3i) + (4 - 2i)$$

$$= 2 + 3i - 4 + 2i$$

$$= (2 - 4) + i(3 + 2)$$

$$= -2 + 5i \text{ bulunur.}$$

$$c. 2z_1 + 4z_2 = 2(2 + 3i) + 4(4 - 2i)$$

$$= 4 + 6i + 16 - 8i$$

$$= (4 + 16) + i(6 - 8)$$

$$= 20 - 2i \text{ bulunur.}$$

$$d. z_1 \cdot z_2 = (2 + 3i) \cdot (4 - 2i)$$

$$= 8 - 4i + 12i - 6i^2$$

$$= 8 + 8i - 6(-1)$$

$$= 8 + 8i + 6 = 14 + 8i \text{ bulunur.}$$

$$e. \frac{z_1}{z_2} = \frac{2 + 3i}{4 - 2i} = \frac{(2 + 3i)(4 + 2i)}{(4 + 2i)(4 - 2i)}$$

$$= \frac{8 + 4i + 12i + 6i^2}{16 + 4}$$

$$= \frac{8 + 4i + 12i + 6(-1)}{20} = \frac{1 + 8i}{10} \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

**TEST**

**13**

1.  $z = 3 - 2i$  ve  $w = 5 + 3i$  olduğuna göre,  $z \cdot w$  nedir?

- A) 15 + 6i    B) 18 + 2i    C) 18 + 3i  
D) 21 - i    E) 21 - 3i

2.  $z = 4 - i$  ve  $w = 3 + 2i$  olduğuna göre,  $3z - 4w$  nedir?

- A) -11i    B) 4 - 10i    C) 6 - 8i  
D) -12i    E) 6 - 2i

3.  $z = 8 - 4i$  ve  $w = -3 + 5i$  olduğuna göre,  $z - \bar{w}$  nedir?

- A) 12 - 2i    B) 10 - 3i    C) 8 + i  
D) 11 - i    E) 11 + i

4.  $z_1 = 5 - i$  ve  $z_2 = 3 + i$  olduğuna göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  nedir?

- A)  $\frac{6-3i}{5}$     B)  $\frac{7-4i}{5}$     C)  $\frac{3-2i}{5}$   
D)  $\frac{6-2i}{5}$     E)  $\frac{7-3i}{5}$

5.  $\left(2i + \frac{1}{i} - \frac{2}{i^2}\right) \cdot (2 - i)$  işleminin sonucu nedir?

- A) -3    B) -2    C) 4    D) 5    E) 4 - i

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 2

UYARI :  $(1+i)^2 = 2i$  ve  $(1-i)^2 = -2i$  dir.

## ÖĞRETNİ SORU – 30

$$(1+i)^{14} - (1-i)^{14}$$

işleminin sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(1+i)^2 &= 2i \Rightarrow (1+i)^{14} = ((1+i)^2)^7 \\ &= (2i)^7 = 2^7 \cdot i^7 = 2^7 \cdot i^3 \\ &= -2^7 \cdot i \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(1-i)^2 &= -2i \Rightarrow (1-i)^{14} = ((1-i)^2)^7 \\ &= (-2i)^7 = -2^7 \cdot i^7 \\ &= -2^7 \cdot i^3 \\ &= 2^7 \cdot i \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{O halde, } (1+i)^{14} - (1-i)^{14} &= (-2^7 i) - (2^7 i) \\ &= -2^8 i \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 31

$$\frac{-1+4i}{2i-3}$$

işleminin sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}\frac{-1+4i}{2i-3} &= \frac{-1+4i}{-3+2i} = \frac{(-1+4i) \cdot (-3-2i)}{3^2 + (2)^2} \\ &= \frac{3+2i-12i+8}{13} = \frac{11-10i}{13} = \frac{11}{13} - \frac{10}{13}i \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 32

$$(3-3i)^5 \cdot (3+3i)^4$$

işleminin sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}(3-3i)^5 \cdot (3+3i)^4 &= 3^5(1-i)^5 \cdot 3^4 \cdot (1+i)^4 \\ &= 3^9 \cdot (1-i)^4 \cdot (1-i) \cdot (1+i)^4 \\ &= 3^9 \cdot [(1-i) \cdot (1+i)]^4 \cdot (1-i) \\ &= 3^9 \cdot (1+1)^4 \cdot (1-i) \\ &= 3^9 \cdot 2^4 \cdot (1-i) \\ &= 3^9 \cdot 2^4 \cdot (1-i) \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
141.  $(1+i)^{13} - (1-i)^{13}$   
işleminin sonucu nedir?

- A)  $-2^6 i$       B)  $-2^7 i$       C)  $2^6 i$   
 D)  $-2^7$       E)  $-2^8 i$

2.  $(2-2i)^6 \cdot (2+2i)^6$   
işleminin sonucu nedir?

- A)  $2^{16}$       B)  $2^{17}$       C)  $2^{18}$       D)  $2^{19}$       E)  $2^{20}$

$$\frac{(1+i)^{14}}{(1-i)^{13}}$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $2+i$       B)  $2-i$       C)  $-1+i$   
 D)  $-1+2i$       E)  $1-i$

$$\frac{2-3i}{i-2}$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $\frac{-7+4i}{5}$       B)  $\frac{-5+3i}{5}$       C)  $\frac{-7+4i}{3}$   
 D)  $\frac{7-4i}{5}$       E)  $\frac{7-3i}{3}$

$$\frac{1-i}{1+i} - \frac{1+i}{1-i}$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $-4i$       B)  $-2i$       C)  $-2$       D)  $-i$       E)  $2i$

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 3

## ÖĞRETNİ SORU – 33

$$\frac{3}{2-\sqrt{3}i} + \frac{3}{2+\sqrt{3}i}$$

işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}\frac{3}{2-\sqrt{3}i} + \frac{3}{2+\sqrt{3}i} &= \frac{6+3\sqrt{3}i+6-3\sqrt{3}i}{2^2+(\sqrt{3})^2} \\ &= \frac{12}{4+3} = \frac{12}{7} \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 34

$$z = i \cdot (1-\sqrt{5}i) \cdot (\sqrt{5}+i)$$

ise bu sayının sanal kısmı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}z &= i \cdot (1-\sqrt{5}i) \cdot (\sqrt{5}+i) \\ &= (i-\sqrt{5}i^2) \cdot (\sqrt{5}+i) \\ &= (i+\sqrt{5}) \cdot (i+\sqrt{5}) = (i+\sqrt{5})^2 \\ &= i^2 + 2\sqrt{5}i + 5 = 4 + 2\sqrt{5}i \text{ olur.}\end{aligned}$$

O halde, z sayısının sanal kısmı  $2\sqrt{5}$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU – 35

$$z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^6 + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^8$$

ise bu sayının reel kısmı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}z &= \frac{(1-i)^6}{(1+i)^6} + \frac{(1+i)^8}{(1-i)^8} = \frac{\left((1-i)^2\right)^3}{\left((1+i)^2\right)^3} + \frac{\left((1+i)^2\right)^4}{\left((1-i)^2\right)^4} \\ &= \frac{(-2i)^3}{(2i)^3} + \frac{(2i)^4}{(-2i)^4} = \frac{-8i^3}{8i^3} + \frac{16i^4}{16i^4} \\ &= -1 + 1 = 0 \text{ dir.}\end{aligned}$$

O halde, z sayısının reel kısmı 0 bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU – 36

$$i^1 + i^{-1} + i^2 + i^{-2} + i^3 + i^{-3} + i^4 + i^{-4}$$

işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned}i^1 + \frac{1}{i^1} + i^2 + \frac{1}{i^2} + i^3 + \frac{1}{i^3} + i^4 + \frac{1}{i^4} \\ = i + \frac{1}{i} - 1 + \frac{1}{-1} - i - \frac{1}{i} + 1 + \frac{1}{1} \\ = 0 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
151.  $\frac{1}{3-i\sqrt{5}} + \frac{1}{3+i\sqrt{5}}$   
işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{2}{5}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{3}{7}$       E)  $\frac{3}{8}$

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{53}$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $-i$       B)  $i$       C)  $-1$       D)  $1$       E)  $2i$

$$i^{-5} + i^5 + i^{-6} + i^6$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $-2$       B)  $-1$       C)  $1$       D)  $-i$       E)  $i$

$$3i \cdot (2-\sqrt{3}i) \cdot (2+\sqrt{3}i)$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $12i$       B)  $-16i$       C)  $21$       D)  $-21$       E)  $21i$

$$\frac{\sqrt{-50} - \sqrt{-32}}{\sqrt{16i}\sqrt{2i}\sqrt{-4}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $-\frac{i}{4}$       B)  $-\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{1}{4}$       E)  $\frac{1}{8}$

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 4

## ÖĞRETNİ SORU – 37

$$z - 2i \cdot z + 8 = 3 - 10i$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = a + bi \text{ alınırsa,}$$

$$a + bi - 2i \cdot (a + bi) + 8 = 3 - 10i$$

$$a + bi - 2ai + 2b + 5 = -10i \text{ olur.}$$

İki karmaşık sayının eşitliğinden

$$a + 2b + 5 = 0 \text{ ve } b - 2a + 10 = 0 \text{ olur.}$$

Buradan,  $a = 3$  ve  $b = -4$  bulunur.

O halde,  $z = 3 - 4i$  dir.

## ÖĞRETNİ SORU – 38

$$3 \cdot \bar{z} - 10 = i \cdot z + 6$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = a + bi \text{ ise } \bar{z} = a - bi \text{ olur.}$$

$$3 \cdot (a - bi) - 10 = i \cdot (a + bi) + 6$$

$$3a - 3bi - 10 = ai - b + 6 \text{ olur.}$$

İki karmaşık sayının eşitliğinden

$$3a - 10 = -b + 6 \text{ ve } -3b = a \text{ olur.}$$

Buradan,  $a = 6$  ve  $b = -2$  bulunur.

O halde,  $z = 6 - 2i$  dir.

## ÖĞRETNİ SORU – 39

$b$  ve  $c$  reel sayılar olmak üzere;

$$x^2 + bx + c = 0$$

denkleminin reel köklerinden biri  $x_1 = 4 + i$  ise

$b + c$  toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

Reel katsayılı, ikinci dereceden denklemin

köklerinden biri  $z_1 = a + bi$  ise diğer kök,

bunun eşleniği olan  $z_2 = a - bi$  dir.

Buna göre verilen denklemde

$$x_1 = 4 + i \text{ ise } x_2 = 4 - i \text{ olur.}$$

Kökleri verilen ikinci dereceden denklem:

$$x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 \cdot x_2 = 0 \text{ dir.}$$

$$x^2 - (4 + i + 4 - i)x + (4 + i)(4 - i) = 0$$

$$x^2 - (8)x + 4^2 + 1^2 = 0$$

$$x^2 - 8x + 17 = 0 \text{ bulunur.}$$

Bu durumda,  $b = -8$  ve  $c = 17$  dir.

O halde,  $b + c = -8 + 17 = 9$  bulunur.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
16

1.  $2z + 4i = \bar{z} + 1 - 5i$   
eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $1 + 3i$       B)  $2 - 3i$       C)  $3i$   
D)  $1 - 3i$       E)  $-1 + 3i$

2.  $z = 1 + i$  olmak üzere,  
 $z \cdot (2 - i) = a + \bar{z} + 2i$   
eşitliğini sağlayan  $a$  reel sayısı kaçtır?

- A)  $-2$       B)  $-1$       C)  $1$       D)  $2$       E)  $3$

3.  $\frac{\bar{z} - 2}{z} = 1 + i$   
olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(\bar{z}) - \operatorname{Im}(z)$  nedir?  
A)  $-6$       B)  $-4$       C)  $0$       D)  $2$       E)  $4$

4.  $\frac{z - i}{\bar{z}} = 3 - i$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $1 - i$       B)  $1 + 4i$       C)  $2 + 6i$   
D)  $\frac{1+2i}{9}$       E)  $\frac{1+4i}{9}$

5.  $m$  ve  $n$  reel sayıları olmak üzere;  
 $x^2 + mx + n = 0$   
denkleminin reel köklerinden biri  $x_1 = 6 - 2i$  olduğuna  
göre,  $m + n$  toplamı kaçtır?

- A)  $24$       B)  $28$       C)  $36$       D)  $42$       E)  $52$

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem – 5

## ÖĞRETNİ SORU – 40

$$\frac{x + yi}{2 - 3i} = -2 + 5i$$

ise  $x + y$  toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} x + yi &= (2 - 3i) \cdot (-2 + 5i) \\ &= -4 + 10i + 6i - 15i^2 \\ &= -4 + 16i + 15 \\ x + yi &= 11 + 16i \text{ dir.} \end{aligned}$$

O halde,  $x = 11$  ve  $y = 16$ ,  
 $x + y = 11 + 16 = 27$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU – 41

$$z = -5\sqrt{3} + 5i \text{ ise } \sqrt{z \cdot \bar{z}}$$

değeri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} z &= -5\sqrt{3} + 5i \Rightarrow \bar{z} = -5\sqrt{3} - 5i \text{ dir.} \\ \sqrt{z \cdot \bar{z}} &= \sqrt{(-5\sqrt{3} + 5i) \cdot (-5\sqrt{3} - 5i)} \\ &= \sqrt{(-5\sqrt{3})^2 + (5)^2} \\ &= \sqrt{75 + 25} = \sqrt{100} = 10 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 42

$$z = 2 - \sqrt{3}i$$

sayısının çarpma işlemine göre tersi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$z$  sayısının çarpma işlemine göre tersi  $z^{-1}$  dir.

Buna göre,

$$z^{-1} = \frac{1}{2 - \sqrt{3}i} = \frac{2 + \sqrt{3}i}{2^2 + (\sqrt{3})^2} = \frac{2 + \sqrt{3}i}{7}$$

$$z^{-1} = \frac{2}{7} + \frac{\sqrt{3}}{7}i \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
17

$$1. \quad \frac{3x + 7yi}{3 - i} = 2 + 3i$$

olduğuna göre,  $x + y$  kaçtır?

- A)  $1$       B)  $2$       C)  $3$       D)  $4$       E)  $5$

$$2. \quad z = 2 + 4i \text{ olmak üzere,}$$

$$z \cdot \bar{z} + 2 - i$$

ifadesinin değeri nedir?

- A)  $11 - 2i$       B)  $6 + i$       C)  $8 - i$   
D)  $16 - i$       E)  $22 - i$

$$3. \quad z = 5 - \sqrt{2}i$$

sayısının çarpma işlemine göre tersi nedir?

- A)  $\frac{5 + \sqrt{2}i}{27}$       B)  $\frac{4 + \sqrt{2}i}{27}$       C)  $\frac{3 + \sqrt{2}i}{27}$   
D)  $\frac{5 - \sqrt{2}i}{29}$       E)  $\frac{5 + \sqrt{2}i}{29}$

$$4. \quad z = 3(5 - i) - 12 + 2i$$

olduğuna göre,  $z^{-1}$  sayısının sanal kısmı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{12}$       B)  $\frac{1}{10}$       C)  $\frac{1}{8}$       D)  $\frac{1}{6}$       E)  $\frac{1}{4}$

$$5. \quad z = a + bi \text{ olmak üzere;}$$

$$(z + \bar{z})^2 + (1 + z + \bar{z})^2$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $8a^2 + 4a$       B)  $8a^2 + 2a + 1$       C)  $4a^2 + 2a + 1$   
D)  $8a^2 + 4a + 1$       E)  $8a^2 + 8a + 1$

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem - 6

## ÖĞRETNİ SORU - 43

$$\frac{2i}{i-1} + z = \frac{-5i}{3-3i}$$

ise  $z^2$  nin değeri nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} \frac{2i}{i-1} + z &= \frac{-5i}{3-3i} \Rightarrow z = \frac{-5i}{3-3i} - \frac{2i}{i-1} \\ \Rightarrow z &= \frac{-5i}{3(1-i)} + \frac{2i}{(1-i)} \\ \Rightarrow z &= \frac{-5i+6i}{3(1-i)} = \frac{i}{3(1-i)} \\ z^2 &= \left(\frac{i}{3(1-i)}\right)^2 \Rightarrow z^2 = \frac{i^2}{9(-2i)} = \frac{-1}{18} \\ \Rightarrow z^2 &= -\frac{i}{18} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU - 44

$z = 2 + 4i$

olduğuna göre,  $\frac{z+z}{z-z}$  ifadesinin değeri nedir?

ÇÖZÜM:

 $z = 2 + 4i$  ise  $\bar{z} = 2 - 4i$  dir.

$$\frac{z+\bar{z}}{z-\bar{z}} = \frac{2+4i+2-4i}{2+4i-2+4i} = \frac{4}{8i} = \frac{i}{2i^2} = -\frac{i}{2} \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU - 45

$$(1 - i^6 + i^{11}) \cdot (1 + i^5 - i^7)$$

işleminin sonucu nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} (1 - i^6 + i^{11}) \cdot (1 + i^5 - i^7) &= (1 - i^2 + i^3) \cdot (1 + i - i^3) \\ &= (1 + 1 - i) \cdot (1 + i + i) \\ &= (2 - i) \cdot (1 + 2i) \\ &= 2 + 4i - i + 2 \\ &= 4 + 3i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
18

1.  $z = 3 + 5i$

olduğuna göre,  $\frac{z-\bar{z}}{z+z}$  ifadesinin değeri nedir?

- A)  $\frac{5i}{3}$     B)  $\frac{3i}{5}$     C)  $\frac{4+i}{3}$     D)  $\frac{5+2i}{3}$     E)  $\frac{7i}{3}$

2.  $(1 - i + i^3 + i^8) \cdot (1 - i^7 - i^{10})$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $6 - 4i$     B)  $8 - 2i$     C)  $6 - 2i$   
D)  $4 - 2i$     E)  $6 - 2i$

3.  $z = \frac{\sqrt{5} + i}{2+i}$

olduğuna göre,  $z \cdot \bar{z}$  kaçtır?

- A)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$     B)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$     C)  $\frac{2}{5}$     D)  $\frac{3}{5}$     E)  $\frac{6}{5}$

4.  $P(x) = 3x^4 + x^3 - x^2 + 4$

ifadesinde  $P(1+i)$  kaçtır?

- A) -12    B) -10    C) -8    D) -6    E) -4

5.  $z^2 + 3 - k + 2i - z = 0$

denkleminin köklerinden biri  $i$  ise  $k$  kaçtır?

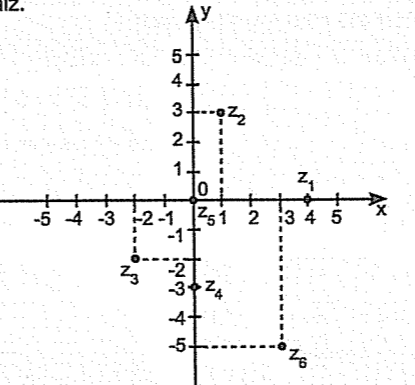
- A)  $3+i$     B)  $1+i$     C)  $2-i$   
D)  $4+i$     E)  $2+i$

## Karmaşık Düzlem

Yatay olanı reel eksen  
ve düşey olanı sanal  
eksen olarak düşünülen  
bir sisteme karmaşık  
düzlem denir.

$z = a + bi$  karmaşık  
sayısı için, reel eksen  
üzerinde  $a$  ve sanal eksen üzerinde  $b$  katlanıp eksenle  
re paraleller çizilerek işlem yapılır.  
Yanda görülen karmaşık düzlemede

$$z_1 = 4, z_2 = 1 + 3i, z_3 = -2 - 2i, z_4 = -3i, z_5 = 0, z_6 = 3 - 5i$$

sayılarının yerleri gösterilmiştir.  
Inceleyiniz.UYARI : Karmaşık düzlemede,  $z \in C$  olmak üzere;

- $z$  ile  $\bar{z}$  sayıları Ox eksenine göre,
- $z$  ile  $-z$  sayıları orijine göre,
- $z$  ile  $-\bar{z}$  sayıları da Oy eksenine göre simetrik  
tirler.

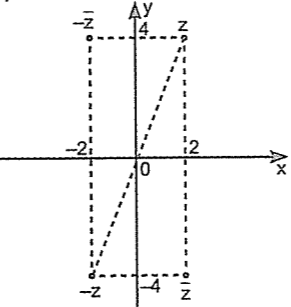
## ÖĞRETNİ SORU - 46

 $z = 2 + 4i$  ise  $\bar{z}$ ,  $-z$ ,  $-\bar{z}$  sayılarını karmaşık düzlemede gösterelim.

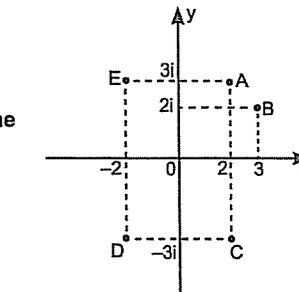
ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} z = 2 + 4i &\Rightarrow \bar{z} = 2 - 4i \\ -\bar{z} &= -2 + 4i \\ -z &= -2 - 4i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

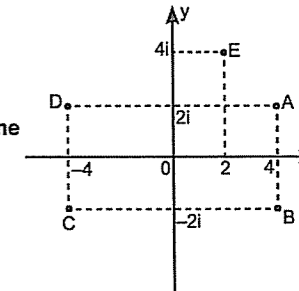
Buna göre grafik;



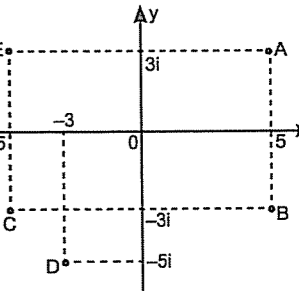
## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
191.  $z = -2 + 3i$   
olduğuna göre,  
 $-\bar{z}$  yanda verilmiş  
noktalardan hangisine  
denk gelir?

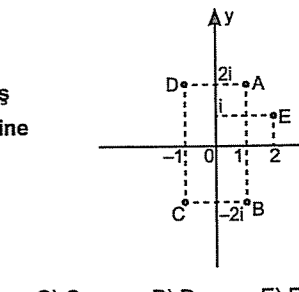
- A) A    B) B    C) C    D) D    E) E

2.  $\bar{z} = 4 + 2i$   
olduğuna göre,  
 $-z$  yanda verilmiş  
noktalardan hangisine  
denk gelir?

- A) A    B) B    C) C    D) D    E) E

3.  $-\bar{z} = -5 + 3i$   
olduğuna göre,  
 $z$  yanda verilmiş  
noktalardan hangisine  
denk gelir?

- A) A    B) B    C) C    D) D    E) E

4.  $-z = 1 - 2i$   
olduğuna göre,  
 $(-\bar{z})$  yanda verilmiş  
noktalardan hangisine  
denk gelir?

- A) A    B) B    C) C    D) D    E) E

### Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 1 (Modülü)

Karmaşık düzlemede, bir karmaşık sayıya karşılık gelen noktaların başlangıç noktasına olan uzaklığa bu karmaşık sayının **mutlak değeri** veya **modülü** denir.  
 $|z|$  ile gösterilir.

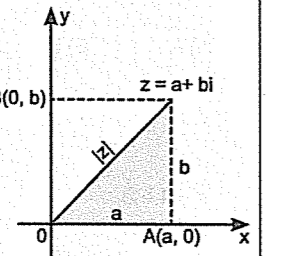
$$z = a + bi \Rightarrow |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Karmaşık düzlemede  $z = a + bi$  sayısına karşılık gelen noktası  $z$  olsun.

ZOA üçgeninde, pisagor teoreminden;

$$|Oz|^2 = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$



### ÖĞRETNİ SORU – 47

Aşağıdaki karmaşık sayıların modülleri nedir?

- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| a. $z_1 = 3 + 4i$               | b. $z_2 = -5 - i$  |
| c. $z_3 = \sqrt{5} + \sqrt{2}i$ | d. $z_4 = 3$       |
| e. $z_5 = 6i$                   | f. $z_6 = -2i + 3$ |

**CÖZÜM:**

a.  $z_1 = 3 + 4i \Rightarrow |z_1| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  br

b.  $z_2 = -5 - i \Rightarrow |z_2| = \sqrt{(-5)^2 + (-1)^2} = \sqrt{26}$  br

c.  $z_3 = \sqrt{5} + \sqrt{2}i \Rightarrow |z_3| = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{7}$  br

d.  $z_4 = 3 \Rightarrow |z_4| = \sqrt{3^2 + 0^2} = 3$  br

e.  $z_5 = 6i \Rightarrow |z_5| = \sqrt{0^2 + 6^2} = 6$  br

f.  $z_6 = -2i + 3 \Rightarrow |z_6| = \sqrt{(-2)^2 + 3^2} = \sqrt{13}$  br

### ÖĞRETNİ SORU – 48

$$z = -8 + 6i$$

olduğuna göre,  $|\bar{z}|$  nedir?

**CÖZÜM:**

$$z = -8 + 6i \Rightarrow \bar{z} = -8 - 6i$$

$$\Rightarrow |\bar{z}| = \sqrt{(-8)^2 + (-6)^2}$$

$$\Rightarrow |\bar{z}| = \sqrt{64 + 36}$$

$$\Rightarrow |\bar{z}| = \sqrt{100}$$

$$\Rightarrow |\bar{z}| = 10 \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ MINİ TEST / TEST 20

1.  $z = -5 - 12i$   
olduğuna göre,  $|z|$  kaçtır?  
A) 10 B) 12 C) 13 D) 15 E) 20

2.  $z = -6$  ve  $w = 3i$   
olduğuna göre,  $|z| + |w|$  kaçtır?  
A) 45 B) 27 C) 9 D) 6 E) 3

3.  $z = \sqrt{3} + \sqrt{5}i$   
olduğuna göre,  $|z| + |\bar{z}|$  kaçtır?  
A)  $2\sqrt{2}$  B)  $3\sqrt{2}$  C) 4 D)  $4\sqrt{2}$  E) 6

4.  $z = 5 - 6i$  ve  $w = -2 + 3i$   
olduğuna göre,  $|z - w| \cdot |z + w|$  kaçtır?  
A)  $6\sqrt{65}$  B)  $5\sqrt{65}$  C)  $4\sqrt{65}$   
D)  $6\sqrt{55}$  E)  $4\sqrt{55}$

5.  $z = a - 2i$   
karmaşık sayısının orijine olan uzaklığı 4 br olduğuna  
göre,  $a$ nın alabilecegi değerler çarpımı kaçtır?  
A) -12 B) -6 C)  $2\sqrt{3}$  D) 6 E) 12

### Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 2 (Mutlak Değer Özellikleri)

$z = a + bi$  ve  $n \in \mathbb{N}^+$  olmak üzere;

$$1. |z| = |-z| = |\bar{z}| = |-\bar{z}| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$2. |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

$$3. \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, (z_2 \neq 0)$$

$$4. |z^n| = |z|^n$$

$$5. z \cdot \bar{z} = |z|^2$$

$$6. z_1 + z_2 \leq |z_1| + |z_2|$$

$$7. |z_1 - z_2| \geq |z_1| - |z_2|$$

### ÖĞRETNİ SORU – 49

$$z = (3 + 2\sqrt{2}i) \cdot (1 - 2i)$$

sayısının mutlak değeri nedir?

**CÖZÜM:**

$$|z| = |(3 + 2\sqrt{2}i) \cdot (1 - 2i)| = |3 + 2\sqrt{2}i| \cdot |1 - 2i| \\ = \sqrt{3^2 + (2\sqrt{2})^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-2)^2} \\ = \sqrt{17} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{85} \text{ br bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 50

$$z = \frac{(3 - 5i) \cdot (2 + 4i)}{(4 - i) \cdot (1 - i)}$$

sayısının orijine olan uzaklığı kaç br dir?

**CÖZÜM:**

Orijine olan uzaklık  $|z|$  tir.

$$|z| = \left| \frac{(3 - 5i) \cdot (2 + 4i)}{(4 - i) \cdot (1 - i)} \right| = \frac{|3 - 5i| \cdot |2 + 4i|}{|4 - i| \cdot |1 - i|} \\ = \frac{\sqrt{3^2 + (-5)^2} \cdot \sqrt{2^2 + 4^2}}{\sqrt{4^2 + (-1)^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{34} \cdot 2\sqrt{5}}{\sqrt{17} \cdot \sqrt{2}} \\ = 2\sqrt{5} \text{ br bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 51

$$z = (3 - i)^4 \cdot (\sqrt{3} - \sqrt{2}i)^6$$

sayısının modülü kaçtır?

**CÖZÜM:**

$$|z| = \left| (3 - i)^4 \cdot (\sqrt{3} - \sqrt{2}i)^6 \right| \\ = |3 - i|^4 \cdot |(\sqrt{3} - \sqrt{2}i)^6| \\ = |3 - i|^4 \cdot |\sqrt{3} - \sqrt{2}i|^6 \\ = (\sqrt{9+1})^4 \cdot (\sqrt{3+2})^6 \\ = 10^2 \cdot 125 = 12500 \text{ br bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ MINİ TEST / TEST 21

1.  $z = (2 + 3\sqrt{2}i) \cdot (1 - i)$   
sayısının modülü kaçtır?

- A)  $2\sqrt{7}$  B)  $3\sqrt{7}$  C)  $2\sqrt{10}$   
D)  $2\sqrt{11}$  E)  $3\sqrt{11}$

2.  $z = \frac{(2 - 3i) \cdot (1 + \sqrt{2}i)}{(\sqrt{6} + \sqrt{7}i) \cdot (2 + 4i)}$   
sayısının modülü kaçtır?

- A)  $\frac{\sqrt{15}}{10}$  B)  $\frac{\sqrt{15}}{9}$  C)  $\frac{\sqrt{14}}{3}$   
D)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$  E)  $\frac{\sqrt{15}}{5}$

3.  $z = (5 - i)^2 \cdot (\sqrt{5} - \sqrt{3}i)^4$   
sayısının modülü kaçtır?

- A) 1444 B) 1520 C) 1584  
D) 1624 E) 1664

4.  $z = 3 - i$  ve  $w = 2 + 2i$   
olduğuna göre,  $\left| \frac{z - w + 3}{z + w - 2} \right|$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{5\sqrt{2}}{3}$  B)  $\frac{5\sqrt{2}}{4}$  C)  $\frac{5\sqrt{2}}{6}$   
D)  $\frac{3\sqrt{2}}{5}$  E)  $\frac{5\sqrt{2}}{8}$

5.  $z = \frac{(1+i) \cdot (2-i)}{(1-i) \cdot (5+i)}$   
olduğuna göre,  $|z^{-1}|$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{\sqrt{130}}{26}$  B)  $\frac{\sqrt{130}}{20}$  C)  $\frac{\sqrt{130}}{15}$   
D)  $\frac{\sqrt{130}}{10}$  E)  $\frac{\sqrt{130}}{5}$

**Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 3****ÖĞRETNİ SORU – 52**

$z = \frac{16}{z}$  ise  $|z^2| - 3|z| + 6$  ifadesinin değeri nedir?

ÇÖZÜM:

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2 \text{ olduğundan}$$

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2 = 16 \Rightarrow |z| = 4 \text{ olur.}$$

$$|z^2| - 3|z| + 6 = 16 - 3 \cdot 4 + 6 = 10 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 53**

$z = a + bi$  karmaşık sayısı için,  $z + 2 - 8i = |\bar{z}|$  eşitliğini gerçekleyen z karmaşık sayısı nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = a + bi \text{ ise, } \bar{z} = a - bi \text{ dir.}$$

$$\text{Buna göre } |\bar{z}| = |a - bi| = \sqrt{a^2 + b^2} \text{ bulunur.}$$

$$a + bi + 2 - 8i = \sqrt{a^2 + b^2} \text{ olur.}$$

İki karmaşık sayının eşitliğinden

$$a + 2 = \sqrt{a^2 + b^2} \text{ ve } b - 8 = 0 \text{ yazılır.}$$

$$\text{Buradan, } b = 8 \Rightarrow a^2 + 4a + 4 = a^2 + b^2$$

$$4a + 4 = 64$$

$$4a = 60$$

$$a = 15 \text{ tır.}$$

O halde,  $z = a + bi \Rightarrow z = 15 + 8i$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 54**

$|z-i| + iz = 6 + 2i$  ise z karmaşık sayısı nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = a + bi \text{ ise,}$$

$$|a + bi - i| + i(a + bi) = 6 + 2i$$

$$\sqrt{a^2 + (b-1)^2} + ai - b = 6 + 2i \text{ olur.}$$

İki karmaşık sayının eşitliğinden

$$a = 2 \text{ ve } \sqrt{a^2 + (b-1)^2} - b = 6 \text{ yazılır.}$$

$$\text{Buradan } a = 2 \Rightarrow \sqrt{4 + (b-1)^2} = 6 + b \text{ olur.}$$

Eşitliğin her iki tarafının parantez karesi alınırsa

$$4 + b^2 - 2b + 1 = 36 + 12b + b^2$$

$$-31 = 10b$$

$$b = -\frac{31}{14} \text{ dur.}$$

O halde,  $z = a + bi \Rightarrow z = 2 - \frac{31}{14}i$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
22**

1.  $z \cdot \bar{z} = 36$   
olduğuna göre,  $|z^2| + 4|z| - |\bar{z}| + 8$  ifadesinin değeri nedir?  
A) 68    B) 62    C) 56    D) 50    E) 44

2.  $z_1 = 4 + 2i$  ve  $z_2 = 3 - 4i$   
karmaşık sayıları için  $\left| \frac{z_1 + z_2}{z_1 \cdot z_2} \right|$  değeri kaçtır?  
A)  $\frac{\sqrt{265}}{50}$     B)  $\frac{\sqrt{260}}{50}$     C)  $\frac{\sqrt{255}}{25}$   
D)  $\frac{\sqrt{240}}{25}$     E)  $\frac{\sqrt{215}}{30}$

3.  $z = 2 + i$   
olduğuna göre,  $|z^2| + 2|z \cdot \bar{z}| + 2$  ifadesinin değeri kaçtır?  
A) 12    B) 13    C) 14    D) 16    E) 17

4.  $|z| - 2i = z + 2$   
eşitliğini sağlayan  $|z|$  değeri kaçtır?  
A) 1    B) 2    C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{6}$     E) 3

5.  $|z - i| + 2 + z = 3 - i$   
eşitliğini sağlayan z karmaşık sayısının imajiner kısmı kaçtır?  
A) -6    B) -3    C) -2    D) -1    E) 2

**Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 4****ÖĞRETNİ SORU – 55**

$z$  herhangi bir karmaşık sayı olmak üzere;  
 $|z + \bar{z}|^2 + |z - \bar{z}|^2$   
ifadesinin değeri nedir?

ÇÖZÜM:  
 $z = x + yi$  ise  $\bar{z} = x - yi$  olur.

$$\begin{aligned} |z + \bar{z}|^2 + |z - \bar{z}|^2 &\Rightarrow \\ |x + yi + x - yi|^2 + |x + yi - (x - yi)|^2 & \\ |2x|^2 + |x + yi - x + yi|^2 & \\ |2x|^2 + |2yi|^2 &= (\sqrt{(2x)^2})^2 + (\sqrt{(2y)^2})^2 \\ &= (2x)^2 + (2y)^2 \\ &= 2^2(x^2 + y^2) = 4|z|^2 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 56**

$z = x + yi$  ve  $|z| \cdot |\bar{z}| + 2xy = 9$

ise  $x + y$  toplamının değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} z = x + yi \Rightarrow |z| = |\bar{z}| = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ olur.} \\ |z| \cdot |\bar{z}| + 2xy = 9 \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2} + 2xy = 9 \\ \Rightarrow x^2 + y^2 + 2xy = 9 \\ \Rightarrow (x+y)^2 = 3^2 \\ \Rightarrow x+y = 3 \text{ veya } x+y = -3 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 57**

$$z = \frac{\tan x + i}{1 - i \cot x}$$

ise  $|z|$  ifadesinin değeri nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} \left| \frac{\tan x + i}{1 - i \cot x} \right| &= \frac{\sqrt{\tan^2 x + 1^2}}{\sqrt{1 + \cot^2 x}} = \sqrt{\frac{\sin^2 x + 1}{\cos^2 x}} \\ &= \sqrt{\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x} \cdot \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x}} = \sqrt{\tan^2 x} = |\tan x| \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
23**

1.  $z + \bar{z} = 4$  ve  $\bar{z} - z = 8i$   
olduğuna göre,  $|z|$  kaçtır?  
A)  $2\sqrt{3}$     B) 4    C)  $3\sqrt{2}$     D)  $2\sqrt{5}$     E) 5

2.  $z = \frac{3}{2-i}$   
karmaşık sayısı için  $\frac{z}{|z|}$  sayısının reel kısmı kaçtır?  
A)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$     B)  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$     C)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$     D)  $\frac{2\sqrt{6}}{6}$     E)  $\frac{2\sqrt{5}}{15}$

3.  $z = 3 - 3\sqrt{3}i$   
olduğuna göre,  $|z^{-1}|$  ifadesinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 6    B) 3    C) 2    D)  $\frac{1}{6}$     E)  $\frac{1}{3}$

4.  $z = \frac{(2+i)(x-2i)}{2\sqrt{11}-\sqrt{6}i}$  ve  $|z| = 1$   
olduğuna göre, x in pozitif değeri kaçtır?  
A)  $2\sqrt{2}$     B)  $\sqrt{6}$     C)  $\sqrt{5}$     D) 2    E)  $\sqrt{3}$

5.  $z = \frac{a+2i-b}{2+bi-ai}$   
karmaşık sayısının başlangıç noktasına olan uzaklığı kaç br dir?  
A) 4    B)  $2\sqrt{2}$     C) 2    D)  $\sqrt{2}$     E) 1

## Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri – 5

## ÖĞRETNİ SORU – 58

$$z = x + yi \text{ ve } |z + 4| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$$

ise  $\operatorname{Re}(z)$  değeri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ ise,}$$

$$|z + 4| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$$

$$|x + yi + 4| = \sqrt{(x + yi) \cdot (x - yi)}$$

$$\sqrt{(x + 4)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$x^2 + 8x + 16 + y^2 = x^2 + y^2$$

$$8x = -16$$

$$x = -2$$

Buna göre,  $\operatorname{Re}(z) = x = -2$  bulunur.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
24

1.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$|z - 6i| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

2.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$|\bar{z}| + |z| = 8\sqrt{5} \text{ ve } \operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z) = 32$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  kaçtır? ( $\operatorname{Re}(z) > \operatorname{Im}(z) > 0$ )

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 12      E) 16

3.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq 4$$

eşitsizliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarına karşılık gelen noktalar kümesi nedir?

- A)  $x + y \leq 4$       B)  $x + y \geq 4$       C)  $x^2 + y^2 \leq 16$   
 D)  $x^2 + y^2 < 16$       E)  $x^2 + y^2 \leq 4$

4.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$A = \{z \mid -3 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 4, z \in \mathbb{C}\}$$

$$B = \{z \mid 1 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 5, z \in \mathbb{C}\}$$

olduğuna göre,  $A \cap B$  kümelerinin oluşturduğu dörtgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 12      B) 18      C) 24      D) 28      E) 32

5.  $\operatorname{Im}(z) < 0$  olmak üzere;

$$\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = -7$$

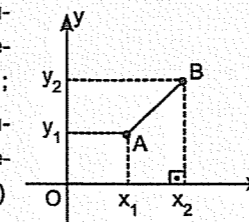
$$|z| = 13$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  kaçtır?

- A) -6      B) -5      C) 4      D) 5      E) 12

## İki Karmaşık Sayı Arasındaki Uzaklık

$z_1 = x_1 + y_1 i$  karmaşık sayısının karmaşık sayılar düzlemindeki görüntüsü  $A(x_1, y_1)$  ;  $z_2 = x_2 + y_2 i$  karmaşık sayısının karmaşık sayılar düzlemindeki görüntüsü  $B(x_2, y_2)$  olsun. Bu iki karmaşık sayı arasındaki uzaklık;



$$|AB| = |z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \text{ dir.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 60

$$z_1 = 5 - 2i \text{ ve } z_2 = 3 + 6i$$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık kaç br dir?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 : \text{Karmaşık sayısının görüntüsü } (5, -2)$$

$$z_2 : \text{Karmaşık sayısının görüntüsü } (3, 6)$$

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{(5 - 3)^2 + (-2 - 6)^2} \\ = \sqrt{4 + 64} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17} \text{ br bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 61

$$z_1 = 3 + xi \text{ ve } z_2 = 4 - 3i$$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık 6 br ise  $x$  değerleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 = 3 + xi \text{ ve } z_2 = 4 - 3i$$

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{(3 - 4)^2 + (x + 3)^2}$$

$$6 = \sqrt{1 + (x + 3)^2}$$

$$36 = 1 + (x + 3)^2$$

$$x + 3 = \pm\sqrt{35} \Rightarrow x_1 = -3 + \sqrt{35}$$

$$x_2 = -3 - \sqrt{35} \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 62

$$z_1 = 2 - 3yi \text{ ve } z_2 = 5x + i$$

karmaşık sayıları için  $|z_1 - z_2| = \sqrt{13}$  koşulu için  $x$  ile  $y$  arasındaki bağıntı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{(2 - 5x)^2 + (-3y - 1)^2}$$

$$\sqrt{13} = \sqrt{(2 - 5x)^2 + (-1 - 3y)^2}$$

$$13 = (5x - 2)^2 + (-3y - 1)^2$$

$$13 = (5x - 2)^2 + (3y + 1)^2 \text{ bağıntısı bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
25

1.  $z_1 = 4 - 3i$  ve  $z_2 = 6 + 2i$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık kaç br dir?

- A)  $2\sqrt{7}$       B)  $\sqrt{29}$       C)  $\sqrt{30}$       D)  $\sqrt{31}$       E)  $4\sqrt{2}$

2.  $z_1 = 1 + ai$  ve  $z_2 = 5 - 4i$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık 5 br olduğuna göre,  $a$  değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) -8      B) -7      C) -5      D) 6      E) 7

3.  $z_1 = 4 - 2yi$  ve  $z_2 = 2x - i$

karmaşık sayıları için  $|z_1 - z_2| = \sqrt{15}$  koşulu için  $x$  ile  $y$  arasındaki bağıntı nedir?

- A)  $(2x + 4)^2 + (2y - 1)^2 = 15$

- B)  $(2x - 4)^2 + (2y + 1)^2 = 15$

- C)  $(2x + 4)^2 + (2y + 1)^2 = 15$

- D)  $(2x - 4)^2 + (2y - 1)^2 = 15$

- E)  $(2x - 4)^2 + (2y - 1)^2 = \sqrt{15}$

4.  $z_1 = a + 3i$

$$z_2 = 2a - 2i$$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık 6 br olduğuna göre,  $a$ nın alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A) 11      B) 7      C) 5      D) -7      E) -11

5.  $-4 + 5i, 2 - 3i, -4 + 3i$

noktalarını köşe kabul eden üçgenin çevresi kaç br dir?

- A) 18      B)  $14 + 6\sqrt{2}$       C)  $12 + 6\sqrt{2}$   
 D)  $16 + 6\sqrt{2}$       E)  $12 + 4\sqrt{2}$

**Karmaşık Düzlemede Görüntü – 1****ÖĞRETNİ SORU – 63**

$$|z - 2i| = |z - 2i|$$

eşitliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$|x + yi - 2i| = |x + yi - 2i|$$

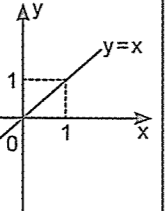
$$|x + i(y - 2)| = |x - 2 + yi|$$

$$x^2 + (y - 2)^2 = (x - 2)^2 + y^2$$

$$x^2 + y^2 - 4y + 4 = x^2 - 4x + 4 + y^2$$

$$-4y = -4x$$

$$y = x \quad (1. \text{ açıortay})$$

**ÖĞRETNİ SORU – 64**

$$|z + 1 - 2i| \leq |z - 2 + i|$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$|x + yi + 1 - 2i| \leq |x + yi - 2 + i|$$

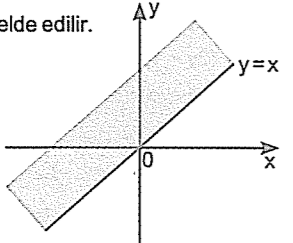
$$|x + 1 + (y - 2)i| \leq |(x - 2) + (y + 1)i|$$

$$\sqrt{(x+1)^2 + (y-2)^2} \leq \sqrt{(x-2)^2 + (y+1)^2}$$

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 \leq x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1$$

$$6x - 6y \leq 0$$

$$x - y \leq 0 \text{ elde edilir.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 26

1.  $|z - 3i| = |z + 3|$   
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri nedir?

- A)  $x + y = 1$       B)  $x + y = 0$       C)  $x + y = -1$   
D)  $x - y = 0$       E)  $x - y = 1$

2.  $|z + 2 - 3i| \leq |z - 3 - 2i|$   
eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri nedir?

- A)  $y \leq x$       B)  $y \leq 2x$       C)  $y \geq 2x$   
D)  $y \geq 5x$       E)  $y \leq 5x$

3.  $|z + 2| > |z + 1 - i|$   
eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

4.  $|z + 2 - 3i| \leq |z - 3 + i|$   
eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

**ÖĞRETNİ SORU – 65**

$$|z + 3| > |z + 1 - i|$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

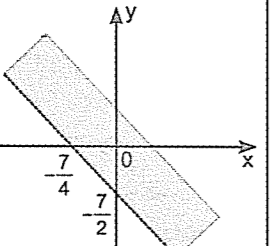
$$|x + yi + 3| > |x + yi + 1 - i|$$

$$|x + 3 + yi| > |x + 1 + (y - 1)i|$$

$$\sqrt{(x+3)^2 + y^2} > \sqrt{(x+1)^2 + (y-1)^2}$$

$$x^2 + 6x + 9 + y^2 > x^2 + 2x + 1 + y^2 - 2y + 1$$

$$4x + 2y + 7 > 0 \text{ elde edilir.}$$

**Karmaşık Düzlemede Görüntü – 2**

- >  $x^2 + y^2 = r^2$  çember denkleminin merkezi  $M(0, 0)$  ve yarıçapı  $r$  dir.
- >  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$  çember denkleminin merkezi  $M(a, b)$  ve yarıçapı  $r$  dir.
1.  $\{z : |z - (a + bi)| = r, z \in C\}$  kümesinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü, merkezi  $M(a, b)$  ve yarıçapı  $r$  olan çemberdir.
2.  $\{z : z - (a + bi) < r, z \in C\}$  kümesinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü merkezi  $M(a, b)$  ve yarıçapı  $r$  olan çemberin iç bölgesidir.
3.  $\{z : z - (a + bi) > r, z \in C\}$  kümesinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü merkezi  $M(a, b)$  ve yarıçapı  $r$  olan çemberin dış bölgesidir.
4.  $\{z : r_1 < |z - (a + bi)| < r_2, z \in C\}$  kümesinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü, merkezleri  $M(a, b)$ , yarıçapları  $r_1$  ve  $r_2$  olan çemberler arasındaki bölgeidir.

**ÖĞRETNİ SORU – 66**

$$|z - 2| = 4$$

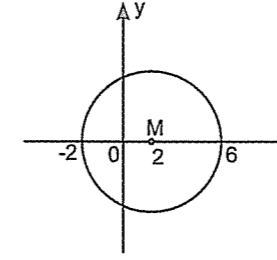
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$|x + yi - 2| = 4 \Rightarrow \sqrt{(x-2)^2 + y^2} = 4 \\ \Rightarrow (x-2)^2 + y^2 = 16$$

Bu eşitlik,  
merkezi  $(2, 0)$  ve  
yarıçapı 4 olan  
çember gösterir.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 27

1.  $|z - 4| = 2$   
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri nedir?

- A)  $(x+4)^2 + y^2 = 4$       B)  $(x-4)^2 + y^2 = 2$   
C)  $(x-4)^2 + y^2 = 4$       D)  $x^2 + (y-4)^2 = 4$   
E)  $x^2 + (y+4)^2 = 4$

2.  $|z - 2 + 3i| = 4$   
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri nedir?

- A)  $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 4$       B)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 16$   
C)  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 16$       D)  $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$   
E)  $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 16$

3.  $|z - 2i| = 2$   
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)
- B)
- C)

- D)
- E)

**ÖĞRETNİ SORU – 67**

$$|z - 1 - 3i| = 3$$

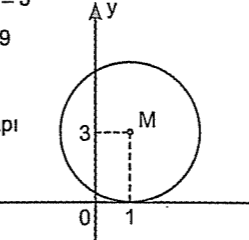
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$|x + yi - 1 - 3i| = 3 \Rightarrow |(x-1) + (y-3)i| = 3 \\ \Rightarrow \sqrt{(x-1)^2 + (y-3)^2} = 3 \\ \Rightarrow (x-1)^2 + (y-3)^2 = 9$$

Bu eşitlik,  
merkezi  $(1, 3)$  ve yarıçapı  
3 olan çember gösterir.



4.  $|z + 2 - i| = 2$   
eşitliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

## Karmaşık Düzlemede Görüntü – 3

## ÖĞRETNİ SORU – 68

$|z + 1 + 2i| < 3$   
eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

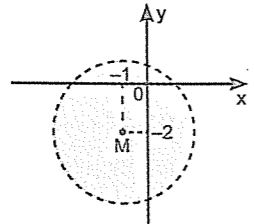
ÇÖZÜM:

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$|x + yi + 1 + 2i| < 3 \Rightarrow \sqrt{(x+1)^2 + (y+2)^2} < 3 \\ \Rightarrow (x+1)^2 + (y+2)^2 < 9$$

 $M(-1, -2)$  ve $r = 3$  olan

çemberin iç bölgesidir.



## ÖĞRETNİ SORU – 69

$|z - 2i| \geq 1$   
eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

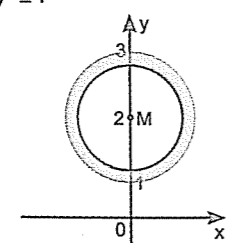
ÇÖZÜM:

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$|x + yi - 2i| \geq 1 \Rightarrow \sqrt{x^2 + (y-2)^2} \geq 1 \\ \Rightarrow x^2 + (y-2)^2 \geq 1$$

 $M(0, 2)$  ve $r = 1$  olan

çember ve çemberin dış bölgesidir.



## ÖĞRETNİ SORU – 70

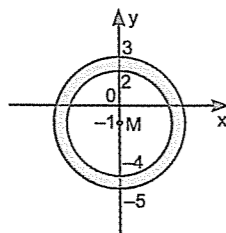
$3 \leq |z + i| \leq 4$   
eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$3 \leq |x + yi + i| \leq 4 \\ 3 \leq \sqrt{x^2 + (y+1)^2} \leq 4$$

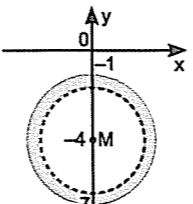
$$9 \leq x^2 + (y+1)^2 \leq 16$$

 $M(0, -1)$ , $r_1 = 3$  ve $r_2 = 4$  olan çemberlerin arasındaki bölgesidir.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
28

1. Şekildeki taralı bölgenin karmaşık sayılardaki ifadesi nedir?



- A)  $|z + 4| > 3$       B)  $|z - 4| < 3$       C)  $|z - 4i| > 3$   
D)  $|z + 4i| > 3$       E)  $|z + 4i| \geq 3$

2.  $2 \leq |z + i| \leq 3$

eşitsizliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının düzlemede belirttiği bölgenin alanı kaç  $\pi r^2$  dir?

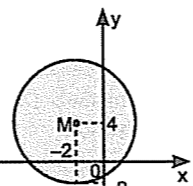
- A)  $\pi$       B)  $3\pi$       C)  $5\pi$       D)  $8\pi$       E)  $10\pi$

3.  $1 \leq z \cdot \bar{z} \leq 2$

ifadesinin belirttiği düzlemsel şeklin alanı kaç  $\pi r^2$  dir?

- A)  $\pi$       B)  $2\pi$       C)  $3\pi$       D)  $4\pi$       E)  $5\pi$

4. Şekildeki taralı bölgenin karmaşık sayılardaki ifadesi nedir?



- A)  $|z - 2 + 4i| \leq 6$       B)  $|z + 2 - 4i| \leq 6$   
C)  $|z - 2 - 4i| \leq 6$       D)  $|z + 2 - 4i| < 6$   
E)  $|z - 4 + 2i| \leq 6$

5.  $2 \leq |z + 1| < 3$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)   
B)   
C)   
D)   
E)

## Karmaşık Düzlemede Görüntü – 4

## ÖĞRETNİ SORU – 71

$$\left| \frac{z+i}{z-i} \right| \leq 1$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

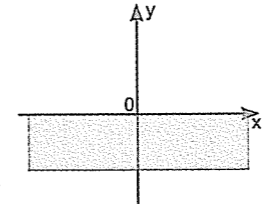
$$\left| \frac{x+yi+i}{x+yi-i} \right| \leq 1$$

$$\sqrt{x^2 + (y+1)^2} \leq \sqrt{x^2 + (y-1)^2}$$

$$x^2 + y^2 + 2y + 1 \leq x^2 + y^2 - 2y + 1$$

$$4y \leq 0$$

$$y \leq 0 \text{ bulunur.}$$



## ÖĞRETNİ SORU – 72

$$A = \{z : \operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z) \text{ ve } \operatorname{Re}(z) \leq 1, z \in \mathbb{C}\}$$

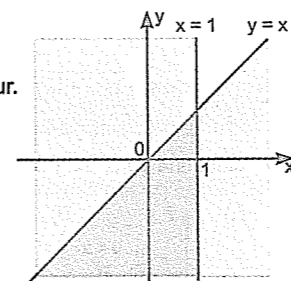
kümelerinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$\operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z) \Rightarrow x \geq y \text{ olur.}$$

$$\operatorname{Re}(z) \leq 1 \Rightarrow x \leq 1 \text{ olur.}$$

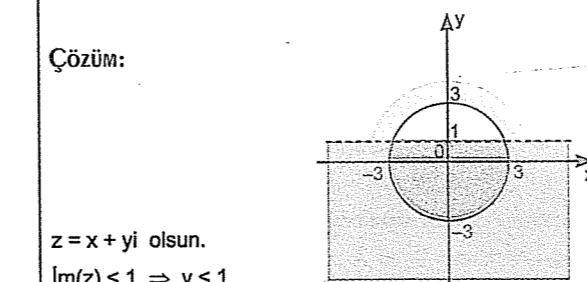


## ÖĞRETNİ SORU – 73

$$A = \{z : \operatorname{Im}(z) < 1 \text{ ve } z \cdot \bar{z} \geq 9, z \in \mathbb{C}\}$$

kümelerinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

ÇÖZÜM:



$z = x + yi \text{ olsun.}$   
 $\operatorname{Im}(z) < 1 \Rightarrow y < 1$

$$z \cdot \bar{z} \geq 9 \Rightarrow (x+yi)(x-yi) \geq 9 \\ \Rightarrow x^2 + y^2 \geq 9$$

$M(0, 0)$  ve  $r = 3$  olan çember ve çemberin dış bölgesidir.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
29

1.  $z = x + yi$  olmak üzere,

$$\left| \frac{z+2i}{z-2i} \right| > 1$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri nedir?

- A)  $x > 0$       B)  $x < 0$       C)  $y > 0$   
D)  $x + y < 0$       E)  $x + y > 0$

2.  $z = x + yi$  olmak üzere,

$$\left| \frac{z+2}{z} \right| \leq 1$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri nedir?

- A)  $x \leq 1$       B)  $x \geq 1$       C)  $x \leq -2$   
D)  $x \geq 2$       E)  $x \leq -1$

3.  $A = \{z : \operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z) \text{ ve } \operatorname{Re}(z) \geq 2, z \in \mathbb{C}\}$

kümelerinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)   
B)   
C)   
D)   
E)

4.  $A = \{z : \operatorname{Im}(z) > 1 \text{ ve } z \cdot \bar{z} \leq 4, z \in \mathbb{C}\}$

kümelerinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?

- A)   
B)   
C)   
D)   
E)

## Karmaşık Düzleme Görüntü - 5

## ÖĞRETNİ SORU - 74

$$A = \{z : |z - i + 1| \leq 1, z \in \mathbb{C}\}$$

$$B = \{z : |z - 2 - i| \leq 3, z \in \mathbb{C}\}$$

ise  $A \cap B$  kümelerinin görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$(x + 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 1 \text{ eşitsizliği}$$

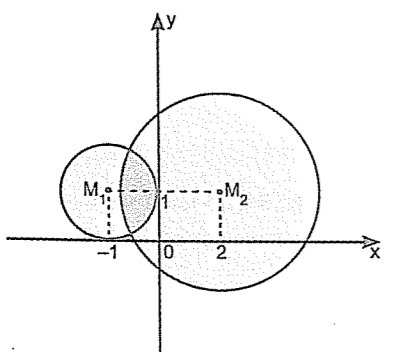
$$M_1(-1, 1) \text{ merkezi, } r_1 = 1 \text{ yarıçaplı çemberi ve iç bölgesini}$$

$$|x + yi - 2 - i| \leq 3$$

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 \leq 9 \text{ eşitsizliği}$$

$$M_2(2, 1) \text{ merkezli, } r_2 = 3 \text{ yarıçaplı çemberi ve iç bölgesini gösterir.}$$

Bu durumda  $A \cap B$  kümeleri aşağıdaki taralı bölgelerdir.



## ÖĞRETNİ SORU - 75

$$A = \{z : |z - 2 - 3i| \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$$

$$B = \{z : \operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z), z \in \mathbb{C}\}$$

ise  $A \cap B$  kümelerinin görüntüsü nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

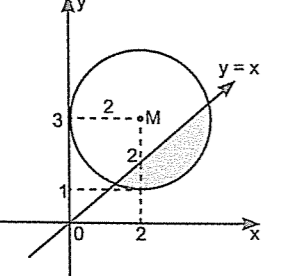
$$|x + yi - 2 - 3i| \leq 2$$

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 \leq 4 \text{ eşitsizliği}$$

$$M(2, 3) \text{ merkezli, } r = 2 \text{ yarıçaplı çemberi ve iç bölgesini}$$

$$\operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z) \Rightarrow x \geq y \text{ bulunur.}$$

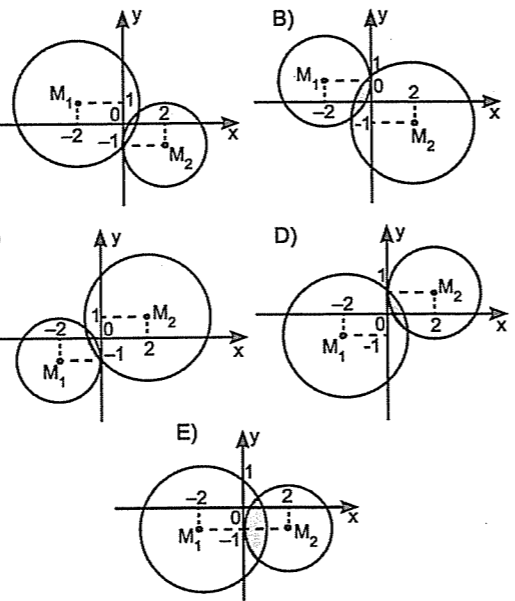
Bu durumda  $A \cap B$  kümeleri aşağıdaki taralı bölgelerdir.



## ÖĞRETNİ MINİ TEST / TEST 30

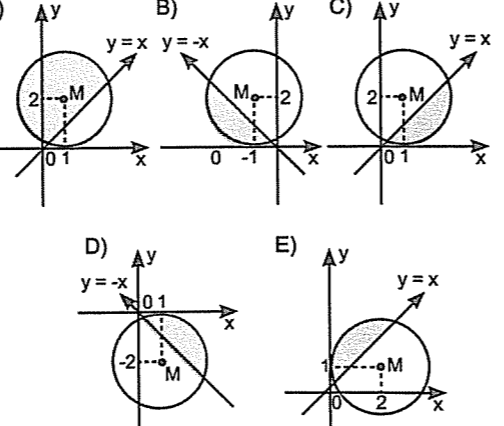
1.  $A = \{z : |z - i + 2| \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$   
 $B = \{z : |z - 2 + i| \leq 3, z \in \mathbb{C}\}$

olduğuna göre,  $A \cap B$  kümelerinin görüntüsü nedir?



2.  $A = \{z : |z - 1 - 2i| \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$   
 $B = \{z : \operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z), z \in \mathbb{C}\}$

olduğuna göre,  $A \cap B$  kümelerinin görüntüsü nedir?



3.  $A = \{z \in \mathbb{C}, 16 \leq z \cdot \bar{z} \leq 36, z \in \mathbb{C}\}$
- kümelerine analitik düzlemede karşılık gelen bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A)  $4\pi$     B)  $9\pi$     C)  $12\pi$     D)  $16\pi$     E)  $20\pi$

## Karmaşık Sayılar Arasındaki Uzaklığın En Büyük ve En Küçük Değerleri

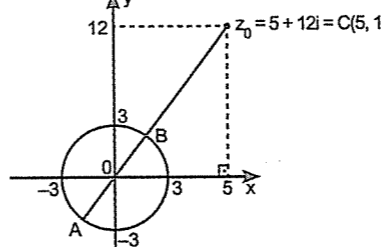
## ÖĞRETNİ SORU - 76

$z \in \mathbb{C}$  olmak üzere;

$$|z| \leq 3 \text{ ise } |z - 5 - 12i|$$

ifadesinin en küçük ve en büyük değerleri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**



$$|z - 5 - 12i| = |z - (5 + 12i)| \text{ ifadesi}$$

$z$  ile  $z_0$  arasındaki uzaklığı gösterir.

$A$  ile  $C$  noktaları arasındaki uzaklık en büyük,  $B$  ile  $C$  noktaları arasındaki uzaklık en küçük mesafedir.

Pisagor teoreminden

$$|OC| = 13 \text{ br}$$

$$|OB| = r = 3 \text{ br} \Rightarrow |BC| = 10 \text{ br} \text{ en küçük değer}$$

$$|AC| = |AO| + |OC| = 3 + 13 = 16 \text{ br} \text{ en büyük değer bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST / TEST 31

1.  $|z| \leq 2$  olduğuna göre,

$$|z - 7 + 24i|$$

ifadesinin en küçük ve en büyük değerleri sırasıyla nedir?

- A) {25, 27}    B) {15, 17}    C) {21, 29}  
D) {23, 27}    E) {23, 25}

2.  $|z| \leq 3$  olduğuna göre,

$$|z - 5 + 12i|$$

ifadesinin en küçük değeri nedir?

- A) 7    B) 9    C) 10    D) 13    E) 16

3.  $|z| = 2$  ve  $|z - 6| = 4$

ile belirtilen çemberlerin en uzak noktaları arasındaki uzaklık kaç br dir?

- A) 8    B) 9    C) 10    D) 12    E) 13

4.  $|z + 2 + 3i| = 3$  olduğuna göre,

$$|z + 8 - 5i|$$

ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) 7    B) 9    C) 10    D) 12    E) 13

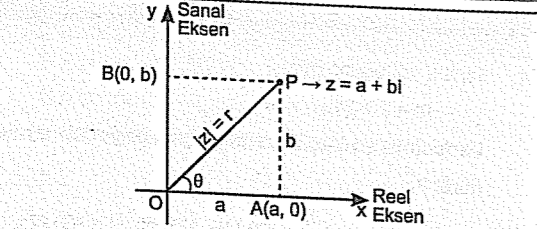
5.  $|z - 2 + i| = 3$  olduğuna göre,

$$|z + 10 - 4i|$$

ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

- A) 9    B) 11    C) 12    D) 15    E) 16

## Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi - 1



$z = a + bi$  karmaşık sayısının düzlemdiği görüntüsü P olsun.  $|OP|$ isinin x eksenile pozitif yönde yaptığı açısının esas ölçüsü  $\theta$  olsun.

OAP üçgeninde  $|OP| = |z| = r$  ve  $m(\widehat{POA}) = \theta$  olmak üzere;

$$\cos\theta = \frac{a}{|z|} \Rightarrow a = |z| \cdot \cos\theta$$

$$\sin\theta = \frac{b}{|z|} \Rightarrow b = |z| \cdot \sin\theta \text{ olur.}$$

Bulduğumuz bu değerleri  $z = a + bi$  eşitliğinde yerine koyalım.

$$z = |z| \cdot \cos\theta + i|z| \cdot \sin\theta$$

$$z = |z| \cdot (\cos\theta + i\sin\theta) \text{ bulunur.}$$

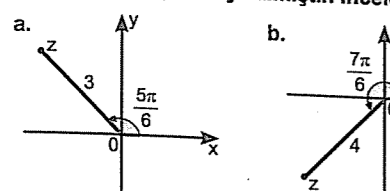
$|z| = r$  olduğundan  $z = r \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)$  bulunur.

Bu gösterime, karmaşık sayının kutupsal (trigonometrik) gösterimi denir.

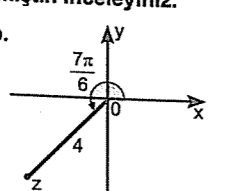
$\cos\theta + i\sin\theta$  yerine  $\text{cis}\theta$  yazılabilceğinden  $z = r \cdot \text{cis}\theta$  gösterimi de kullanabiliriz.

## ÖĞRETNİ SORU - 78

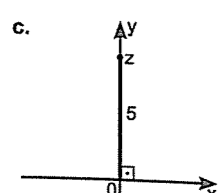
Aşağıdaki karmaşık düzlemdiği gösterilmiş karmaşık sayılar, kutupsal biçimde yazılmıştır. İnceleyiniz.



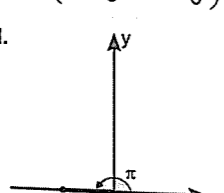
$$z = 3 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$



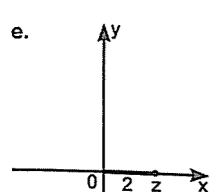
$$z = 4 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$$



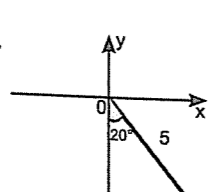
$$z = 5 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$



$$z = 2 \left( \cos \pi + i \sin \pi \right)$$



$$z = 2 \left( \cos 0^\circ + i \sin 0^\circ \right)$$

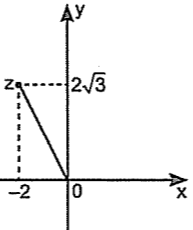


$$z = 5 \left( \cos 290^\circ + i \sin 290^\circ \right)$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

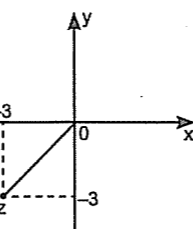
TEST  
32

1. Yandaki karmaşık düzlemdiği gösterilmiş karmaşık sayının kutupsal biçimde yazılışı nedir?



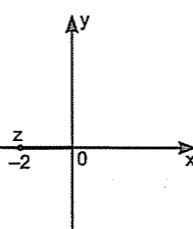
- A)  $4\text{cis}\frac{2\pi}{3}$       B)  $8\text{cis}\frac{2\pi}{3}$       C)  $4\sqrt{3}\text{cis}\frac{5\pi}{6}$   
D)  $4\text{cis}\frac{5\pi}{6}$       E)  $4\sqrt{3}\text{cis}\frac{2\pi}{3}$

2. Yandaki karmaşık düzlemdiği gösterilmiş karmaşık sayının kutupsal biçimde yazılışı nedir?



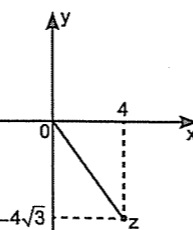
- A)  $3\sqrt{2}\text{cis}\frac{4\pi}{3}$       B)  $2\text{cis}\frac{5\pi}{4}$       C)  $3\sqrt{2}\text{cis}\frac{5\pi}{4}$   
D)  $3\sqrt{2}\text{cis}\frac{3\pi}{4}$       E)  $3\text{cis}\frac{3\pi}{4}$

3. Yandaki karmaşık düzlemdiği gösterilmiş karmaşık sayının kutupsal biçimde yazılışı nedir?



- A)  $2\text{cis}\frac{\pi}{2}$       B)  $4\text{cis}\pi$       C)  $2\text{cis}\frac{3\pi}{4}$   
D)  $2\text{cis}\pi$       E)  $2\text{cis}2\pi$

4. Yandaki karmaşık düzlemdiği gösterilmiş karmaşık sayının kutupsal biçimde yazılışı nedir?



- A)  $8\sqrt{3}\text{cis}\frac{11\pi}{6}$       B)  $8\sqrt{3}\text{cis}\frac{5\pi}{3}$       C)  $8\text{cis}\frac{7\pi}{4}$   
D)  $8\text{cis}\frac{11\pi}{6}$       E)  $8\text{cis}\frac{5\pi}{3}$

## Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi - 2

## ÖĞRETNİ SORU - 79

$$z = -1 + \sqrt{3}i$$

karmaşık sayısının kutupsal biçimde gösterimi nedir?

ÇÖZÜM:

$$|z| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$r = |z| = 2$  br dir.

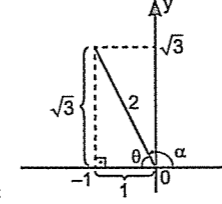
$$\tan\theta = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \text{ ise,}$$

$$\theta = 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ tür.}$$

$$\alpha = \pi - \theta \Rightarrow \alpha = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

olacağından z nin kutupsal biçimi;

$$z = 2 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \text{ bulunur.}$$



## ÖĞRETNİ SORU - 80

$$z = 2 - 2\sqrt{3}i$$

karmaşık sayısının kutupsal biçimde gösterimi nedir?

ÇÖZÜM:

$$|z| = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2}$$

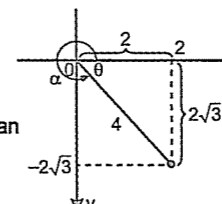
$$|z| = \sqrt{4 + 12} = 4 \text{ br dir.}$$

$$\alpha = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \text{ olacağından}$$

$$\tan\theta = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \text{ ise}$$

$$\theta = 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ tür.}$$

$$z = 4 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \text{ bulunur.}$$



## ÖĞRETNİ SORU - 81

$$z = -4$$

karmaşık sayısının kutupsal biçimde gösterimi nedir?

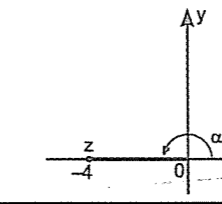
ÇÖZÜM:

$$r = |z| = |-4| = 4 \text{ br dir.}$$

$\alpha = 180^\circ = \pi$  olduğundan

$$z = 4(\cos\pi + i \sin\pi)$$

bulunur.



## ÖĞRETNİ SORU - 82

$$z = -2i$$

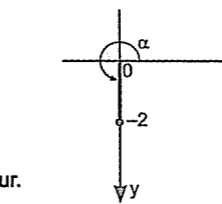
karmaşık sayısının kutupsal biçimde gösterimi nedir?

ÇÖZÜM:

$$r = |z| = |-2| = 2 \text{ br dir.}$$

$$\alpha = 270^\circ = \frac{3\pi}{2} \text{ olduğundan}$$

$$z = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) \text{ bulunur.}$$



1.  $z = -1 + i$   
karmaşık sayısının kutupsal gösterimi nedir?

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
33

1.  $z = -1 + i$

karmaşık sayısının kutupsal gösterimi nedir?

- A)  $2\text{cis}\frac{\pi}{4}$       B)  $2\text{cis}\frac{3\pi}{4}$       C)  $\sqrt{2}\text{cis}\frac{3\pi}{4}$

- D)  $\sqrt{2}\text{cis}\frac{7\pi}{4}$       E)  $\sqrt{2}\text{cis}\frac{\pi}{4}$

2.  $z = -2$

karmaşık sayısının kutupsal gösterimi nedir?

- A)  $4\text{cis}\pi$       B)  $2\text{cis}\pi$       C)  $4\text{cis}\frac{3\pi}{2}$

- D)  $4\text{cis}2\pi$       E)  $2\text{cis}2\pi$

3.  $z = -4 - 4i$

karmaşık sayısının kutupsal gösterimi nedir?

- A)  $4\text{cis}\frac{7\pi}{4}$       B)  $4\sqrt{2}\text{cis}\frac{7\pi}{4}$       C)  $4\sqrt{2}\text{cis}\frac{5\pi}{4}$

- D)  $4\text{cis}\frac{7\pi}{4}$       E)  $4\sqrt{2}\text{cis}\frac{3\pi}{4}$

4.  $z = -2\sqrt{3} + 2i$

karmaşık sayısının kutupsal gösterimi nedir?

- A)  $4\text{cis}\frac{2\pi}{3}$       B)  $4\text{cis}\frac{4\pi}{3}$       C)  $4\text{cis}\frac{3\pi}{4}$

- D)  $4\text{cis}\frac{5\pi}{6}$       E)  $4\sqrt{2}\text{cis}\frac{5\pi}{6}$

5.  $z = -6i$

karmaşık sayısının kutupsal gösterimi nedir?

- A)  $6\text{cis}\frac{\pi}{2}$       B)  $6\text{cis}2\pi$       C)  $6\text{cis}\pi$

- D)  $6\text{cis}\frac{3\pi}{2}$       E)  $3\text{cis}\frac{3\pi}{2}$

## Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 3

## ÖĞRETNİ SORU – 83

Kutupsal koordinatları  $\left(4, \frac{\pi}{4}\right)$  olan karmaşık sayının  $x + yi$  biçiminde eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

Koordinatları  $\left(4, \frac{\pi}{4}\right)$  ise,

$|z| = 4$  ve  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$  tür. Buna göre,

$$z = 4 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \text{ olur.}$$

$$z = 4 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2} + i2\sqrt{2} \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 84

$$z = 6\text{cis}210^\circ$$

sayısının standart biçimde gösterimi nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = 6\text{cis}210^\circ$$

$$= 6(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ)$$

$$= 6(-\cos 30^\circ - i \sin 30^\circ)$$

$$= 6 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right)$$

$$= -3\sqrt{3} - 3i \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 85

$$z = \sqrt{3} - i$$

olduğuna göre,  $-(\bar{z})$  sayısının kutupsal biçimde gösterimi nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = \sqrt{3} - i \Rightarrow \bar{z} = \sqrt{3} + i \Rightarrow -\bar{z} = -\sqrt{3} - i \text{ olur.}$$

$$|-\bar{z}| = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2 \text{ br olur.}$$

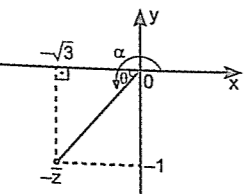
$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-1}{-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ise,}$$

$$\theta = 30^\circ = \frac{\pi}{6} \text{ dır.}$$

$$\alpha = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$$

olacağından z nin kutupsal biçimi:

$$z = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) \text{ bulunur.}$$



## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
34

1. Kutupsal koordinatları  $\left(6, \frac{\pi}{6}\right)$  olan karmaşık sayıının standart biçim nedir?

- A)  $2\sqrt{3} + 2i$       B)  $6\sqrt{3} + 6i$       C)  $3\sqrt{3} + 3i$   
D)  $3\sqrt{3} - 3i$       E)  $6\sqrt{3} - 6i$

2.  $z = 8\text{cis}300^\circ$

sayısının standart biçimde gösterimi nedir?

- A)  $4 - 4\sqrt{3}i$       B)  $-4 + 4\sqrt{3}i$       C)  $4\sqrt{3} - 4i$   
D)  $-4 - 4\sqrt{3}i$       E)  $-4\sqrt{3} - 4i$

3.  $z = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$

olduğuna göre,  $(-\bar{z})$  sayısının kutupsal gösterimi nedir?

- A)  $2\text{cis}\frac{\pi}{4}$       B)  $2\text{cis}\frac{3\pi}{4}$       C)  $2\text{cis}\frac{5\pi}{4}$   
D)  $2\text{cis}\frac{7\pi}{4}$       E)  $4\text{cis}\frac{5\pi}{4}$

4.  $A\left(4, \frac{2\pi}{3}\right)$

ifadesi z nin kutupsal koordinatları olduğuna göre,  $(\bar{z}^{-1})$  ifadesi nedir?

- A)  $\left(4, \frac{2\pi}{3}\right)$       B)  $\left(4, \frac{\pi}{3}\right)$       C)  $\left(\frac{1}{4}, \frac{4\pi}{3}\right)$   
D)  $\left(\frac{1}{4}, \frac{2\pi}{3}\right)$       E)  $\left(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$

5. Yanda z karmaşık

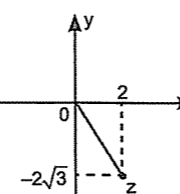
sayısı verilmiştir.

Buna göre,

$(-\bar{z})$  ifadesinin

kutupsal koordinatları nedir?

- A)  $\left(4, \frac{7\pi}{6}\right)$       B)  $\left(4, \frac{2\pi}{3}\right)$       C)  $\left(4, \frac{4\pi}{3}\right)$   
D)  $\left(4, \frac{5\pi}{3}\right)$       E)  $\left(2, \frac{4\pi}{3}\right)$



## Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 4

## Esas Argüment

$(|z|, \theta)$  ikilisine z karmaşık sayısının kutupsal koordinatları denir.

## ÖĞRETNİ SORU – 86

$$z = 1 + \cos 50^\circ + i \sin 50^\circ$$

karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \\ &= 2\cos^2 \alpha - 1 \\ &= 1 - 2\sin^2 \alpha \\ \sin 2\alpha &= 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha \end{aligned}$$

hatırlatma

$$\begin{aligned} z &= 1 + \cos 50^\circ + i \sin 50^\circ \\ &= 1 + (2\cos^2 25^\circ - 1) + i \cdot (2\sin 25^\circ \cdot \cos 25^\circ) \\ &= 2\cos^2 25^\circ + i \cdot 2\sin 25^\circ \cdot \cos 25^\circ \\ &= 2\cos 25^\circ (\cos 25^\circ + i \sin 25^\circ) \\ |z| &= r \end{aligned}$$

O halde,  $\text{Arg}(z) = \alpha = 25^\circ$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU – 87

$$z = 1 - \cos 40^\circ + i \sin 40^\circ$$

karmaşık sayısının esas argümenti ve modülü nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} z &= 1 - \cos 40^\circ + i \sin 40^\circ \\ &= 1 - (1 - 2\sin^2 20^\circ) + i(2\sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ) \\ &= 1 + 2\sin^2 20^\circ + i(2\sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ) \\ &= 2\sin^2 20^\circ + i2\sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ \\ &= 2\sin 20^\circ \cdot (\sin 20^\circ + i \cos 20^\circ) \\ &= 2\sin 20^\circ \cdot (\cos 70^\circ + i \sin 70^\circ) \\ |z| &= r \end{aligned}$$

O halde,  $|z| = r = 2\sin 20^\circ$  ve  $\text{Arg}(z) = \alpha = 70^\circ$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU – 88

$$z = -\sin 40^\circ - i \cos 40^\circ$$

sayısının esas argümenti kaç derecedir?

ÇÖZÜM:

Verilen  $z = -\sin 40^\circ - i \cos 40^\circ$  ifadesini

$z = \cos \alpha + i \sin \alpha$  şeklinde getirmeye çalışalım.

$$z = -\sin 40^\circ - i \cos 40^\circ$$

$$z = -\cos 50^\circ - i \sin 50^\circ$$

$$z = -(\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ)$$

$$-z = \cos 50^\circ + i \sin 50^\circ \text{ olur.}$$

$z = \cos 50^\circ + i \sin 50^\circ$  1. bölgede olduğundan  $-z$  sayısı 3. bölgede olur. Buna göre,  $z = -\sin 40^\circ - i \cos 40^\circ$

$$z = \cos 230^\circ + i \sin 230^\circ$$

sayısına eşittir.

O halde,  $\text{Arg}(z) = 230^\circ$  bulunur.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
35

$$1. z = 1 + \cos 70^\circ + i \sin 70^\circ$$

karmaşık sayısının modülü ve esas argümenti sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{2\cos 35^\circ, 35^\circ\}$       B)  $\{2\cos 35^\circ, 65^\circ\}$   
C)  $\{\cos 35^\circ, 35^\circ\}$       D)  $\{2\sin 35^\circ, 35^\circ\}$   
E)  $\{2\cos 35^\circ, 125^\circ\}$

$$2. z = 1 - \cos 50^\circ + i \sin 50^\circ$$

karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $50^\circ$       B)  $65^\circ$       C)  $75^\circ$       D)  $115^\circ$       E)  $130^\circ$

$$3. z = \sin 20^\circ - i \cos 20^\circ$$

sayısının esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $160^\circ$       B)  $200^\circ$       C)  $250^\circ$       D)  $290^\circ$       E)  $340^\circ$

$$4. z = -\sin 50^\circ + i \cos 50^\circ$$

sayısının esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $130^\circ$       B)  $140^\circ$       C)  $220^\circ$       D)  $230^\circ$       E)  $320^\circ$

$$5. z = -\sin 70^\circ - i \cos 70^\circ$$

sayısının esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $200^\circ$       B)  $210^\circ$       C)  $270^\circ$       D)  $290^\circ$       E)  $340^\circ$

### Karmaşık Sayıların Kutupsal Gösterimi – 5 Esas Argüment

$\cos\theta = \frac{a}{r}$ ,  $\sin\theta = \frac{b}{r}$  ve  $\tan\theta = \frac{b}{a}$   
esitliklerini sağlayan  $\theta$  gerçek sayısına  $z$  nin argümenti denir.

$\text{Arg}(z)$  biçiminde gösterilir.

$0 \leq \theta \leq 2\pi$  koşuluna uygun  $\theta$  açısına  $z$  nin esas argümenti denir.

$\text{Arg}(z) = \theta$  biçiminde yazılır.

$(|z|, \theta)$  ikilisine  $z$  karmaşık sayısının kutupsal koordinatları denir.

### ÖĞRETNİ SORU – 89

$$\bar{z} = 25 \cdot z^{-1} \text{ ve } \text{Arg}(z) = 120^\circ$$

ise  $z$  karmaşık sayısı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\bar{z} = 25 \cdot z^{-1} \Rightarrow \bar{z} = \frac{25}{z} \Rightarrow z \cdot \bar{z} = 25 \text{ tır.}$$

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2 \Rightarrow |z|^2 = 25 \Rightarrow |z| = 5 \text{ olur.}$$

$$z = |z| \cdot (\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

$$z = 5 \cdot (\cos 120^\circ + i\sin 120^\circ)$$

$$z = 5(-\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$$

$$z = 5 \left( -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$z = -\frac{5}{2} + i\frac{5\sqrt{3}}{2} \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 90

$$\text{Arg}(3z + i) - \text{Arg}(z + 3) = 0$$

esitliğinin belirttiği doğru denklemi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$\text{Arg}(3z + i) - \text{Arg}(z + 3) = 0$$

$$\text{Arg}(3z + i) = \text{Arg}(z + 3)$$

$$\text{Arg}(3(x + yi) + i) = \text{Arg}(x + yi + 3)$$

$$\text{Arg}(3x + 3yi + i) = \text{Arg}(x + 3 + yi)$$

$$\tan\theta = \frac{3y+1}{3x}$$

$$\tan\theta = \frac{y}{x+3}$$

$$\frac{3y+1}{3x} = \frac{y}{x+3}$$

$$3xy + x + 9y + 3 = 3xy$$

$$x + 9y + 3 = 0 \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
36

1.  $\bar{z} = 16 \cdot z^{-1}$  ve  $\text{Arg}(z) = 210^\circ$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı nedir?  
A)  $\sqrt{3} + i$       B)  $-\sqrt{3} - i$       C)  $-2(\sqrt{3} - i)$   
D)  $-2(\sqrt{3} + i)$       E)  $2(\sqrt{3} + i)$

2.  $\text{Arg}(z + i) = \text{Arg}(z - 1)$   
esitliğinin belirttiği doğru denklemi nedir?  
A)  $x + y - 2 = 0$       B)  $x - y + 1 = 0$   
C)  $x - y - 1 = 0$       D)  $x - y - 3 = 0$   
E)  $x + y + 2 = 0$

3.  $\text{Arg}(z + 3i - 4) = 135^\circ$   
denklemini sağlayan  $z$  karmaşık sayıları için, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
A)  $\text{Re}(z) + \text{Im}(z) = 2$       B)  $\text{Re}(z) + \text{Im}(z) = -1$   
C)  $\text{Re}(z) + \text{Im}(z) = 1$       D)  $\text{Re}(z) + \text{Im}(z) = -2$   
E)  $\text{Re}(z) - \text{Im}(z) = 1$

4.  $|z| = \sqrt{10}$  ve  $\text{Arg}(z - 2) = \frac{\pi}{4}$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $1 + 2i$       B)  $2 + 3i$       C)  $1 + i$       D)  $4 + i$       E)  $3 + i$

5.  $\text{Arg}(2z - i) - \text{Arg}(z - 4) = 0$   
esitliğinin belirttiği doğru denklemi nedir?  
A)  $8y + x - 4 = 0$       B)  $4y + 2x - 5 = 0$   
C)  $8y + x - 6 = 0$       D)  $4y + x - 4 = 0$   
E)  $8y - x + 4 = 0$

### Kutupsal Biçimde İşlemler

#### Toplama ve Çıkarma

Kutupsal şekildeki karmaşık sayıarda toplama veya çıkarma işlemi yaparken;

- a. Bu karmaşık sayıların mutlak değerleri aynı ise, dönüşüm formülleri kullanılarak toplama veya çıkarma işlemi yapılabilir.  
b. Bu karmaşık sayıların mutlak değerleri farklı ise karmaşık sayılar analitik şekilde ( $z = x + yi$ ) yazılarak toplama veya çıkarma işlemi yapılabilir.

### ÖĞRETNİ SORU – 91

$$z_1 = 6(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$$

$$z_2 = 2(\cos 45^\circ + i\sin 45^\circ)$$

olduğuna göre,  $z_1 + z_2$  toplamı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 = 6\cos 30^\circ + 6i\sin 30^\circ$$

$$z_2 = 2\cos 45^\circ + 2i\sin 45^\circ$$

$$z_1 + z_2 = 6\cos 30^\circ + 2\cos 45^\circ + i(6\sin 30^\circ + 2\sin 45^\circ)$$

$$= 6\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\frac{\sqrt{2}}{2} + i\left(6\frac{1}{2} + 2\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= 3\sqrt{3} + \sqrt{2} + i(3 + \sqrt{2}) \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 92

$$z_1 = 2(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$$

$$z_2 = 2(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$$

olduğuna göre,  $z_1 - z_2$  farkı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 = 2(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ) = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 + i\sqrt{3}$$

$$z_2 = 2(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = \sqrt{3} + i$$

$$z_1 - z_2 = 1 + i\sqrt{3} - \sqrt{3} - i = (1 - \sqrt{3}) + i(\sqrt{3} - 1) \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 93

$$z_1 = 6(\cos 37^\circ + i\sin 37^\circ)$$

$$z_2 = 6(\cos 53^\circ + i\sin 53^\circ)$$

olduğuna göre,  $z_1 + z_2$  toplamı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 + z_2 = 6(\cos 37^\circ + \cos 53^\circ + i(\sin 37^\circ + \sin 53^\circ))$$

$$\cos 37^\circ + \cos 53^\circ = 2\cos 45^\circ \cdot \cos 8^\circ$$

$$\sin 37^\circ + \sin 53^\circ = 2\sin 45^\circ \cdot \cos 8^\circ$$

$$z_1 + z_2 = 6(\cos 45^\circ \cdot \cos 8^\circ + i(2\sin 45^\circ \cdot \cos 8^\circ))$$

$$z_1 + z_2 = 12 \cdot \cos 8^\circ (\cos 45^\circ + i\sin 45^\circ)$$

$$z_1 + z_2 = 12 \cdot \cos 8^\circ \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$z_1 + z_2 = 6\sqrt{2} \cdot \cos 8^\circ (1 + i) \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
37

1.  $z_1 = 4(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$   
 $z_2 = 2(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$   
olduğuna göre,  $z_1 + z_2$  toplamı nedir?  
A)  $2\sqrt{3} + i2\sqrt{3}$       B)  $2 + \sqrt{3} + i(\sqrt{3} + 1)$   
C)  $2 + \sqrt{3} + i(2\sqrt{3} + 1)$       D)  $2 - \sqrt{3} + i(2\sqrt{3} - 1)$   
E)  $2 + \sqrt{3} + i(\sqrt{3} + 2)$

2.  $z_1 = 6\text{cis}45^\circ$   
 $z_2 = 2\text{cis}30^\circ$   
olduğuna göre,  $z_1 + z_2$  toplamı nedir?

- A)  $3\sqrt{2} + \sqrt{3} + i(3\sqrt{2} + 1)$       B)  $\sqrt{2} + \sqrt{2} + i(\sqrt{2} + \sqrt{3})$   
C)  $3\sqrt{3} + \sqrt{2} + i(3\sqrt{2} + 1)$       D)  $\sqrt{3} + \sqrt{2} + i(3\sqrt{3} + 1)$   
E)  $3 + 3\sqrt{3} + i(3\sqrt{2} + 3)$

3.  $z_1 = 2(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$   
 $z_2 = 4(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$

- olduğuna göre,  $z_1 - z_2$  farkı nedir?  
A)  $\sqrt{3} + 2 + i(1 + 2\sqrt{3})$       B)  $\sqrt{2} - 2 + i(1 - \sqrt{3})$   
C)  $2 - \sqrt{3} + i(1 - 2\sqrt{3})$       D)  $2 - \sqrt{3} + i(2\sqrt{3} - 1)$   
E)  $\sqrt{3} - 2 + i(1 - 2\sqrt{3})$

4.  $z_1 = 2(\cos 40^\circ + i\sin 40^\circ)$   
 $z_2 = 2(\cos 20^\circ + i\sin 20^\circ)$

- olduğuna göre,  $z_1 + z_2$  toplamı nedir?  
A)  $\cos 10^\circ(1 + i)$       B)  $\cos 10^\circ(2\sqrt{3} + i)$   
C)  $\cos 10^\circ(\sqrt{3} + i)$       D)  $\sin 10^\circ(1 + i)$   
E)  $\sin 10^\circ(2\sqrt{3} + i)$

5.  $z_1 = (\cos 70^\circ + i\sin 70^\circ)$   
 $z_2 = (\cos 10^\circ + i\sin 10^\circ)$

- olduğuna göre,  $z_1 - z_2$  farkı nedir?  
A)  $-\sin 40^\circ - i\cos 40^\circ$       B)  $\sin 40^\circ + i\cos 40^\circ$   
C)  $\cos 40^\circ - i\sin 40^\circ$       D)  $-\sin 40^\circ + i\cos 40^\circ$   
E)  $-\cos 40^\circ + i\sin 40^\circ$

**Kutupsal Biçimde İşlemler**  
**Çarpma ve Bölme – 1**

$$z_1 = r_1(\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

$$z_2 = r_2(\cos\beta + i\sin\beta)$$

karmaşık sayıları için,

a.  $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\alpha + \beta) + i\sin(\alpha + \beta)]$

b.  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\alpha - \beta) + i\sin(\alpha - \beta)]$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 94**

$$z_1 = 6(\cos 45^\circ + i\sin 45^\circ)$$

$$z_2 = 3(\cos 15^\circ + i\sin 15^\circ)$$

olduğuna göre,

a.  $z_1 \cdot z_2$

b.  $\frac{z_1}{z_2}$  değerleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

a.  $z_1 \cdot z_2 = 6(\cos 45^\circ + i\sin 45^\circ) \cdot 3(\cos 15^\circ + i\sin 15^\circ)$   
 $= 6 \cdot 3(\cos(45^\circ + 15^\circ) + i(\sin(45^\circ + 15^\circ))$   
 $= 18(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$   
 $= 18\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$   
 $= 9 + 9\sqrt{3}i$  bulunur.

b.  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{6(\cos 45^\circ + i\sin 45^\circ)}{3(\cos 15^\circ + i\sin 15^\circ)}$   
 $= \frac{6}{3}[\cos(45^\circ - 15^\circ) + i\sin(45^\circ - 15^\circ)]$   
 $= 2[\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ]$   
 $= 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = \sqrt{3} + i$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 95**

$$z = \frac{(4 \cdot \text{cis}110^\circ) \cdot (3 \cdot \text{cis}10^\circ)}{(2 \cdot \text{cis}15^\circ) \cdot (2 \cdot \text{cis}15^\circ)}$$

karmaşık sayısının standart biçimini nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z = \frac{12 \text{cis}(110^\circ + 10^\circ)}{4 \text{cis}(15^\circ + 15^\circ)} = \frac{12 \text{cis}120^\circ}{4 \text{cis}30^\circ}$$
 $= \frac{12}{4} \text{cis}(120^\circ - 30^\circ)$ 
 $= 3 \text{cis}90^\circ = 3(\cos 90^\circ + i\sin 90^\circ)$ 
 $= 3(0 + i \cdot 1) = 3i$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

**TEST  
38**

1.  $z_1 = 4(\cos 70^\circ + i\sin 70^\circ)$   
 $z_2 = 2(\cos 50^\circ + i\sin 50^\circ)$   
 olduğuna göre,  $z_1 \cdot z_2$  karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
 A)  $4 + 4\sqrt{3}i$       B)  $-4 + 4\sqrt{3}i$       C)  $-2 + 2\sqrt{3}i$   
 D)  $-8 + 8\sqrt{3}i$       E)  $4 - 4\sqrt{3}i$

2.  $z_1 = 12(\cos 155^\circ + i\sin 155^\circ)$   
 $z_2 = 3(\cos 20^\circ + i\sin 20^\circ)$   
 olduğuna göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
 A)  $-2 + \sqrt{2}i$       B)  $-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$       C)  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$   
 D)  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$       E)  $-2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$

3.  $z = \frac{4 \text{cis}50^\circ \cdot 3 \text{cis}30^\circ}{6 \text{cis}20^\circ}$   
 karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
 A)  $2 - \sqrt{3}i$       B)  $1 + \sqrt{3}i$       C)  $3 - i$   
 D)  $1 - \sqrt{3}i$       E)  $\sqrt{3} - i$

4.  $z = \frac{48(\cos 80^\circ + i\sin 80^\circ) \cdot \frac{1}{4}(\cos 15^\circ + i\sin 15^\circ)}{3(\cos 5^\circ + i\sin 5^\circ)}$   
 karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
 A)  $-4i$       B)  $4$       C)  $4i$       D)  $-4$       E)  $i$

5.  $z = \frac{(6 \cdot \text{cis}140^\circ) \cdot (4 \cdot \text{cis}210^\circ)}{(3 \cdot \text{cis}125^\circ) \cdot (2 \cdot \text{cis}15^\circ)}$   
 karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
 A)  $-2\sqrt{3} - 2i$       B)  $-2 - 2\sqrt{3}i$       C)  $2\sqrt{3} - 2i$   
 D)  $4\sqrt{3} - 2i$       E)  $-4\sqrt{3} - 4i$

**Kutupsal Biçimde İşlemler**  
**Çarpma ve Bölme – 2**

$$\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = \text{Arg}z_1 + \text{Arg}z_2$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \text{Arg}z_1 - \text{Arg}z_2$$

**ÖĞRETNİ SORU – 96**

Modülleri birbirine eşit ve 6 br olan  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = 90^\circ$  ve  $\text{Arg}(z_1 : z_2) = 30^\circ$  eşitlikleri veriliyor. Buna göre,  $z_1$  ve  $z_2$  sayıları nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$|z_1| = |z_2| = 6$$
 veriliyor.

$$\text{Arg}(z_1) = \theta \text{ ve } \text{Arg}(z_2) = \alpha \text{ olsun.}$$

$$\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = 90^\circ \Rightarrow \theta + \alpha = 90^\circ$$

$$\text{Arg}(z_1 : z_2) = 30^\circ \Rightarrow \theta - \alpha = 30^\circ \text{ olur.}$$

Buradan  $\theta = 60^\circ$  ve  $\alpha = 30^\circ$  bulunur.

$$z_1 = 6 \text{cis}60^\circ \Rightarrow z_1 = 6(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$$

$$z_1 = 6\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$z_1 = 3 + 3\sqrt{3}i$$
 bulunur.

$$z_2 = 6 \text{cis}30^\circ \Rightarrow z_2 = 6(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$$

$$z_2 = 6\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)$$

$$z_2 = 3\sqrt{3} + 3i$$
 bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 97**

$$\text{Arg}z_1 = 100^\circ, \text{ Arg}z_2 = 40^\circ$$

$$\text{Arg}z_4 = 15^\circ \text{ ve } \text{Arg}\left(\frac{z_1 \cdot z_2}{z_3 \cdot z_4}\right) = 60^\circ$$

olduğuna göre,  $\text{Arg}z_3$  kaç derecedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\text{Arg}\left(\frac{z_1 \cdot z_2}{z_3 \cdot z_4}\right) = \text{Arg}z_1 + \text{Arg}z_2 - \text{Arg}z_3 - \text{Arg}z_4$$

$$60 = 100 + 40 - \text{Arg}z_3 - 15^\circ \text{ ise,}$$

$$\text{Arg}z_3 = 65^\circ$$
 bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

**TEST  
39**

1. Modülleri birbirine eşit ve 4 br olan  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = 105^\circ$  ve  $\text{Arg}(z_1 : z_2) = 15^\circ$  eşitlikleri veriliyor. Buna göre,  $z_1$  sayısı nedir?  
 A)  $2\sqrt{3} + 2i$       B)  $2 + 2\sqrt{3}i$       C)  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$   
 D)  $4 + 4\sqrt{3}i$       E)  $4\sqrt{3} + 4i$

2. Modülleri birbirine eşit ve 8 br olan  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = 120^\circ$  ve  $\text{Arg}(z_1 : z_2) = 60^\circ$  eşitlikleri veriliyor. Buna göre,  $z_1 + z_2$  karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
 A)  $2\sqrt{3} + 8i$       B)  $4\sqrt{3} + 8i$       C)  $4\sqrt{3} + 16i$   
 D)  $4\sqrt{3} + 12i$       E)  $8\sqrt{3} + 12i$

3.  $z_1 = \text{cis} \frac{\pi}{3}, z_2 = \text{cis} \frac{\pi}{4}, z_3 = \text{cis} \frac{\pi}{6}$   
 olduğuna göre,  $\text{Arg}\left(\frac{z_1 \cdot z_2}{z_3}\right)$  kaç radyandır?  
 A)  $\frac{\pi}{3}$       B)  $\frac{5\pi}{12}$       C)  $\frac{\pi}{2}$       D)  $\frac{7\pi}{12}$       E)  $\frac{2\pi}{3}$

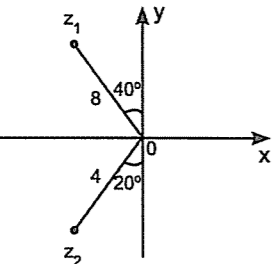
4.  $\text{Arg}(z_1) = 80^\circ, \text{ Arg}(z_2) = 60^\circ, \text{ Arg}(z_3) = 20^\circ$  ve  $\text{Arg}\left(\frac{z_1 \cdot z_3}{z_2 \cdot z_4}\right) = 15^\circ$   
 olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_4)$  kaç derecedir?  
 A) 10      B) 15      C) 20      D) 25      E) 30

5.  $|z_1| = |z_2|$  olmak üzere,  
 $\text{Arg}(z_1 + z_2) = \frac{\pi}{4}$   
 olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\pi$       B)  $\frac{2\pi}{3}$       C)  $\frac{\pi}{2}$       D)  $\frac{\pi}{3}$       E)  $\frac{\pi}{4}$

### Kutupsal Biçimde İşlemler Çarpma ve Bölme – 3

**ÖĞRETNİ SORU – 98**

Yanda  $z_1$  ve  $z_2$  sayıları kutupsal koordinatları verilmiştir.  $\frac{z_1}{z_2}$  nin standart biçimi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} z_1 \text{ için } r = |z_1| = 8, \arg(z_1) = 90^\circ + 40^\circ = 130^\circ \\ z_2 \text{ için } r = |z_2| = 4, \arg(z_2) = 270^\circ - 20^\circ = 250^\circ \text{ olur.} \end{aligned}$$

O halde,

$$z_1 = 8\text{cis}130^\circ \text{ ve } z_2 = 4\text{cis}250^\circ$$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{8\text{cis}130^\circ}{4\text{cis}250^\circ} \\ &= \frac{8}{4}\text{cis}(130^\circ - 250^\circ) \\ &= 2(\cos(-120^\circ) + i\sin(-120^\circ)) \\ &= 2(\cos120^\circ - i\sin120^\circ) \\ &= 2\left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= -1 - \sqrt{3}i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 99**

$$z_1 = 8\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) \text{ ve } z_1 \cdot z_2 = 2\sqrt{2} \text{ ise, } -\bar{z}_2$$

ifadesinin eşiği nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$z_1 \cdot z_2 = 2\sqrt{2} \Rightarrow z_2 = \frac{2\sqrt{2}}{z_1} \text{ olur.}$$

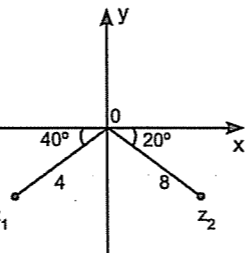
$$z_2 = \frac{2\sqrt{2}}{8\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} = \frac{2\sqrt{2}}{4\sqrt{2}(1+i)} =$$

$$z_2 = \frac{1-i}{2(2)} = \frac{1-i}{4} \text{ bulunur.}$$

$$-\bar{z} = -\left(\frac{1+i}{4}\right) = \frac{-1-i}{4} \text{ bulunur.}$$

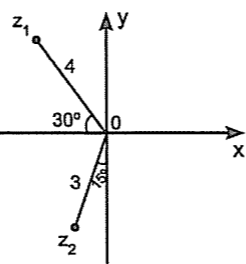
**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
40**

1. Yanda  $z_1$  ve  $z_2$  sayılarının kutupsal koordinatları verilmiştir.  $\frac{z_2}{z_1}$  nin standart biçimi nedir?



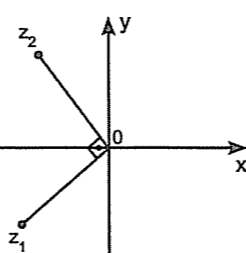
- A)  $1 - \sqrt{3}i$       B)  $-1 + \sqrt{3}i$       C)  $1 + \sqrt{3}i$   
D)  $\sqrt{3} - i$       E)  $-\sqrt{3} + i$

2. Yanda  $z_1$  ve  $z_2$  sayıları kutupsal koordinatları verilmiştir.  $z_1 \cdot z_2$  nin standart biçimi nedir?



- A)  $12\sqrt{2} - 12\sqrt{2}i$       B)  $12\sqrt{3} - 12i$       C)  $6\sqrt{2} - 6\sqrt{2}i$   
D)  $6\sqrt{3} - 6i$       E)  $6\sqrt{2} + 6\sqrt{2}i$

3. Yanda  $z_1$  ve  $z_2$  sayılarının başlangıç noktası olan uzaklıklar birbirine eşit olduğunu göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  oranı aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $-i$       B)  $-1$       C)  $1$       D)  $i$       E)  $1 + i$

4.  $z_2 = 12\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$  ve  $z_1 \cdot z_2 = 3\sqrt{3}$  olduğuna göre,  $\bar{z}_1$  ifadesinin eşiği nedir?

- A)  $\frac{\sqrt{3}-i}{2}$       B)  $\frac{\sqrt{3}-3i}{8}$       C)  $\frac{\sqrt{3}+3i}{8}$   
D)  $\frac{\sqrt{3}+3i}{4}$       E)  $\frac{3+\sqrt{3}i}{8}$

### Bir Karmaşık Sayının Kuvveti – 1 (De – Moivre Kuralı)

$\forall n \in \mathbb{Z}$  için,

- $z^n = r^n \cdot (\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$  dir.  
➢  $\operatorname{Arg} z^n = n \cdot \operatorname{Arg} z$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 101**

$z = \sqrt{3} \text{ cis } 15^\circ$  ise,  $z^{10}$  un standart biçimi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} z &= \sqrt{3} \text{ cis } 15^\circ \\ z^{10} &= (\sqrt{3})^{10} \cdot (\text{cis } 15^\circ)^{10} \\ &= 3^5 \cdot (\text{cis } 15^\circ \cdot 10) \\ &= 3^5 \cdot (\text{cis } 150^\circ) \\ &= 3^5 \cdot (\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \\ &= 3^5 \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}\right) \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 102**

$z = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$  ise,  $z^{12}$  sayısının standart biçimi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} |z| &= \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = 2 \text{ br} \\ \tan \alpha &= \frac{y}{x} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ \text{ olduğundan} \\ z &= 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) \text{ dir.} \\ z^{12} &= 2^{12} \cdot (\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)^{12} \\ &= 2^{12} \cdot (\cos 540^\circ + i \sin 540^\circ) \\ &= 2^{12} \cdot (\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) \\ &= 2^{12} \cdot (-1 + 0i) \\ &= -2^{12} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 103**

$z_1 = 3(\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ)$ ,  $z_2 = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

olduğuna göre,  $z_1^3 \cdot z_2^2$  ifadesinin eşiği nedir?**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} z_1 &= 3\text{cis}40^\circ \Rightarrow z_1^3 = 3^3\text{cis}(3 \cdot 40^\circ) \\ &\quad z_1^3 = 27\text{cis}120^\circ \\ z_2 &= 2\text{cis}30^\circ \Rightarrow z_2^2 = 2^2\text{cis}(2 \cdot 30^\circ) \\ &\quad \Rightarrow z_2^2 = 4\text{cis}60^\circ \\ z_1^3 \cdot z_2^2 &= (27\text{cis}120^\circ) \cdot (4\text{cis}60^\circ) \\ &= (27 \cdot 4) \cdot \text{cis}(120^\circ + 60^\circ) \\ &= 108 \cdot \text{cis}180^\circ \\ &= 108(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) \\ &= 108(-1 + 0i) = -108 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
41**

1.  $z = -1 - \sqrt{3}i$  olduğuna göre,  $z^8$  in standart biçimi nedir?  
A)  $z^7(-1 + \sqrt{3}i)$       B)  $2^6(1 - \sqrt{3}i)$       C)  $2^7(-1 - \sqrt{3}i)$   
D)  $2^6(-1 + \sqrt{3}i)$       E)  $2^7(1 - \sqrt{3}i)$

2.  $z = \sqrt{5} \text{ cis } 20^\circ$  olduğuna göre,  $z^6$  nin standart biçimi nedir?

- A)  $\frac{125}{2}(-1 - \sqrt{3}i)$       B)  $\frac{125}{2}(-1 + \sqrt{3}i)$       C)  $\frac{25}{2}(\sqrt{3} - i)$   
D)  $\frac{125}{2}(\sqrt{3} + i)$       E)  $\frac{125}{2}(-1 + \sqrt{3}i)$

3.  $i^2 = -1$  olmak üzere,  
 $(\sqrt{3} - i)^8$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $2^8(-1 + \sqrt{3}i)$       B)  $2^8(1 - \sqrt{3}i)$       C)  $2^7(-1 - \sqrt{3}i)$   
D)  $2^7(-1 + \sqrt{3}i)$       E)  $2^7(-1 - \sqrt{3}i)$

4.  $z_1 = 2(\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ)$   
 $z_2 = 3(\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ)$  olduğuna göre,  $z_1^4 \cdot z_2^2$  ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -144      B) -124      C) -48      D) 72      E) 144

5.  $z = \frac{-1-i}{-1-\sqrt{3}i}$  karmaşık sayısı için  $z^6$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-\frac{1}{8}$       B)  $-\frac{1}{16}$       C)  $-\frac{1}{4}$       D)  $-\frac{1}{4}$       E)  $-\frac{1}{8}$

**Bir Karmaşık Sayının Kuvveti – 2**  
(De – Moivre Kuralı)

**ÖĞRETNİ SORU – 104**

$$z_1 = 1 + \sqrt{3}i \text{ ve } z_2 = -1 - i$$

olduğuna göre,  $z_1^4 \cdot z_2^{-2}$  sayısının standart biçimi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$z_1$  ve  $z_2$  sayılarının kutupsal biçimde eşitlikleri

$z_1 = 2\text{cis}60^\circ$  ve  $z_2 = \sqrt{2}\text{cis}225^\circ$  olur. Buna göre,

$$z_1^4 \cdot z_2^{-2} = \frac{z_1^4}{z_2^2} = \frac{(2\text{cis}60^\circ)^4}{(\sqrt{2}\text{cis}225^\circ)^2}$$

$$= \frac{16\text{cis}240^\circ}{2\text{cis}450^\circ}$$

$$= 8\text{cis}(-210^\circ)$$

$$= 8\text{cis}(150^\circ)$$

$$= 8(\cos 150^\circ + i\sin 150^\circ)$$

$$= 8\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right)$$

$$= -4\sqrt{3} + 4i \text{ bulunur.}$$

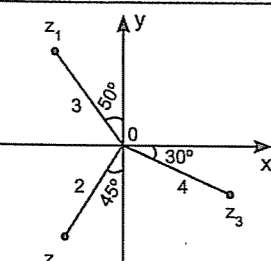
**ÖĞRETNİ SORU – 105**

Yanda verilen

$z_1, z_2$  ve  $z_3$  sayıları

$$\text{için } \operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^4 \cdot z_3^{-2}}{z_2^3}\right)$$

kaç derecedir?



**ÇÖZÜM:**

$$z_1 = 3\text{cis}140^\circ, z_2 = 2\text{cis}225^\circ \text{ ve } z_3 = 4\text{cis}330^\circ \text{ dir.}$$

Buna göre,

$$\operatorname{Arg}(z_1) = 140^\circ, \operatorname{Arg}(z_2) = 225^\circ \text{ ve } \operatorname{Arg}(z_3) = 330^\circ \text{ dir.}$$

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^4 \cdot z_3^{-2}}{z_2^3}\right) = \operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^4 \cdot z_3^3}{z_2^2}\right)$$

$$= \operatorname{Arg}z_1^4 + \operatorname{Arg}z_3^3 - \operatorname{Arg}z_2^2$$

$$= 4\operatorname{Arg}z_1 + 3\operatorname{Arg}z_3 - 2\operatorname{Arg}z_2$$

$$= 4 \cdot 140^\circ + 3 \cdot 225^\circ - 2 \cdot 330^\circ$$

$$= 215^\circ \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST  
42

1.  $z_1 = -2 + 2i$  ve  $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$

olduğuna göre,  $z_1^2 \cdot z_2^{-3}$  sayısının standart biçimini nedir?

- A)  $-1 + i$    B)  $-i$    C)  $1$    D)  $-1$    E)  $i$

2. Yandaki analitik

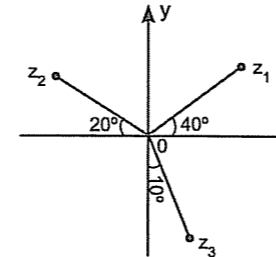
düzlemede verilen

$z_1$  ve  $z_2$  ve  $z_3$  karmaşık sayıları için

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^2 \cdot z_2^3}{z_3^{-3}}\right)$$

kaç derecedir?

- A) 120   B) 140   C) 160   D) 180   E) 200



3.  $\operatorname{Arg}(z_1^4 \cdot z_2^3) = \frac{25\pi}{12}$

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^3}{z_2^2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Arg}z_2$  kaç radyandır?

- A)  $\frac{\pi}{6}$    B)  $\frac{\pi}{4}$    C)  $\frac{\pi}{3}$    D)  $\frac{\pi}{2}$    E)  $\frac{7\pi}{6}$

4.  $\operatorname{Arg}z_1 = 75^\circ, \operatorname{Arg}z_2 = 60^\circ$ ,

$$\operatorname{Arg}z_3 = 15^\circ \text{ ve } \operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^2 \cdot z_2^3 \cdot z_4}{z_3^{20}}\right) = 70^\circ$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Arg}z_4$  kaç derecedir?

- A) 20   B) 25   C) 30   D) 35   E) 40

5. Yandaki analitik

düzlemede verilen

$z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z_2}{z_1}\right)$$

kaç radyandır?

- A)  $2\pi$    B)  $\frac{5\pi}{3}$    C)  $\frac{3\pi}{2}$    D)  $\frac{4\pi}{3}$    E)  $\pi$

**Kutupsal Biçimde Verilen Karmaşık Sayının Çarpma İşlemine Göre Tersi**

$z = r \cdot (\cos \alpha + i \sin \alpha)$  olsun.

$$z^{-1} = (r)^{-1} \cdot (\cos \alpha + i \sin \alpha)^{-1}$$

$$z^{-1} = \frac{1}{r} \cdot (\cos(-\alpha) + i \sin(-\alpha)) \text{ dir.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST  
43

1.  $z = \frac{1}{2} \text{cis} \frac{\pi}{3}$

olduğuna göre,  $z^{-1}$  karmaşık sayısının standart biçimini nedir?

- A)  $2 + \sqrt{3}i$    B)  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$    C)  $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$   
D)  $1 - \sqrt{3}i$    E)  $\sqrt{3} - i$

### Bir Karmaşık Sayının Orijin Etrafında Döndürülmesi

$z(a, b)$  noktasını orijin etrafında, orijine olan uzaklığını değiştirmeksızın  $\alpha$  açısı kadar döndürerek  $z_1$  noktasını elde edeceğiz.

$$z(a, b) \Rightarrow z = a + bi$$

yani

$$z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta) \text{ dir.}$$

Bu durumda,

$$\begin{aligned} z_1 &= |z|[\cos(\theta + \alpha) + i\sin(\theta + \alpha)] \text{ olur.} \\ z_1 &= |z|(\cos\theta + i\sin\theta)(\cos\alpha + i\sin\alpha) \end{aligned}$$

$$z_1 = z \cdot (\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

dönme formülü elde edilir.

Eğer  $z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta)$  karmaşık sayısının düzlemdiği görüntüsü negatif yönde  $\alpha$  açısı kadar döndürüldüğünde elde edilen karmaşık sayı ise

$$z_1 = z \cdot (\cos(-\alpha) + i\sin(-\alpha))$$

dönme formülü elde edilir.

### ÖĞRETNİ SORU – 108

$$z = 1 + \sqrt{3}i$$

sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $60^\circ$  döndürülmesi ile oluşan karmaşık sayı nedir?

$$\begin{aligned} z_1 &= z \cdot (\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ) \\ &= (1 + \sqrt{3}i) \cdot \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{3}{2} = -1 + \sqrt{3}i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

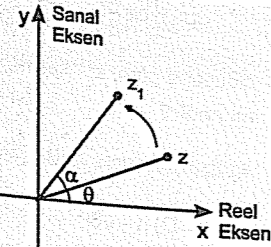
### ÖĞRETNİ SORU – 109

Bir  $z(x, y)$  noktası orijin etrafında  $20^\circ$  döndürüldüğünde  $(2, 3)$  noktası elde ediliyor. Aynı  $(x, y)$  noktasının orijin etrafında  $200^\circ$  döndürülmesi ile elde edilen noktanın koordinatları nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} z = x + yi \text{ ve } z_1 = 2 + 3i \Rightarrow \\ z_2 = z_1 \cdot (\cos 180^\circ + i\sin 180^\circ) \\ = (2 + 3i) \cdot (-1 + 0i) \\ = -2 - 3i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

$z_2 = -2 - 3i$  ise,  $z_2$  noktasının koordinatları  $(-2, -3)$  olur.



### ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
44

1.  $z = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$  karmaşık sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $45^\circ$  döndürülmesi ile oluşan karmaşık sayı nedir?

- A)  $4i$       B)  $2i$       C)  $\sqrt{2}i$   
D)  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$       E)  $2\sqrt{2}i$

2.  $z = \cos 40^\circ + i\sin 40^\circ$  sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $80^\circ$  döndürülmesi ile elde edilen karmaşık sayı nedir?

- A)  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$       B)  $-1 + \sqrt{3}i$       C)  $-\sqrt{3} + i$   
D)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$       E)  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

3.  $z = 2\text{cis}110^\circ$  sayısının orijin etrafında negatif yönde  $50^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen karmaşık sayı nedir?

- A)  $2 + 2\sqrt{3}i$       B)  $\sqrt{3} + i$       C)  $1 + \sqrt{3}i$   
D)  $1 + i$       E)  $\sqrt{3} + \sqrt{3}i$

4. Bir  $z(x, y)$  noktası orijin etrafında  $40^\circ$  döndürüldüğünde  $(-3, 4)$  noktası elde ediliyor. Aynı  $(x, y)$  noktasının orijin etrafında  $220^\circ$  döndürülmesi ile elde edilen noktanın koordinatları nedir?

- A)  $(-4, 3)$       B)  $(4, -3)$       C)  $(3, 4)$   
D)  $(-3, -4)$       E)  $(3, -4)$

5.  $z = -4 - 6i$  karmaşık sayısının kompleks düzlemede, pozitif yönde  $90^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen karmaşık sayı  $w$  olduğuna göre,  $|z - w|$  kaçtır?

- A)  $2\sqrt{30}$       B)  $2\sqrt{26}$       C)  $10$       D)  $4\sqrt{6}$       E)  $3\sqrt{10}$

### Karmaşık Sayılar Arasındaki Uzaklık

#### ÖĞRETNİ SORU – 110

$$z_1 = 4(\cos 50^\circ + i\sin 50^\circ) \text{ ve}$$

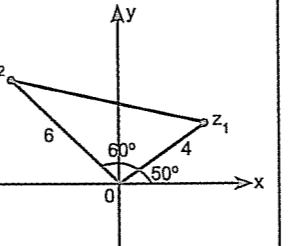
$$z_2 = 6(\cos 110^\circ + i\sin 110^\circ)$$

sayıları arasındaki uzaklık kaç br dir?

ÇÖZÜM:

Bu karmaşık sayıları karmaşık düzlemede gösterelim.

$z_2 \text{ O } z_1$   
üçgeninde  
kosinüs teoremi  
yazılırsa



$$|z_2 - z_1| = \sqrt{6^2 + 4^2 - 2 \cdot 6 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ}$$

$$|z_2 - z_1| = \sqrt{36 + 16 - 2 \cdot 6 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2}}$$

$$|z_2 - z_1| = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ br bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
45

1.  $z_1 = 2\text{cis}15^\circ$  ve  $z_2 = 4\text{cis}75^\circ$

olduğuna göre,  $|z_1 - z_2|$  kaçtır?

- A)  $\sqrt{3}$       B)  $2$       C)  $\sqrt{6}$       D)  $2\sqrt{2}$       E)  $2\sqrt{3}$

2.  $|6\text{cis}45^\circ + 3\text{cis}105^\circ|$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $3\sqrt{7}$       B)  $2\sqrt{14}$       C)  $3\sqrt{6}$       D)  $5\sqrt{2}$       E)  $3\sqrt{3}$

3. Kutupsal koordinatları  $(2, 25^\circ)$  ve  $(4, 115^\circ)$  olan karmaşık sayılar arasındaki uzaklık kaç br dir?

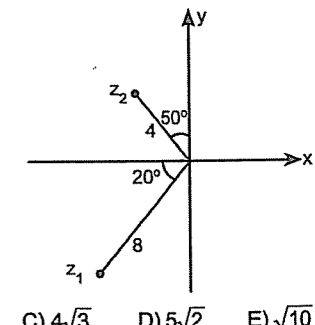
- A)  $4$       B)  $3\sqrt{2}$       C)  $2\sqrt{5}$       D)  $2\sqrt{6}$       E)  $\sqrt{30}$

4.  $z_1 = -5 - 6i$   
 $z_2 = -4 - 5i$

olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_1 - z_2)$  kaç radyandır?

- A)  $\frac{\pi}{2}$       B)  $\frac{5\pi}{4}$       C)  $\frac{4\pi}{3}$       D)  $\frac{3\pi}{2}$       E)  $\frac{5\pi}{3}$

5. Yandaki şekilde verilenlere göre,  
 $|z_1 - z_2|$  ifadesinin değeri kaçtır?



Tarali bölgедe cosinüs teoremine göre,

$$x^2 = 2^2 + 4^2 - 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot \cos 150^\circ$$

$$x^2 = 4 + 16 + 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = \sqrt{20 + 8\sqrt{3}} = 2\sqrt{5 + 2\sqrt{3}}$$

$$|z_1 - z_2| = |4\text{cis}40^\circ + 2\text{cis}150^\circ|$$

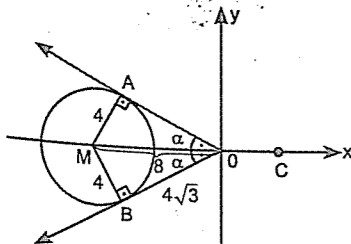
$$= 2\sqrt{5 + 2\sqrt{3}} \text{ br bulunur.}$$

**Karmaşık Sayıların Esas Argümentinin  
En Büyük ve En Küçük Değerleri**

**ÖĞRETNİ SORU – 112**

$|z + 8i| = 4$  koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en büyük olanının argümenti nedir?

ÇÖZÜM:



$|z + 8i| = 4$  eşitliği,  $M(-8, 0)$  ve yarıçapı 4 br olan çemberin üzerindeki noktaları gösterir. Çemberin üzerindeki karmaşık sayılarından argümenti en büyük olanı  $[OB]$  işininin çembere teget olduğu B noktasına karşılık gelen karmaşık sayıdır. MBO dik üçgeninde

$$\tan \alpha = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = 30^\circ \text{ dir.}$$

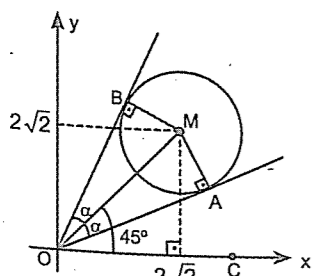
Bu durumda B noktasına karşılık gelen  $z$  karmaşık sayısının esas argümenti pozitif yöndeki  $m(\widehat{COB}) = 180^\circ + \alpha = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 113**

$|z - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i| = 2$  eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en çok olanın argümentini nedir?

ÇÖZÜM:

$|z - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i| = 2$  eşitliği,  $M(2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$  ve yarıçapı 2 br olan çemberin üzerindeki noktaları gösterir.



$$|OM| = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} = 4 \text{ br}$$

$$|BM| = r = 2 \text{ br} \text{ olduğundan } m(\widehat{BOM}) = \alpha = 30^\circ \text{ dir.}$$

Bu durumda B noktasına gelen karmaşık sayısının argümenti  $m(\widehat{BOC}) = 45^\circ + \alpha$

$$45^\circ + 30^\circ = 75^\circ \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST 46**

1.  $|z - 6i| = 3$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en az olanın argümenti kaçtır?

- A)  $\frac{\pi}{6}$    B)  $\frac{\pi}{3}$    C)  $\frac{5\pi}{6}$    D)  $\frac{7\pi}{6}$    E)  $\frac{4\pi}{3}$

2.  $|z + 4i| = 2$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en çok olanın argümenti kaçtır?

- A)  $\frac{2\pi}{3}$    B)  $\frac{5\pi}{6}$    C)  $\frac{7\pi}{6}$    D)  $\frac{5\pi}{4}$    E)  $\frac{4\pi}{3}$

3.  $|z - 2 - 2\sqrt{3}i| = 2$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en az olanın argümenti kaçtır?

- A) 15   B) 30   C) 45   D) 60   E) 75

4.  $|z + 6i| = 3$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en çok olanın argümenti kaçtır?

- A)  $\frac{11\pi}{6}$    B)  $\frac{5\pi}{3}$    C)  $\frac{3\pi}{2}$    D)  $\frac{4\pi}{3}$    E)  $\frac{7\pi}{6}$

5.  $|z - 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i| = 4$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından esas argümenti en az olanın argümenti kaçtır?

- A)  $\frac{23\pi}{16}$    B)  $\frac{19\pi}{12}$    C)  $\frac{5\pi}{3}$    D)  $\frac{11\pi}{6}$    E)  $\frac{7\pi}{4}$

**Karmaşık Sayısının Argümenti****ÖĞRETNİ SORU – 114**

$$\operatorname{Arg}(z+3) = \frac{\pi}{2} \text{ ve } \operatorname{Arg}(z-6i) = \frac{7\pi}{4}$$

ise  $z$  karmaşık sayısı nedir?

ÇÖZÜM:

$$z = x + yi \text{ olsun.}$$

$$\operatorname{Arg}(z+3) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \operatorname{Arg}(x+yi+3) = \frac{\pi}{2}$$

$$\tan \beta = \frac{y}{x+3} = \tan \frac{\pi}{2} = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \text{tanimsız}$$

Buna göre,  $x+3=0 \Rightarrow x=-3$  bulunur.

$$\operatorname{Arg}(z-6i) = \frac{7\pi}{4} \Rightarrow \operatorname{Arg}(x+yi-6i) = \frac{7\pi}{4}$$

$$\tan \beta = \frac{y-6}{x} = \tan \frac{7\pi}{4} = -1$$

$$\text{Buna göre, } \frac{y-6}{x} = -1 \Rightarrow \frac{y-6}{-3} = -1 \Rightarrow y = 9 \text{ bulunur.}$$

O halde,  $z = x + yi = -3 + 9i$  dir.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST 47**

1.  $\operatorname{Arg}(z+1) = \pi$  ve  $\operatorname{Arg}(z+3i) = \frac{2\pi}{3}$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı nedir?

A)  $-\sqrt{6}$    B)  $-\sqrt{3}$    C)  $-\sqrt{2}$    D)  $\sqrt{2}$    E)  $\sqrt{3}$

2.  $\operatorname{Arg}(z-2-3i) = \frac{\pi}{4}$  ve  $|z| = 4$  br

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının standart biçimini nedir?

A)  $2+2\sqrt{2}+(3+2\sqrt{2})i$    B)  $2-2\sqrt{2}+(3-2\sqrt{2})i$   
C)  $2\sqrt{2}+(3+2\sqrt{2})i$    D)  $2+3i$   
E)  $2\sqrt{2}-2+(3-2\sqrt{2})i$

3.  $\operatorname{Arg}(z-3+4i) = \frac{\pi}{6}$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısının görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

A)   
B)   
C)   
D)   
E)

4.  $\operatorname{Arg}(z+4-3i) = \frac{\pi}{6}$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının karmaşık düzlemdeki görüntüsünün başlangıç noktası nedir?

A)  $z = 4-3i$    B)  $z = -4-3i$    C)  $z = -4+3i$   
D)  $z = 3-4i$    E)  $z = 4+3i$

5.  $z - 8 + 4i = 2 - 2i$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayısının argümenti  $\alpha$  ise  $\tan \alpha$  kaçtır?

A)  $-\frac{3}{5}$    B)  $-\frac{2}{5}$    C)  $\frac{1}{5}$    D)  $\frac{2}{5}$    E)  $\frac{3}{5}$

$z$  karmaşık sayısı  $z = 7 + (4 + 3\sqrt{3})i$  bulunur.

1-B 2-C 3-B 4-B 5-B

52

53

### KARMAŞIK SAYILARIN $n$ İNCİ KUVVETEN KÖKLERİ

$z \in \mathbb{C}$  ve  $n \in \mathbb{Z}^+$  olmak üzere;  
 $z$  karmaşık sayısının  $n$ İnci kuvveten köklerini  
 $w = \sqrt[n]{z} \Leftrightarrow w^n = z$  olur.

Bu denklemin köklerine  $z$  karmaşık sayısının  $n$ İnci kuvveten kökleri denir.

Bu kökleri bulmak için  $z$  karmaşık sayısını kutupsal şekilde yazıp De – Moivre eşitliğini kullanacağız.

$$w^n = z = r \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$w_k = z^{\frac{1}{n}} = r^{\frac{1}{n}} \cdot \left( \cos\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \right)$$

Bu genel ifadeden,

$$k=0 \text{ için, } w_0 = r^{\frac{1}{n}} \cdot \cos\frac{\theta}{n} + i \sin\frac{\theta}{n}$$

$$k=1 \text{ için, } w_1 = r^{\frac{1}{n}} \cdot \cos\frac{\theta + 2\pi}{n} + i \sin\frac{\theta + 2\pi}{n}$$

$$k=n-1 \text{ için, } w_{n-1} = r^{\frac{1}{n}} \cdot \cos\frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n} + i \sin\frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n}$$

Burada bir karmaşık sayının  $n$ İnci kuvveten  $n$  tane kökü olduğu görülür. Bu köklerin mutlak değerleri birbirine eşit  $\sqrt[n]{|z|}$  dir.

Bir  $z$  karmaşık sayısının  $n$ İnci kuvveten köklerinin karmaşık düzlemdeki görüntüleri, merkezi orijinde olan  $\sqrt[n]{|z|}$  yarıçaplı çember üzerinde eşit aralıklarla sıralanır.

### ÖĞRETEL SORU – 116

$z = -1 + \sqrt{3}i$  karmaşık sayısının karekökləri nedir?

**Çözüm:**

$z = -1 + \sqrt{3}i$  karmaşık sayısının kutupsal biçimini

$$z = 2 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

$$\frac{1}{z^2} = \frac{1}{2^2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)^2$$

$$\frac{1}{z^2} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

O halde,

$$k=0 \text{ için, } w_0 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$k=1 \text{ için, } w_1 = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} + \pi \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} + \pi \right) \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{6}}{2}$$

### ÖĞRETEL MINİ TEST / TEST 48

1.  $z = -2 - 2\sqrt{3}i$  karmaşık sayısının kareköklərinden birisi aşağıdakilərdən hangisidir?

- A)  $2 - \sqrt{3}i$   
 B)  $1 + \sqrt{2}i$   
 C)  $1 - \sqrt{3}i$   
 D)  $2 - \sqrt{2}i$   
 E)  $\sqrt{3} - i$

2.  $z = -16$  karmaşık sayısının kareköklərinden birisi aşağıdakilərdən hangisidir?

- A)  $-2i$   
 B)  $-4i$   
 C)  $i$   
 D)  $2i$   
 E)  $1 + i$

3.  $z = 1 + \sqrt{3}i$  karmaşık sayısının karekökləri  $w_0$  ve  $w_1$  ise  $w_0 \cdot w_1$  aşağıdakilərdən hangisine eittir?

- A)  $-2 + 2\sqrt{3}i$   
 B)  $1 - \sqrt{3}i$   
 C)  $-1 + \sqrt{3}i$   
 D)  $-1 - \sqrt{3}i$   
 E)  $4 + 2\sqrt{3}i$

4.  $z \in \mathbb{C}$  olmak üzere,  
 $z^2 - 2i = 0$  denkleminin köklerinden biri aşağıdakilərdən hangisidir?

- A)  $-i$   
 B)  $1 + i$   
 C)  $1$   
 D)  $-1$   
 E)  $2i$

5.  $z = 16(\cos 60^\circ - i \sin 60^\circ)$  karmaşık sayısının kareköklərinden biri aşağıdakilərdən hangisidir?

- A)  $16(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$   
 B)  $4(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$   
 C)  $4(\cos 330^\circ + i \sin 330^\circ)$   
 D)  $4(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)$   
 E)  $4(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ)$

### Karmaşık Sayısının Karekökləri

#### ÖĞRETEL SORU – 117

$$z = -3 + 4i$$

karmaşık sayısının karekökləri nedir?

**Çözüm: 1**

$$z = -3 + 4i \text{ karmaşık sayısının kareköklərindən biri}$$

$x + yi$  ise,

$$(x + yi)^2 = -3 + 4i$$

$$x^2 + 2xyi - y^2 = -3 + 4i$$

$$x^2 - y^2 = -3 \text{ ve } 2xy = 4$$

$$xy = 2$$

$$y = \frac{2}{x} \text{ bulunur.}$$

$$x^2 - \frac{4}{x^2} = -3$$

$$x^4 + 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow (x^2 + 4) \cdot (x^2 - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 1 \text{ için } y = 2 \Rightarrow z_0 = 1 + 2i$$

$$x = -1 \text{ için } y = -2 \Rightarrow z_1 = -1 - 2i \text{ bulunur.}$$

#### NOT:

$z = a + bi$  karmaşık sayısının kareköklərini kutupsal biçimde çevirmeden aşağıdakı formüle bulabiliriz.

$b > 0$  için

$$z_0, z_1 = \pm \left( \sqrt{\frac{|z|+a}{2}} + i \sqrt{\frac{|z|-a}{2}} \right)$$

$b < 0$  için

$$z_0, z_1 = \pm \left( \sqrt{\frac{|z|+a}{2}} - i \sqrt{\frac{|z|-a}{2}} \right)$$

**Çözüm: 2**

$$z = -3 + 4i \Rightarrow |z| = 5, a = -3 \text{ ve } b = 4 > 0$$

O halde,

$$z_0 = \left( \sqrt{\frac{|z|+a}{2}} + i \sqrt{\frac{|z|-a}{2}} \right)$$

$$= \left( \sqrt{\frac{5-3}{2}} + i \sqrt{\frac{5+3}{2}} \right)$$

$$z_0 = 1 + 2i \Rightarrow z_1 = -z_0 = -1 - 2i \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETEL MINİ TEST / TEST 49

$$z = 15 + 8i$$

sayısının kareköklərindən biri aşağıdakılardan hangisidir?

- A)  $-4 + i$   
 B)  $3 - i$   
 C)  $4 - i$   
 D)  $4 + i$   
 E)  $-3 + i$

$$z = 5 + 12i$$

sayısının kareköklərindən biri aşağıdakılardan hangisidir?

- A)  $3 + 2i$   
 B)  $-3 + 2i$   
 C)  $2 + 3i$   
 D)  $2 - 3i$   
 E)  $1 - 3i$

$$z = 3 + 4i$$

sayısının kareköklərindən biri aşağıdakılardan hangisidir?

- A)  $-2 - i$   
 B)  $2 - i$   
 C)  $-2 + i$   
 D)  $-1 - i$   
 E)  $1 + i$

$$z = 7 + 24i$$

sayısının kareköklərindən biri aşağıdakılardan hangisidir?

- A)  $4 + 3i$   
 B)  $2 + 3i$   
 C)  $4 - 2i$   
 D)  $2 - i$   
 E)  $4 - 3i$

$$z = 6 - 8i$$

sayısının kareköklərindən biri aşağıdakılardan hangisidir?

- A)  $2\sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
 B)  $2\sqrt{2} - \sqrt{2}i$   
 C)  $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
 D)  $2 - \sqrt{2}i$   
 E)  $-2 + \sqrt{2}i$

## Karmaşık Sayısının Küpkökleri

## ÖĞRETNİ SORU – 118

$$z = -2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$$

Karmaşık sayısının küpkökleri nedir?

**Çözüm:**

$z$  karmaşık sayısının kutupsal biçimini

$$z = 4 \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \text{ ise,}$$

$$z^3 = 4^3 \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)^3$$

$$\frac{1}{z^3} = \frac{1}{4^3} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)^{-3}$$

$\frac{1}{z^3} = \frac{1}{4^3} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + 2k\pi + i \sin \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \right)$  bulunur.

$$k=0 \text{ için } w_0 = \sqrt[3]{4} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$k=1 \text{ için } w_1 = \sqrt[3]{4} \left( \cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right)$$

$$k=2 \text{ için } w_2 = \sqrt[3]{4} \left( \cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right) \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 119

$z = 8i$  karmaşık sayısının küpkökleri nedir ve bu köklerin köşe kabul eden üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

$z$  karmaşık sayısının kutupsal biçimini

$$z = 8 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \text{ ise,}$$

$$z^3 = 8^3 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)^3$$

$$\frac{1}{z^3} = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$k=0 \text{ için } w_0 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{\pi}{6}$$

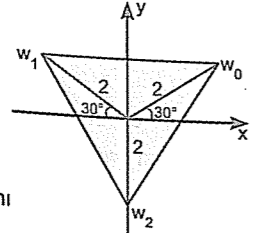
$$k=1 \text{ için } w_1 = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{7\pi}{6}$$

$$k=2 \text{ için } w_2 = 2 \left( \cos \frac{13\pi}{6} + i \sin \frac{13\pi}{6} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{13\pi}{6}$$

$w_0, w_1, w_2$  kökleri yandaki düzlemede gösterildiğinde oluşan üçgen eşkenar üçgen olup bir kenarı  $2\sqrt{3}$  br olur.

O halde tarali üçgenin alanı

$$\frac{(2\sqrt{3})^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{12\sqrt{3}}{4} = 3\sqrt{3} \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$



## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
50

1.  $z = -27$

Karmaşık sayısının küpköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3      B)  $\frac{3-3\sqrt{3}i}{2}$       C)  $\frac{6-3\sqrt{3}i}{2}$   
D)  $\frac{1-\sqrt{3}i}{2}$       E)  $\frac{1+3\sqrt{3}i}{2}$

2.  $z = -i$

Karmaşık sayısının küpköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$       B)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$       C)  $\sqrt{3} - i$   
D)  $\sqrt{3} + i$       E)  $\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{4}i$

3.  $z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$

Karmaşık sayısının küpköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\operatorname{cis} 50^\circ$       B)  $\operatorname{cis} 160^\circ$       C)  $\operatorname{cis} 200^\circ$   
D)  $\operatorname{cis} 220^\circ$       E)  $\operatorname{cis} 340^\circ$

4. Karmaşık düzlemede  $z = -27i$  karmaşık sayısının küpköklerini köşe kabul eden üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A)  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$       B)  $3\sqrt{3}$       C)  $\frac{21\sqrt{3}}{4}$   
D)  $\frac{27\sqrt{3}}{4}$       E)  $9\sqrt{3}$

5. Karmaşık düzlemede  $z = -4 + 4\sqrt{3}i$  karmaşık sayısının küpköklerini köşe kabul eden üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A)  $3\sqrt{3}$       B)  $4\sqrt{3}$       C) 8      D)  $8\sqrt{3}$       E)  $12\sqrt{3}$

## Karmaşık Sayısının 4. ve 5. Dereceden Kökleri

## ÖĞRETNİ SORU – 120

$z = 16$  karmaşık sayısının 4. dereceden kökleri nedir ve bu kökleri köşe kabul eden dörtgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

**Çözüm:**

$z$  karmaşık sayısının kutupsal biçimini

$$z = 16 (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$$

$$z^4 = 16^4 (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)^4$$

$$\frac{1}{z^4} = 2 \left( \cos \frac{0+2k\pi}{4} + i \sin \frac{0+2k\pi}{4} \right) \text{ bulunur.}$$

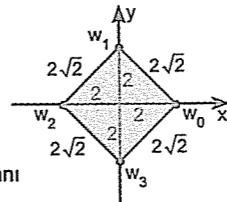
$k=0$  için  $w_0 = 2 (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = 2 \operatorname{cis} 0^\circ$

$$k=1 \text{ için } w_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{\pi}{2}$$

$$k=2 \text{ için } w_2 = 2 (\cos \pi + i \sin \pi) = 2 \operatorname{cis} \pi$$

$$k=3 \text{ için } w_3 = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 2 \operatorname{cis} \frac{3\pi}{2} \text{ bulunur.}$$

$w_0, w_1, w_2, w_3$  kökleri yandaki düzlemede gösterildiğinde oluşan dörtgen kare olup bir kenarı  $2\sqrt{2}$  br olur. O halde, tarali dörtgenin alanı  $(2\sqrt{2})^2 = 8$   $br^2$  bulunur.



## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
51

1.  $z = -16$

Sayısının 4. dereceden köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2\operatorname{cis} 15^\circ$       B)  $2\operatorname{cis} 65^\circ$       C)  $2\operatorname{cis} 135^\circ$   
D)  $2\operatorname{cis} 245^\circ$       E)  $2\operatorname{cis} 305^\circ$

2.  $z = 1 + i$

Karmaşık sayısının beşinci kuvvetten köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $5\sqrt{2} \operatorname{cis} 225^\circ$       B)  $5\sqrt{2} \operatorname{cis} 120^\circ$       C)  $10\sqrt{2} \operatorname{cis} 24^\circ$   
D)  $10\sqrt{2} \operatorname{cis} 80^\circ$       E)  $10\sqrt{2} \operatorname{cis} 225^\circ$

## 3. Karmaşık düzlemede,

$z = 8i$

Karmaşık sayısının 4. kuvvetten köklerini köşe kabul eden dörtgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 9      B) 12      C) 16      D) 18      E) 24

## 4. Karmaşık düzlemede,

$z = 625i$

Karmaşık sayısının 4. kuvvetten köklerini köşe kabul eden dörtgenin çevresi kaç br dir?

- A) 16      B) 20      C)  $16\sqrt{2}$       D)  $20\sqrt{2}$       E)  $25\sqrt{2}$

## 5. Karmaşık düzlemede,

$z = 64i$

Karmaşık sayısının 6. kuvvetten köklerini köşe kabul eden çokgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 6      B)  $4\sqrt{3}$       C)  $6\sqrt{3}$       D) 9      E)  $12\sqrt{3}$

**KARMAŞIK SAYILAR****Sınavlara Hazırlık Genel Çözümlü Test****ÇÖZÜMLÜ  
TEST - 1**

$$\frac{i^{15} + i^{43} + i^{16} + i^{46}}{(1-i)^2}$$

İşleminin sonucu nedir?

- A)  $-i$     B)  $-1$     C)  $i$     D)  $1$     E)  $-2$

ÇÖZÜM:

$$15 : 4 \rightarrow \text{kalan } 3$$

$$43 : 4 \rightarrow \text{kalan } 3$$

$$16 : 4 \rightarrow \text{kalan } 0$$

$$46 : 4 \rightarrow \text{kalan } 2$$

$$\frac{i^{15} + i^{43} + i^{16} + i^{46}}{(1-i)^2} = \frac{i^3 + i^3 + i^0 + i^2}{-2i} = \frac{-i - i + 1 - 1}{-2i} = \frac{-2i}{-2i} = 1 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: D

$$(3+i)^{-2} + (3-i)^{-2}$$

İşleminin sonucu nedir?

- A)  $\frac{3}{10}$     B)  $\frac{2}{5}$     C)  $\frac{6}{25}$     D)  $\frac{1}{5}$     E)  $\frac{4}{25}$

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} (3+i)^{-2} + (3-i)^{-2} &= \frac{1}{(3+i)^2} + \frac{1}{(3-i)^2} \\ &= \frac{1}{9+6i-1} + \frac{1}{9-6i-1} = \frac{1}{8+6i} + \frac{1}{8-6i} \\ &= \frac{8-6i+8+6i}{64+36} = \frac{16}{100} = \frac{4}{25} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: E

**KARMAŞIK SAYILAR****Sınavlara Hazırlık Genel Çözümlü Test****ÇÖZÜMLÜ  
TEST - 1**

$$\frac{2}{1+i} + 3a - 4bi = 7 - 5i$$

olduğuna göre,  $a + bi$  nin değeri kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

$$\frac{2}{1+i} + 3a - 4bi = 7 - 5i$$

$$\Rightarrow \frac{2(1-i)}{2} + 3a - 4bi = 7 - 5i$$

$$\Rightarrow 1 - i + 3a - 4bi = 7 - 5i$$

$$\Rightarrow 1 + 3a = 7 \quad \vee \quad -1 - 4b = -5$$

$$a = 2 \quad \vee \quad b = 1 \text{ olur.}$$

 $a + bi = 2 + 1 = 3$  bulunur.

CEVAP: B

$$z = 1 + i$$

olduğuna göre,  $z^2 + z - z^{-1} - 1$  ifadesinin eşiği nedir?

- A)  $\frac{1+3i}{2}$     B)  $\frac{-1+7i}{2}$     C)  $\frac{2+3i}{2}$   
D)  $\frac{-2+i}{2}$     E)  $\frac{1-i}{2}$

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} z^2 + z - \frac{1}{z} - 1 &= (1+i)^2 + (1+i) - \frac{1}{1+i} - 1 \\ &= 2i + 1 + i - \frac{1-i}{2} - 1 \\ &= 3i - \frac{1-i}{2} = \frac{6i-1+i}{2} \\ &= \frac{-1+7i}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: B

$$z = \frac{2+3i}{1-2i}$$

eşleniğinin sanal kısmı nedir?

- A)  $-1$     B)  $-\frac{7}{5}$     C)  $\frac{1}{4}$     D)  $1$     E)  $\frac{7}{5}$

ÇÖZÜM:

$$z = \frac{2+3i}{1-2i} = \frac{2+3i+4i+6i^2}{5} = \frac{-4+7i}{5}$$

$$\bar{z} = \frac{-4-7i}{5} \Rightarrow \operatorname{Im}(\bar{z}) = -\frac{7}{5} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} \left( \frac{z_1+z_3}{z_2-z_3} \right)^2 &= \left( \frac{3+2i+2+2i}{2-i-2-2i} \right)^2 = \left( \frac{5+4i}{-3i} \right)^2 \\ &= \frac{25+40i+16i^2}{9i^2} = \frac{9+40i}{-9} = \frac{-9-40i}{9} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: D

$$|z| - 8 = 4i - i\bar{z}$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $4+3i$     B)  $3-4i$     C)  $2-3i$   
D)  $4-3i$     E)  $5+3i$

ÇÖZÜM:

 $z = x + yi$  olmak üzere;

$$|z| - 8 = 4i - i\bar{z} \Rightarrow |x + yi| - 8 = 4i - i(x + yi)$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} - 8 = 4i - xi + yi^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} - 8 = 4i - xi - y$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = 8 - y \text{ ve } 0 = 4 - x$$

$$x = 4$$

$$\Rightarrow 16 + y^2 = 64 - 16y + y^2$$

$$-48 = -16y$$

$$3 = y$$

$$z = x + yi \Rightarrow z = 4 + 3i \text{ bulunur.}$$

CEVAP: A

$$z = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2}i)(\sqrt{6} + 3i)(1 - \sqrt{2}i)}{(\sqrt{7} - 3i)(3 + 4i)}$$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının mutlak değeri nedir?

- A)  $\frac{3}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{5}}{4}$     C)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     D)  $\frac{2}{3}$     E)  $\frac{3}{4}$

ÇÖZÜM:

$$|z| = \frac{|\sqrt{3} + \sqrt{2}i| \cdot |\sqrt{6} + 3i| \cdot |1 - \sqrt{2}i|}{|\sqrt{7} - 3i| \cdot |3 + 4i|}$$

$$|z| = \frac{\sqrt{3+2} \cdot \sqrt{6+9} \cdot \sqrt{1+2}}{\sqrt{7+9} \cdot \sqrt{9+16}} = \frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt{15} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{16} \cdot \sqrt{25}}$$

$$|z| = \frac{\sqrt{15} \cdot \sqrt{15}}{4 \cdot 5} = \frac{15}{4 \cdot 5} = \frac{3}{4} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: E

9.  $(1-i)^2 + (1+i)^3 + (1-i)^4 + (1+i)^5 = a+bi$   
olduğuna göre,  $a+b$  toplamı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) -14    B) -13    C) -12    D) -11    E) -10

Çözüm:

$$(1+i)^2 = 2i \text{ ve } (1-i)^2 = -2i \text{ olmak üzere;}$$

$$\begin{aligned} (1-i)^2 + (1+i)^3 + ((1-i)^2)^2 + ((1+i)^2)^2 &= a+bi \\ -2i + 2i(1+i) + (-2i)^2 + (2i)^2(1+i) &= a+bi \\ -2i + 2i - 2 - 4 - 4(1+i) &= a+bi \\ -6 - 4 - 4i &= a+bi \\ -10 - 4i &= a+bi \end{aligned}$$

$$a = -10 \text{ ve } b = -4 \text{ tür.}$$

$$a+b = -10 - 4 = -14 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: A

10.  $x^2 - 2\sqrt{3}x + 4 = 0$

İkinci dereceden denklemin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\sqrt{2}+i$     B)  $\sqrt{3}-i$     C)  $\sqrt{2}-i$   
D)  $\sqrt{3}-\sqrt{2}i$     E)  $1+\sqrt{3}i$

Çözüm:

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = 12 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = -4$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2\sqrt{3} \pm \sqrt{-4}}{2 \cdot 1} = \sqrt{3} \pm i$$

$$x_1 = \sqrt{3} + i, x_2 = \sqrt{3} - i \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

11. a ve b gerçel sayıları olmak üzere;  
 $z = \frac{a-bi}{a+bi}$  için,  
 $\operatorname{Re}(z) = 0$  koşulunu sağlayan bağıntı aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
 A)  $a = 3b$     B)  $a = 2b$     C)  $b = 2a$   
 D)  $2a = 3b$     E)  $a = -b$

Çözüm:

$$\begin{aligned} z &= \frac{a-bi}{a+bi} = \frac{(a-bi)^2}{a^2+b^2} = \frac{a^2-2abi-b^2}{a^2+b^2} \\ \Rightarrow \operatorname{Re}(z) &= \frac{a^2-b^2}{a^2+b^2} = 0 \Rightarrow a^2-b^2=0 \\ \Rightarrow a-b &= 0 \text{ veya } a+b=0 \\ \Rightarrow a &= b \text{ veya } a=-b \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: E

12. k reel bir sayı olmak üzere;

$$z = \frac{k(1+i)+3i}{k+3+ki}$$

olduğuna göre, z nin orijine uzaklığı kaç br dir?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

Çözüm:

z nin orijine olan uzaklığı  $|z|$  dir.

$$|z| = \left| \frac{k+k+3i}{k+3+ki} \right| = \frac{\sqrt{k^2+(k+3)^2}}{\sqrt{(k+3)^2+k^2}} = 1 \text{ dir.}$$

CEVAP: A

13.  $z = \frac{4i}{2\sqrt{2}+2\sqrt{2}i}$   
olduğuna göre, z karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
 A)  $\sqrt{2}+\sqrt{2}i$     B)  $\frac{\sqrt{2}}{2}+\frac{\sqrt{2}}{2}i$     C)  $1+i$   
 D)  $\sqrt{2}-\sqrt{2}i$     E)  $\frac{\sqrt{2}}{2}-\frac{\sqrt{2}}{2}i$

Çözüm:

z karmaşık sayısının pay ve paydasını ayrı ayrı kutupsal forma çevirelim.

$$\begin{aligned} z &= \frac{4i}{2\sqrt{2}+2\sqrt{2}i} = \frac{4\operatorname{cis}90^\circ}{4\operatorname{cis}45^\circ} \\ &= \operatorname{cis}(90^\circ - 45^\circ) = \cos 45^\circ + i \sin 45^\circ \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: B

14.  $z = \frac{1+icot x}{1-itan x}$

olduğuna göre,  $|z|$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\tan x$     B)  $\sin x$     C)  $\cos x$   
D)  $\cot x$     E)  $\sec x$

Çözüm:

$$\begin{aligned} |z| &= \left| \frac{1+i \frac{\cos x}{\sin x}}{1-i \frac{\sin x}{\cos x}} \right| = \frac{\left| \frac{\sin x + i \cos x}{\sin x} \right|}{\left| \frac{\cos x - i \sin x}{\cos x} \right|} \\ &= \sqrt{\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}} = \frac{1}{\frac{\sin x}{\cos x}} = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: D

15.  $-2+i$  ve  $3+2i$  noktalarına eşit uzaklıktaki noktaların geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $5x+y=4$     B)  $3x+2y=2$     C)  $x+y=3$   
 D)  $3x+y=3$     E)  $5x+3y=4$

Çözüm:

$-2+i$  ve  $3+2i$  karmaşık sayıları analitik düzlemede

$$A(-2, 1) \text{ ve } B(3, 2) \text{ dir.}$$

Bu noktalara eşit uzaklıktaki nokta  $C(x, y)$  olduğuna göre,  $|AC|=|CB|$  olmalıdır.

Buna göre,

$$\sqrt{(x+2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-2)^2}$$

$$x^2 + 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 6x + 9 + y^2 - 4y + 4$$

$$10x + 2y = 8$$

$$5x + y = 4 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: A

16.  $\bar{z} = \frac{16}{z}$

olduğuna göre,  $|z|^2 - 4|z| + 3$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

Çözüm:

$$|z| = |\bar{z}| = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad z \cdot \bar{z} = 16,$$

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2 \text{ ve } |z|^2 = 16 \text{ ve } |z| = 4 \text{ tür.}$$

Buna göre,

$$|z|^2 - 4|z| + 3 = 16 - 4 \cdot 4 + 3 = 3 \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

# KARMAŞIK SAYILAR

## Sınavlara Hazırlık Genel Çözümlü Test

### ÇÖZÜMLÜ TEST - 2

1.  $z + \bar{z} = 6$   
 $\bar{z} - z = 2i$

olduğuna göre,  $(z + 3i)$  nedir?

- A)  $3 + i$       B)  $3 - 2i$       C)  $2 - 3i$   
 D)  $-3 + 2i$       E)  $2 + 3i$

Çözüm:

$$\begin{aligned} z + \bar{z} &= 6 \\ + \bar{z} - z &= 2i \\ 2\bar{z} &= 6 + 2i \\ \bar{z} &= 3 + i \Rightarrow z = 3 - i \\ (z + 3i) &= (3 - i + 3i) = (3 + 2i) = 3 - 2i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: B

2.  $m \in \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$z = m + (m+i)i \text{ ve } |z - zi| = 3$$

olduğuna göre,  $m$  değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -2      B) -1      C) 1      D) 2      E) 3

Çözüm:

$$\begin{aligned} z &= m + (m+i)i \Rightarrow z = m + mi + i^2 \\ &= m - 1 + mi \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

$$|z - zi| = 3 \Rightarrow |(m - 1 + mi) - i(m - 1 + mi)| = 3$$

$$|m - 1 + mi - mi + i + m| = 3$$

$$|2m - 1 + i| = 3$$

$$(2m - 1)^2 + 1^2 = 9$$

$$4m^2 - 4m + 1 + 1 - 9 = 0$$

$$4m^2 - 4m - 7 = 0 \text{ ise}$$

$$m_1 + m_2 = \frac{4}{4} = 1 \text{ bulunur.}$$

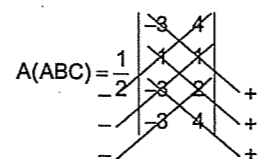
CEVAP: C

3.  $-3 + 4i, 1 + i, -3 + 2i$  noktalarını köşe kabul eden üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 8

Çözüm:

ABC üçgeninin köşeleri A(-3, 4), B(1, 1) ve C(-3, 2) olsun. Buna göre bu üçgenin alanı



$$\begin{aligned} A(ABC) &= \frac{1}{2} |-3 + 2 - 12 - 4 + 3 + 6| \\ &= \frac{1}{2} |-8| = 4 br^2 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: C

4.  $z \in \mathbb{C}$  ve  $z^2 - 4\bar{z} + 4 = 0$  denklemi sağlayan  $z$  ler için  $\operatorname{Im}(z)$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {0}      B) {-4, 4}      C) {-4, 0, 4}  
 D) {0, -2}      E) {-1, 0, 1}

Çözüm:

$$z = a + bi \text{ olsun.}$$

$$(a + bi)^2 - 4(a - bi) + 4 = 0$$

$$a^2 + 2abi - b^2 - 4a + 4bi + 4 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - b^2 - 4a + 4 = 0 \text{ ve } 2ab + 4b = 0$$

$$\Rightarrow (a - 2)^2 = b^2 \text{ ve } 2b(a + 2) = 0$$

$$b = 0 \text{ veya } a = -2 \text{ dir.}$$

$$a = -2 \text{ için } (-2 - 2)^2 = b^2$$

$$16 = b^2 \Rightarrow b = 4 \text{ veya } b = -4 \text{ tür.}$$

$$\operatorname{Im}(z) = b \Rightarrow \{-4, 0, 4\} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

5.  $z_1 = 4 - 3i$  ve  $z_2 = 3 + xi$  noktaları arasındaki uzaklık  $\sqrt{10}$  br olduğuna göre,  $x$  in alacağı değerler toplamı kaçtır?

- A) -9      B) -8      C) -6      D) -5      E) -4

Çözüm:

$$|z_1 - z_2| = |4 - 3i - (3 + xi)| = \sqrt{10}$$

$$|4 - 3i - 3 - xi| = \sqrt{10}$$

$$|1 - (3 + x)i| = \sqrt{10}$$

$$1 + (3 + x)^2 = 10$$

$$(3 + x)^2 = 9$$

$$3 + x = 3 \text{ veya } 3 + x = -3$$

$$x = 0 \text{ veya } x = -6 \text{ dir.}$$

$x$  in alacağı değerler toplamı  $0 - 6 = -6$  bulunur.

CEVAP: C

7.  $|z - 4 - 3i| = 4$  ve  $|z + 2 + 5i| = 3$

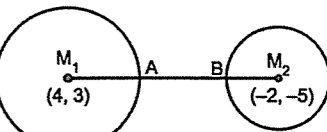
koşullarını sağlayan  $z$  karmaşık sayıları arasındaki en kısa uzaklık kaç br dir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

Çözüm:

$$|z - 4 - 3i| = 4 \Rightarrow M_1(4, 3) \text{ ve } r_1 = 4$$

$$|z + 2 + 5i| = 3 \Rightarrow M_2(-2, -5) \text{ ve } r_2 = 3$$

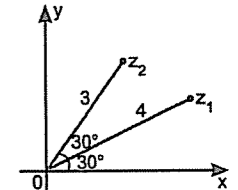


İki çember arasındaki en kısa uzaklık  $|AB|$  uzunluğudur.

$$\begin{aligned} |AB| &= |M_1M_2| - (r_1 + r_2) \\ &= \sqrt{(4+2)^2 + (3+5)^2} - (3+4) \\ &= 10 - 7 = 3 \text{ br bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: C

8. Yanda verilenlere göre,  
 $z_1 \cdot z_2$  nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $6 + 6i$       B)  $12i$       C)  $6i$   
 D)  $-12i$       E)  $12 - 12i$

Çözüm:

$$z_1 = 4 \operatorname{cis} 30^\circ = 4(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$$

$$z_2 = 3 \operatorname{cis} 60^\circ = 3(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$$

$$z_1 \cdot z_2 = 4 \cdot 3 \left( (\cos(30^\circ + 60^\circ) + i \sin(30^\circ + 60^\circ)) \right)$$

$$= 12(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$$

$$= 12(0 + i \cdot 1) = 12i \text{ bulunur.}$$

CEVAP: B

## Öğreten Matematik Fasikülleri • KARMAŞIK SAYILAR

9.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$|z+1| = |z-3|$

olduğuna göre,  $z$  nin karmaşık düzlemdeki geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerçek eksene dik bir doğru  
 B) Sanal eksene dik bir doğru  
 C) 1 br çaplı çember  
 D) 1. açıortay doğrusu  
 E) 2. açıortay doğrusu

Çözüm:

$|z+1| = |z-3| \Rightarrow |x+yi+1| = |x+yi-3|$

$\sqrt{(x+1)^2 + y^2} = \sqrt{(x-3)^2 + y^2}$

$x^2 + 2x + 1 + y^2 = x^2 - 6x + 9 + y^2$

$8x = 8$

 $x = 1$  bulunur.

CEVAP: A

10.  $z = \sin 50^\circ (\tan 40^\circ - i)$

karmaşık sayısının esas argümenti nedir?

- A)  $130^\circ$    B)  $220^\circ$    C)  $230^\circ$    D)  $310^\circ$    E)  $350^\circ$

Çözüm:

$$\begin{aligned} z &= \sin 50^\circ \left( \frac{\sin 40^\circ - i}{\cos 40^\circ} \right) \\ &= \cos 40^\circ \left( \frac{\sin 40^\circ - i \cos 40^\circ}{\cos 40^\circ} \right) \\ &= \sin 40^\circ - i \cos 40^\circ \\ &= \cos 50^\circ - i \sin 50^\circ \quad (4. \text{ bölge}) \\ &= \cos 310^\circ + i \sin 310^\circ \end{aligned}$$

Buna göre,  $\text{Arg}(z) = 310^\circ$  bulunur.

CEVAP: D

11.  $z_1 = 3(\cos 75^\circ + i \sin 75^\circ)$

$z_2 = 2(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ)$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\sqrt{7}$    B) 3   C)  $\sqrt{11}$    D)  $\sqrt{13}$    E)  $\sqrt{15}$

Çözüm:

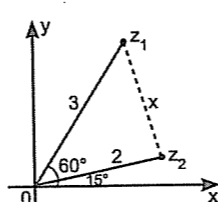
$z_1$  ile  $z_2$  arasındaki uzaklığı bulmak için  $(z_1 \overset{\Delta}{O} z_2)$  de cosinus teoremi yapalım.

$x^2 = 3^2 + 2^2 - 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \cos 60^\circ$

$x^2 = 9 + 4 - 12 \cdot \frac{1}{2}$

$x^2 = 13 - 6$

$x^2 = 7 \Rightarrow x = \sqrt{7}$  bulunur.



CEVAP: A

12. A, B, C ve D bir dörtgenin iç açılarının ölçülerini olmak üzere;

$z_1 = 3(\text{cis } A), z_2 = 2(\text{cis } B)$

$z_3 = 4(\text{cis } C), z_4 = \text{cis } D$

olduğuna göre,  $z_1 \cdot z_2 \cdot z_3 \cdot z_4$  çarpımının eşiği nedir?

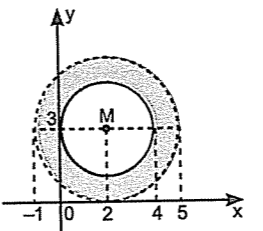
- A) -48   B) -24   C) 24   D) 24i   E) 48i

Çözüm:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 \cdot z_3 \cdot z_4 &= 3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 1 \cdot \text{cis}(A+B+C+D) \\ &= 24 \text{cis} 360^\circ \\ &= 24 \underbrace{(\cos 360^\circ + i \sin 360^\circ)}_{1+0} \\ &= 24 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: C

13.  $z = x + yi$  olmak üzere,  
 şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?



- A)  $4 \leq |z - 2 - 3i| < 9$   
 B)  $2 \leq |z - 2 - 3i| < 3$   
 C)  $2 \leq |z + 2 + 3i| < 3$   
 D)  $2 \leq |z - 2 - 3i| \leq 3$   
 E)  $4 \leq |z + 2 + 3i| < 9$

Çözüm:

Şekildeki iki çemberde merkezleri ortak ve  $M(2, 3)$  tür.  
 Küçük çemberin yarıçapı  $r_1 = 2$   
 Büyük çemberin yarıçapı  $r_2 = 3$  olduğuna göre,  
 Taralı bölge  $2 \leq |z - 2 - 3i| < 3$  bulunur.

CEVAP: B

15.  $z \in C$  olmak üzere;

$|z - 8i + 6| \leq 2$

kümesinin grafiğinin başlangıç noktasına olan uzaklıği en az br dir?

- A) 6   B) 8   C) 9   D) 10   E) 12

Çözüm:

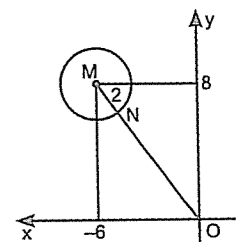
$|z - 8i + 6| \leq 2 \Rightarrow |z - (-6 + 8i)| \leq 2$  den  
 $M(-6, 8)$  ve  $r = 2$  olan çember ve iç bölgesi elde edilir.

Bu çemberin orijine en

yakın uzaklığı  $|ON|$  dir.

$|OM| - r = |ON|$

$10 - 2 = 8$  br bulunur.



CEVAP: B

14.  $z = \cos 220^\circ + i \sin 220^\circ$

olduğuna göre,  $z^{-1}$  sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ$   
 B)  $\cos 140^\circ + i \sin 140^\circ$   
 C)  $\cos 220^\circ + i \sin 220^\circ$   
 D)  $\cos 40^\circ - i \sin 40^\circ$   
 E)  $\cos 320^\circ + i \sin 220^\circ$

Çözüm:

$$\begin{aligned} z &= \cos 220^\circ + i \sin 220^\circ \\ \Rightarrow z^{-1} &= \cos(-220^\circ) + i \sin(-220^\circ) \\ &= \cos(360^\circ - 220^\circ) + i \sin(360^\circ - 220^\circ) \\ &= \cos 140^\circ + i \sin 140^\circ \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: B

16.  $z = \sin 70^\circ + (1 + \cos 70^\circ)i$

karmaşık sayısının esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $20^\circ$    B)  $35^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $55^\circ$    E)  $65^\circ$

Çözüm:

$$\begin{aligned} z &= \sin 70^\circ + (1 + \cos 70^\circ)i \\ &= 2 \sin 35^\circ \cdot \cos 35^\circ + (1 + 2 \cos^2 35^\circ - 1)i \\ &= 2 \sin 35^\circ \cdot \cos 35^\circ + 2 \cos^2 35^\circ i \\ &= 2 \cos 35^\circ \cdot (\sin 35^\circ + i \cos 35^\circ) \\ &= 2 \cos 35^\circ \cdot (\cos 55^\circ + i \sin 55^\circ) \\ &= 2 \cos 35^\circ \cdot (\text{cis } 55^\circ) \\ \text{Arg}(z) &= 55^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

CEVAP: D

# KARMAŞIK SAYILAR

## Sınavlara Hazırlık Genel Çözümlü Test

### ÇÖZÜMLÜ TEST - 3

1.  $z_1 = 12(\cos 10^\circ + i \sin 10^\circ)$

$z_2 = 3(\cos 55^\circ + i \sin 55^\circ)$

sayıları için,  $z_1 \cdot z_2^{-1}$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $2\sqrt{2}(1-i)$    B)  $\sqrt{2}(1-i)$    C)  $2\sqrt{2}(-1+i)$   
 D)  $\sqrt{2}(-1+i)$    E)  $2\sqrt{2}(-1-i)$

Çözüm:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2^{-1} &= \frac{z_1}{z_2} = 4[\cos(10^\circ - 55^\circ) + i \sin(10^\circ - 55^\circ)] \\ &= 4[\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ)] \\ &= 4\left[\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right] \\ &= 2\sqrt{2} - i2\sqrt{2} = 2\sqrt{2}(1-i) \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: A

2.  $\operatorname{Arg}(z-4) = \frac{5\pi}{6}$  ve  $\operatorname{Arg}(z-2i) = \frac{\pi}{2}$

koşulunu sağlayan z sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2\sqrt{3}$    B)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$    C)  $\frac{4\sqrt{3}}{3}i$   
 D)  $2\sqrt{3}i$    E)  $\frac{\sqrt{3}}{3}i$

Çözüm:

$z = x + yi$  olsun.

$$\operatorname{Arg}(z-2i) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \underbrace{\operatorname{Arg}(x+yi-2i)}_{\beta} = \frac{\pi}{2}$$

$$\tan \beta = \frac{y-2}{x} = \tan \frac{\pi}{2} = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \text{tanimsız}$$

Buna göre,  $x = 0$  dir.

$$\operatorname{Arg}(z-4) = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow \underbrace{\operatorname{Arg}(x+yi-4)}_{\beta} = \frac{5\pi}{6}$$

$$\tan \beta = \frac{y}{x-4} = \tan \frac{5\pi}{6} = \tan 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Buna göre,

$$\frac{y}{x-4} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \frac{y}{0-4} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow y = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ tür.}$$

$$\text{Buna göre, } z = x + yi = 0 + \frac{4\sqrt{3}}{3}i = \frac{4\sqrt{3}}{3}i \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

3.  $z = -\sin 25^\circ - i \cos 25^\circ$

karmaşık sayısının esas argümenti nedir?

- A)  $155^\circ$    B)  $205^\circ$    C)  $245^\circ$    D)  $295^\circ$    E)  $335^\circ$

Çözüm:

$$z = -\sin 25^\circ - i \cos 25^\circ$$

$$z = -\cos 65^\circ - i \sin 65^\circ$$

(Reel ve sanal sayıların her ikisi de negatif olduğu için z

3. bölgededir.)

$$z = \cos(180^\circ + 65^\circ) + i \sin(180^\circ + 65^\circ)$$

$z = \cos 245^\circ + i \sin 245^\circ$  olduğundan

$\operatorname{Arg}(z) = 245^\circ$  dir.

CEVAP: C

CEVAP: C

### ÇÖZÜMLÜ TEST - 3

5.  $f(z) = z^2 - 2z + 1$  ve  $g(z) = z^3 - 3z + 1$  olduğuna göre,  $(gof)(-i)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3 - 4i$    B)  $1 + 14i$    C)  $-5 + 6i$   
 D)  $-4 + 7i$    E)  $1 - 14i$

Çözüm:

$$\begin{aligned} f(z) &= z^2 - 2z + 1 \Rightarrow f(-i) = (-i)^2 - 2(-i) + 1 \\ &= -1 + 2i + 1 \\ &= 2i \text{ dir.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (gof)(-i) &= g(f(-i)) = g(2i) \\ g(z) &= z^3 - 3z + 1 \Rightarrow g(2i) = (2i)^3 - 3(2i) + 1 \\ &= 8i^3 - 6i + 1 \\ &= -8i - 6i + 1 \\ &= 1 - 14i \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: E

6.  $z = 81 \cdot (\cos 80^\circ + i \sin 80^\circ)$  sayısının dördüncü kuvvetten köklerinden birisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3(\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ)$   
 B)  $9(\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ)$   
 C)  $3(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$   
 D)  $3(\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$   
 E)  $3(\cos 290^\circ + i \sin 290^\circ)$

Çözüm:

$$\begin{aligned} w^4 &= z \Rightarrow w = \sqrt[4]{z} = 3(\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ) \\ \text{sayısı verilen } z \text{ sayısının birinci kökü kabul edilirse diğer} \\ \text{kökleri bulmak için:} \end{aligned}$$

$$|w_0| = |w_1| = |w_2| = |w_3| = 3 \text{ tür.}$$

$$\operatorname{Arg} w_1 = 20^\circ + 90^\circ = 110^\circ$$

$$\operatorname{Arg} w_2 = 110^\circ + 90^\circ = 200^\circ$$

$$\operatorname{Arg} w_3 = 200^\circ + 90^\circ = 290^\circ$$

$$w_1 = 3(\cos 110^\circ + i \sin 110^\circ)$$

$$w_2 = 3(\cos 200^\circ + i \sin 200^\circ)$$

$$w_3 = 3(\cos 290^\circ + i \sin 290^\circ) \text{ bulunur.}$$

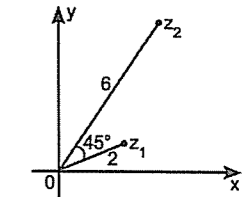
CEVAP: E

7. Şekilde  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları görülmektedir.

$$\left(\frac{z_2}{z_1}\right)^4$$

aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-81i$    B)  $-27i$    C)  $81(1+i)$   
 D)  $81\sqrt{2}(1+i)$    E)  $-81$



Çözüm:

$\operatorname{Arg}(z_1) = 0$  ve  $\operatorname{Arg}(z_2) = 0 + 45^\circ$  olur.

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{6 \operatorname{cis}(45^\circ + 0)}{2 \operatorname{cis}(0)} = 3 \operatorname{cis}(45^\circ + 0 - 0) = 3 \operatorname{cis} 45^\circ$$

$$\left(\frac{z_2}{z_1}\right)^4 = (3 \operatorname{cis} 45^\circ)^4 = 3^4 \cdot (\operatorname{cis}(4 \cdot 45^\circ))$$

$$\begin{aligned} &= 81 \cdot (\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) \\ &= 81 \cdot (-1 + i \cdot 0) \\ &= -81 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

CEVAP: E

8. Modülü 3 ve esas argümenti  $20^\circ$  olan  $z_1$  sayısı ile modülü 4, esas argümenti  $115^\circ$  olan  $z_2$  sayısı veriliyor. Buna göre,  $z_1 \cdot z_2$  çarpımının eşiti kaçtır?

- A)  $6 + 6i$    B)  $4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$    C)  $-6\sqrt{2} + 6\sqrt{2}i$   
 D)  $12\sqrt{2} - 12\sqrt{2}i$    E)  $3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}i$

Çözüm:

$$z_1 = 3 \operatorname{cis} 20^\circ \text{ ve } z_2 = 4 \operatorname{cis} 115^\circ$$

$$\Rightarrow z_1 \cdot z_2 = (3 \operatorname{cis} 20^\circ) \cdot (4 \operatorname{cis} 115^\circ)$$

$$= 12 \cdot \operatorname{cis}(20^\circ + 115^\circ)$$

$$= 12 \cdot (\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ)$$

$$= 12 \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$= -6\sqrt{2} + i6\sqrt{2} \text{ bulunur.}$$

CEVAP: C

9.  $|z+1|=|z+i|$

ifadesinin karmaşık düzlemdeki geometrik yeri nedir?

- A) Çember  
B) x eksenine dik bir doğru  
C) y eksenine dik bir doğru  
D) I. açıortay doğrusu  
E) II. açıortay doğrusu

ÇÖZÜM:

 $z = x + yi$  olmak üzere;

$|z+1|=|z+i| \Rightarrow |x+yi+1|=|x+yi+i|$

$\Rightarrow \sqrt{(x+1)^2+y^2}=\sqrt{(x)^2+(y+1)^2}$

$\Rightarrow x^2+2x+1+y^2=x^2+y^2+2y+1$

$2x=2y$   
 $x=y$  bulunur.

 $y=x$  doğrusu 1. açıortay doğrusudur.

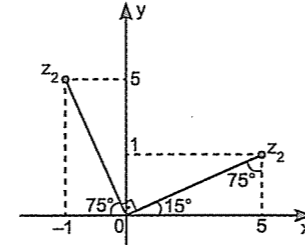
CEVAP: D

11. Bir  $(x, y)$  noktasının orijin etrafında pozitif yönde  $15^\circ$  döndürülmesiyle  $(5, 1)$  noktası elde ediliyor.

Aynı  $(x, y)$  noktası orijin etrafında  $105^\circ$  döndürülsse elde edilen nokta aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)  $(5, 1)$       B)  $(1, 5)$       C)  $(-1, 5)$   
D)  $(-5, 1)$       E)  $(-1, -5)$

ÇÖZÜM:



$(x, y)$  noktası  $15^\circ$  döndürülsse  $z_1$  noktası elde ediliyor.  
 $(x, y)$  noktasını  $105^\circ$  döndürürse  $z_2$  noktası elde ediliyor. Bu iki üçgen birebir benzer üçgenler olup  $z_2$  noktası  $(-1, 5)$  bulunur.

CEVAP: C

10.  $z = 16i$

karmaşık sayısının kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\sqrt{2}-\sqrt{2}i$     B)  $\sqrt{2}+\sqrt{2}i$     C)  $2\sqrt{2}-2\sqrt{2}i$   
D)  $-2\sqrt{2}-2\sqrt{2}i$     E)  $-\sqrt{2}-\sqrt{2}i$

ÇÖZÜM:

 $z = 16i$  karmaşık sayısının kutupsal formu  $z = 16(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$  dir.

Bu karmaşık sayısının karekökleri,

$w_0 = \sqrt{16} \left( \cos \frac{90^\circ}{2} + i \sin \frac{90^\circ}{2} \right)$

$w_0 = 4(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

$w_0 = 4 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$

$w_1 = -w_0 \Rightarrow w_1 = -2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$  bulunur.

12.  $|z+8i|=4$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının esas argümenti en fazla kaç radyandır?

- A)  $\frac{7\pi}{4}$     B)  $\frac{11\pi}{6}$     C)  $\frac{7\pi}{6}$     D)  $\frac{3\pi}{4}$     E)  $\frac{5\pi}{3}$

ÇÖZÜM:

 $z = x + yi$  olsun.

$|x + yi + 8i| = 4$

$|x + (y + 8)i| = 4$

$\sqrt{x^2 + (y + 8)^2} = 4$

$x^2 + (y + 8)^2 = 16$

$M(0, -8)$  ve  $r = 4$

Esas argümenti en fazla  $z$  olup,

$\text{Arg}(z) = \alpha \Rightarrow \text{Arg}(z) = 300^\circ = \frac{5\pi}{3}$  bulunur.

CEVAP: D

11. Bir  $(x, y)$  noktasının orijin etrafında pozitif yönde  $15^\circ$  döndürülmesiyle  $(5, 1)$  noktası elde ediliyor.

Aynı  $(x, y)$  noktası orijin etrafında  $105^\circ$  döndürülsse elde edilen nokta aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)  $(5, 1)$       B)  $(1, 5)$       C)  $(-1, 5)$   
D)  $(-5, 1)$       E)  $(-1, -5)$

CEVAP: E

13.  $z = x + yi$  sayısının görüntüsü  $A(x, y)$  noktasıdır.

$\text{Arg}(z-2) = \frac{\pi}{3}$

olduğuna göre,  $x$  ile  $y$  arasındaki bağıntı nedir?

- A)  $y = \sqrt{3}(x-2)$       B)  $y = \sqrt{3}(x+2)$   
C)  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x-2)$       D)  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+2)$   
E)  $y = (x-2)$

ÇÖZÜM:

 $z = x + yi$  sayısının görüntüsü  $A(x, y)$  ve

$\text{Arg}(z) = \theta$  olduğuna göre,

$\tan \theta = \frac{y}{x}$  dir.

$0^\circ < \theta < 90^\circ$

$z-2 = x + yi - 2 = (x-2) + yi$

 $z-2$  sayısının görüntüsü  $A(x-2, y)$  ve

$\text{Arg}(z-2) = \frac{\pi}{3}$  ve  $\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x-2}$

$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x-2} \Rightarrow y = \sqrt{3}(x-2)$  bulunur.

CEVAP: A

14.  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayılarının kutupsal yazımı

$z_1 = \left( 6, \frac{\pi}{4} \right)$  ve  $z_2 = \left( 2, \frac{\pi}{2} \right)$

olduğuna göre,  $z_1 \cdot z_2$  nin standart biçimindeki yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3\sqrt{2}(-1+i)$     B)  $6\sqrt{2}(1-i)$     C)  $4\sqrt{2}(-1-i)$   
D)  $3\sqrt{2}(1+i)$     E)  $6\sqrt{2}(-1+i)$

ÇÖZÜM:

$z_1 = \left( 6, \frac{\pi}{4} \right) = 6 \text{cis} \frac{\pi}{4} = 6(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

$z_2 = \left( 2, \frac{\pi}{2} \right) = 2 \text{cis} \frac{\pi}{2} = 2(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$

$z_1 \cdot z_2 = 12(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ)$

$z_1 \cdot z_2 = 12 \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -6\sqrt{2} + 6\sqrt{2}i$   
 $= 6\sqrt{2}(-1+i)$  dir.

CEVAP: E

15.  $z = \cos \frac{3\pi}{5} + i \sin \frac{3\pi}{5}$  sayısı için,

$i \cdot z$  sayısının esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{6\pi}{5}$     B)  $\frac{8\pi}{5}$     C)  $\frac{11\pi}{10}$     D)  $\frac{13\pi}{10}$     E)  $\frac{11\pi}{6}$

ÇÖZÜM:

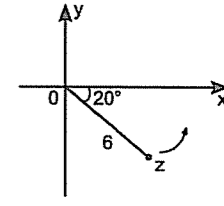
 $z_1 = i$  olsun.Buna göre,  $z_1$  sayısının kutupsal formu

$z_1 = 1 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$  olur.

$i \cdot z = z_1 \cdot z = \text{cis} \frac{\pi}{2} \cdot \text{cis} \frac{3\pi}{5}$   
 $= \text{cis} \left( \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{5} \right)$   
 $= \text{cis} \left( \frac{11\pi}{10} \right)$

 $i \cdot z$  sayısının esas argümenti  $\frac{11\pi}{10}$  bulunur.

CEVAP: C



16. Şekildeki  $z$  karmaşık sayısı pozitif yönde (ok yönünde)

$140^\circ$  döndürülsse, hangi noktaya gelir?

- A)  $(-3, 3\sqrt{3})$     B)  $(-1, \sqrt{3})$     C)  $(-\sqrt{3}, 1)$   
D)  $(-2, 2\sqrt{3})$     E)  $(3, 3\sqrt{3})$

ÇÖZÜM:

 $z = 6 \text{cis}(-20^\circ)$  dir.Oluşacak yeni karmaşık sayı  $z_1$  olduğuna göre;

$z_1 = z \cdot (\cos \alpha + i \sin \alpha)$

$z_1 = 6 \text{cis}(-20^\circ) \cdot (\cos 140^\circ + i \sin 140^\circ)$

$z_1 = 6 \text{cis} 120^\circ$

$z_1 = 6(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$

$z_1 = 6 \left( -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -3 + 3\sqrt{3}i$

$= (-3, 3\sqrt{3})$  bulunur.

CEVAP: A

CEVAP: D

CEVAP: E

**KARMAŞIK SAYILAR**

Karmaşık Sayıların Reel, Sanal Kısımları ve Kökleri

**TEST****1**

1. Aşağıdakilerden kaç tanesi karmaşık sayıdır?

- I.  $3 - i$    II.  $8$    III.  $4i$   
 IV.  $0$    V.  $-7i$    VI.  $1 + 5i$

- A) 6   B) 5   C) 4   D) 3   E) 2

2.  $\sqrt{-16} + \sqrt{-1} - \sqrt{-36}$ 

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $-11i$    B)  $-8i$    C)  $-6i$    D)  $i$    E)  $-i$

3.  $\sqrt{-36} \cdot \sqrt{-25}$ 

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $-30$    B)  $-30i$    C)  $30$    D)  $30i$    E)  $-60$

4.  $z = -3 - 6i$ olmak üzere  $\operatorname{Re}(z) - \operatorname{Im}(z)$  nedir?

- A)  $-3 + 6i$    B)  $3i$    C)  $-3$    D)  $3$    E)  $9$

5.  $z_1 = 5 - 2i$ ,  $z_2 = 6$  ve  $z_3 = -8i$ olmak üzere,  $\frac{\operatorname{R}(z_1) + \operatorname{R}(z_2)}{\operatorname{Im}(z_2) + \operatorname{Im}(z_3)}$  nedir?

- A)  $-2$    B)  $\frac{11}{8}$    C)  $-1$    D)  $\frac{1}{8}$    E)  $\frac{11}{8}$

6.  $x^2 + 6 = 0$ 

denkleminin çözüm kümesi nedir?

- A)  $\{-6, 6\}$    B)  $\{\sqrt{6}\}$    C)  $\{-\sqrt{6}\}$   
 D)  $\{\pm 6i\}$    E)  $\{\mp \sqrt{6}i\}$

7.  $x^2 - 6x + 10 = 0$ 

denkleminin çözüm kümesi nedir?

- A)  $\{1 + 2i, 1 - 2i\}$    B)  $\{3 + i, 3 - i\}$   
 C)  $\{2 + 3i, 2 - 3i\}$    D)  $\{1 + 3i, 1 - 3i\}$   
 E)  $\{3 + 4i, 3 - 4i\}$

8. Köklerinden biri  $4 - 2i$  olan reel kat sayılı ikinci dereceden denklem nedir?

- A)  $x^2 + 8x + 20 = 0$    B)  $x^2 + 8x - 20 = 0$   
 C)  $x^2 - 8x - 16 = 0$    D)  $x^2 - 8x + 20 = 0$   
 E)  $x^2 - 8x + 16 = 0$

9.  $x^2 - 4x + k + 3 = 0$ denkleminin bir kökü  $x_1 = 2 - \sqrt{2}i$  olduğuna göre,  $k$  kaçtır?

- A)  $-2$    B)  $-1$    C)  $1$    D)  $2$    E)  $3$

10.  $a$  ve  $b$  reel sayılar olmak üzere,

$$x^2 - ax + b = 0$$

denkleminin bir kökü  $x_1 = 2 - i$  olduğuna göre,  $a + b$  kaçtır?

- A)  $-1$    B)  $1$    C)  $3$    D)  $5$    E)  $9$

11.  $x^2 + 6x + m = 0$ denkleminin karmaşık sayı kökünün olması için  $m$  nin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A)  $8$    B)  $9$    C)  $10$    D)  $11$    E)  $12$

12.  $x^2 - ax + 8 = 0$ denkleminin reel kökünün olmaması için  $a$  nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A)  $-6$    B)  $-5$    C)  $4$    D)  $5$    E)  $6$

13.  $i^2 = 1$  olmak üzere $z_1 = 4 + 6i$ ,  $z_2 = 8i$  ve  $z_3 = -5$  olduğuna göre,

$$\operatorname{Im}(z_1) - \operatorname{Re}(z_2) + \operatorname{Re}(z_3)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $-11$    B)  $-3$    C)  $-1$    D)  $1$    E)  $4$

14.  $\sqrt{-25} - \sqrt{-9} \cdot \sqrt{-1} - \sqrt[3]{-64}$ 

işleminin sonucu nedir?

- A)  $1 + 5i$    B)  $7 + 5i$    C)  $4 + 8i$   
 D)  $4 - 8i$    E)  $3 + 2i$

15.  $z_1 = a + 8 - 3i$ , $z_2 = -4 + (b + 2)i$ 

$$\operatorname{Re}(z_1) = \operatorname{Re}(z_2)$$

$$\operatorname{Im}(z_1) = \operatorname{Im}(z_2)$$

olduğuna göre,  $a \cdot b$  kaçtır?

- A)  $-60$    B)  $-30$    C)  $-10$    D)  $30$    E)  $60$

16. Köklerinden biri  $2$ , diğer ikisi  $2 + i$  ve  $2 - i$  kompleks sayıları olan üçüncü dereceden reel kat sayılı denklem nedir?

- A)  $x^3 - 6x^2 - 13x + 10 = 0$   
 B)  $x^3 - 4x^2 + 11x + 12 = 0$   
 C)  $x^3 - 6x^2 + 13x - 10 = 0$   
 D)  $x^3 + 6x^2 - 12x + 12 = 0$   
 E)  $x^3 - 2x^2 + 10x - 6 = 0$

**KARMAŞIK SAYILAR**

"i" sayısının kuvvetleri

**TEST****2**

1.  $i^{25} + i^{35} - i^{12}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) i    D)  $2 - i$     E) i

2.  $i^{41} + i^{42} + i^{43} + i^{44} + i^{45}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) i    D)  $1 - i$     E) 1

3.  $i^6 + i^7 + i^8 + i^9 + \dots + i^{81}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) 0    D) 1    E) i

4.  $n \in \mathbb{N}$  olmak üzere,  
 $i^{12n+3} + i^{8n+1} + i^{16n-1} + i^{4n+2}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)  $1 + i$     B) 1    C) i    D)  $1 - i$     E)  $-1 - i$

5.  $i^2 + i^4 + i^6 + \dots + i^{64}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) 0    D) 1    E) i

6.  $i^5 - i^6 + i^7 - i^8 + \dots + i^{91}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) 0    D) 1    E) i

7.  $i^6 \cdot i^7 \cdot i^8 \cdot i^9 \cdot \dots \cdot i^{39}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) 0    D) 1    E) i

8.  $P(x) = 2x^{15} - 3x^{11} + 4x^7 - x^5 + x^3 - 2x$

olduğuna göre,  $P(-i)$  değeri kaçtır?

- A) 7i    B) -4i    C) 2 + i  
D) 3i    E) -7i

9.  $z = i^{119} + i^{118} + i^{115} + i - 1$

karmaşık sayısı için,  $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) -3    B) -2    C) -1    D) 1    E) 2

10.  $i^2 = -1$  olmak üzere

$$\frac{i^{1994} + i^{1995} + i^{1996}}{i^{-1900} + i^{-1901} + i^{-1902}}$$

işlemının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -i    B) -1    C) 1    D) i    E) 2

11.  $\frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} - \frac{1}{i^5} + i^{-173}$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) -i    B) -1    C) 1    D) i    E)  $1 - i$

12.  $3i^{14} - 5i^{-21} + 2i^{43} - 6i^{-19}$

işlemının sonucu nedir?

- A) -3 - 3i    B) 2 - 4i    C) 3 - 2i  
D) -4 - 2i    E) -3 + 3i

13.  $i^2 = -1$  olmak üzere,

$f(x, y) = x^7 - x^3y^2 + y^5 - y^2 - 3x + 2$

olduğuna göre,  $f(i, -i)$  nedir?

- A) 3    B)  $3 - 6i$     C)  $1 - 6i$   
D)  $3 - 4i$     E)  $1 - 4i$

14.  $i^2 = -1$  olmak üzere,

$f(x) = (x + 4)^{38} - 3(-4 - x)^{23}$

olduğuna göre,  $f(i - 4)$ 'ün değeri nedir?

- A)  $-1 + 3i$     B)  $1 - 3i$     C)  $3 - 3i$   
D)  $1 + 3i$     E)  $-1 - 3i$

15.  $i^2 = -1$  olmak üzere,

$P(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 7$

ifadesinde  $P(1 + 3i)$  değeri nedir?

- A)  $6 - 81i$     B)  $6 + 81i$     C) -75  
D) 87    E)  $5 + 81i$

16.  $-i^{-5} - i^{-6} - i^{-7} - \dots - i^{-99} - i^{-100}$

işlemının sonucu nedir?

- A) -i    B) -1    C) 0    D) 1    E) i

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem

### TEST

3

1.  $z_1 = 6 - 2i$   
 $z_2 = -3 - 4i$

karmaşık sayıları sırasıyla analitik düzlemin hangi bölgelerindedir?

- A) II, IV    B) IV, III    C) III, IV    D) IV, II    E) III, II

2.  $z_1 = -3i + 2$

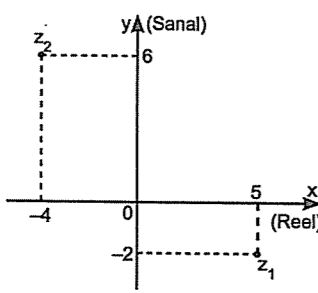
olduğuna göre,  $-z_1$  karmaşık sayısı analitik düzlemin hangi bölgelerindedir?

- A) I    B) II    C) III    D) IV    E) x ekseninde

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıstır?

- A)  $\sqrt{-2} \cdot \sqrt{8} = 4i$   
B)  $\sqrt{(-6)(-6)} = 6$   
C)  $\sqrt{-4} - \sqrt{-9} = -i$   
D)  $\sqrt{-5} \cdot \sqrt{-20} = 10$   
E)  $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5} \cdot \sqrt{-15} = -15i$

4. Yandaki karmaşık düzleme göre,  
 $Re(2z_2 - 3z_1)$   
ifadesinin değeri kaçtır?



- A) -23    B) -21    C) -19    D) -17    E) -15

5.  $z = 10 - 4i$

karmaşık sayısının reel kısmı ile imajiner kısmının çarpımı kaçtır?

- A) -40i    B) -40    C) -20    D) 40    E) 40i

6.  $z = 2x + 5 - 3i$  sayısı veriliyor.

$z = 3 + i$

sayısının reel kısmı 4 olduğuna göre,  $x$  sayısı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{2}$     B) 1    C)  $\frac{1}{2}$     D)  $-\frac{1}{2}$     E) -2

### TEST

3

9.  $(1 + \sqrt{-4}) \cdot (2 - \sqrt{-25})$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A)  $3 - 4i$     B)  $12 + i$     C)  $1 + i$   
D)  $12 - i$     E)  $2 + i$

10.  $z = 3i - \frac{2i - 1}{3i + \frac{1}{i}}$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının eşleniğinin imajiner kısmı kaçtır?

- A)  $-\frac{5}{2}$     B)  $-\frac{3}{2}$     C)  $-\frac{1}{2}$     D)  $\frac{3}{2}$     E)  $\frac{5}{2}$

13.  $z = i(\sqrt{-16} - 6 + 2i)$

olduğuna göre,  $\frac{\operatorname{Im}(z)}{\operatorname{Re}(z)}$  oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-\frac{3}{2}$     B) -1    C)  $-\frac{2}{3}$     D) 1    E)  $\frac{3}{2}$

14.  $(\sqrt{3} - i) \cdot (\sqrt{3} + i) \cdot (\sqrt{5} - i^7) \cdot (\sqrt{5} + i^7)$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -24    B) -12    C) -12i    D) 12    E) 24

7.  $\frac{\sqrt{-9}}{\sqrt{-36}} \cdot \sqrt{-12} \cdot \sqrt{-3} \cdot \sqrt{-4}$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3i    B) 6i    C) 6    D) -3i    E) -6i

11.  $z = \frac{1}{i^{81}} + \frac{1}{i^{82}} + \frac{1}{i^{83}} - 1$

İfadelerinin değeri kaçtır?

- A) -2i    B) -2    C) -1    D)  $\frac{1}{2}$     E) 0

15.  $z_1 = 6 - 2i$ ,  $z_2 = 2 + 6i$

olduğuna göre,  $\left(\frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2}\right)^{2007}$  ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -i    B) -1    C) 0    D) 1    E) i

8.  $z_1 = (4 - a) + 6i$  ve  $z_2 = -5 + (7 - b + a)i$

karmaşık sayıları birbirine eşit olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

- A) -120    B) -100    C) -90    D) 90    E) 100

12.  $x^2 - 6x + 10 = 0$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2 + i$     B)  $3 + 2i$     C)  $1 - i$     D)  $4 - i$     E)  $3 + i$

16.  $\frac{i^{4n+1} + i^{8n+3} + i^{12n+2}}{i^{4n-1} + i^{8n-2} + i^{12n+1}}$

İfadelerinin değeri kaçtır?

- A) -i    B) -1    C) 1    D) i    E)  $1 - i$

**KARMAŞIK SAYILAR****Karmaşık Sayılarda Dört İşlem****TEST****4**

1.  $z_1 = 8 - 6i$  ve  $z_2 = -3 + 2i$   
olduğuna göre,  $z_1 - z_2$  değeri kaçtır?

- A)  $-5 - 4i$    B)  $11 - 8i$    C)  $5 - 4i$   
D)  $-11 + 8i$    E)  $5 + 4i$

2.  $z_1 = 5 - 2i$  ve  $z_2 = -8 + 3i$   
olduğuna göre,  $2z_1 - 3z_2$  değeri kaçtır?

- A)  $32 - 4i$    B)  $34 - 13i$    C)  $30 - 11i$   
D)  $28 - 15i$    E)  $36 - 14i$

3.  $(4 - 2i) \cdot (5 + 4i)$   
ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $20 + 3i$    B)  $26 + 8i$    C)  $30 + 6i$   
D)  $24 + 8i$    E)  $28 + 6i$

4.  $\frac{2 - 4i}{3 - i}$   
ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $2 - i$    B)  $1 + i$    C)  $2 + i$   
D)  $1 - i$    E)  $-1 + i$

5.  $(1 + i)^{10} - (1 - i)^{10}$   
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 0   B)  $-64i$    C)  $-64$    D)  $64$    E)  $64i$

6.  $(1 + i)^9 \cdot (1 - i)^8 + (1 + i)^8 \cdot (1 - i)^9$   
ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $2^9$    B)  $2^8$    C) 0   D)  $2^9i$    E)  $-2^9$

7.  $z_1 = 4 - 3i$   
 $z_2 = -6 + 4i$   
olduğuna göre,  $\operatorname{Im}(z_1 - z_2)$  kaçtır?

- A)  $-10$    B)  $-8$    C)  $-7$    D)  $-6$    E)  $-4$

8.  $\frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - i} + \frac{\sqrt{2} - i}{\sqrt{2} + i}$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $\frac{2\sqrt{2}i}{3}$    B)  $\frac{1+2\sqrt{2}i}{3}$    C)  $\frac{2+2\sqrt{2}i}{3}$   
D)  $\frac{2}{3}$    E)  $-\frac{2}{3}$

9.  $\frac{10}{2 + \sqrt{-1}} + 2 + \sqrt{-1}$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $6 - i$    B)  $4 + i$    C)  $6 + i$   
D)  $2 - i$    E)  $3 + i$

10.  $\frac{3 - i}{1 - 2i} + \frac{3 - i}{1 + 2i}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{6 - i}{5}$    B)  $\frac{6 + 2i}{5}$    C)  $\frac{3 - i}{5}$   
D)  $\frac{2 + i}{5}$    E)  $\frac{6 - 2i}{5}$

11.  $(i^{18} - i^{13})^8$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-16$    B)  $16$    C)  $-16i$    D)  $16i$    E)  $256$

12.  $z = 4i - 2$

sayısının çarpmaya göre tersinin eşleniğinin sanal (imajiner) kısmı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{5}$    B)  $\frac{1}{10}$    C)  $-\frac{1}{5}$    D)  $-\frac{1}{10}$    E)  $-\frac{1}{20}$

13.  $\frac{(1 + i)^2}{(1 - i)^3} + \frac{(1 - i)^2}{(1 + i)^3}$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $-\frac{3i}{2}$    B)  $-i$    C)  $-1$    D)  $1$    E)  $\frac{1}{2}$

14.  $2i = \frac{z + 4}{3 - z}$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $\frac{8 + 14i}{5}$    B)  $\frac{6 + 12i}{5}$    C)  $\frac{3 + 10i}{5}$   
D)  $\frac{6 + 14i}{5}$    E)  $\frac{9 + 15i}{5}$

15.  $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$

$z_1 \cdot z_2 = 16$

olduğuna göre,  $(z_2)^2$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-32(1 + \sqrt{3}i)$    B)  $16(1 + \sqrt{3}i)$    C)  $32(1 + \sqrt{3}i)$   
D)  $-32(1 - \sqrt{3}i)$    E)  $-16(1 + \sqrt{3}i)$

16.  $(n - i)^4$

ifadesi tam sayı olduğuna göre,  $n$  nin alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayıların Eşitliği ve Eşleniği

### TEST

**5**

1.  $z_1 = (5 - x) + 8i$  ve  $z_2 = 7 + (3 + x + y)i$

karmaşık sayıları eşit olduğuna göre,  $x + y$  kaçtır?

- A) -21    B) -18    C) -14    D) -12    E) -8

5.  $2i^3 - 4i^2 + 6i - 8i^{12} = x - yi$

olduğuna göre,  $x + y$  değeri kaçtır?

- A) -20    B) -16    C) -12    D) 16    E) 24

2. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I.  $z_1 = 5 - 2i \Rightarrow \bar{z}_1 = 5 + 2i$   
 II.  $z_2 = 3 \Rightarrow \bar{z}_2 = -3$   
 III.  $z_3 = -6i \Rightarrow \bar{z}_3 = 6i$   
 IV.  $z_4 = -4i + 2 \Rightarrow \bar{z}_4 = -2 + 4i$   
 V.  $z_5 = -6i - 3 \Rightarrow \bar{z}_5 = -3 + 6i$

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

6.  $z_1 = 3 + 6i$ ,

$z_2 = 2 - 4i$

olduğuna göre,

$$\bar{z}_1 + 3xi = z_2 + y - 2i$$

eşitliğini sağlayan  $x$  ve  $y$  değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -3    B) -2    C) -1    D) 1    E) 2

3.  $z_1 = 3 - 8i$  ve  $z_2 = -5 + 6i$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(\bar{z}_1) + \operatorname{Im}(\bar{z}_2)$  nedir?

- A) -5    B) -3    C) -1    D) 2    E) 4

7.  $i_2 = -1$  olmak üzere,

$$z = \frac{1}{-3 - 4i}$$

karmaşık sayısının çarpımıya göre tersinin eşleniğinin sanal kısmı kaçtır?

- A) -4    B)  $-\frac{4}{5}$     C)  $-\frac{1}{5}$     D)  $\frac{4}{5}$     E) 4

4.  $z = -2 + 4i$

olduğuna göre,  $\bar{z} + \operatorname{Im}(\bar{z})$  nedir?

- A) -6 - 4i    B) 2 - 4i    C) 6 + 4i  
 D) -6 + 4i    E) -2 - 4i

8. a ve b reel sayıları olmak üzere,

$$a(2 + i) + b(3 - 2i) = 6$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{17}{7}$     B)  $\frac{18}{7}$     C)  $\frac{19}{7}$     D)  $\frac{20}{7}$     E) 3

9.  $z = (3 + i) \cdot (4 - i)$

olduğuna göre,  $\bar{z}$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13 - i    B) 13 + i    C) 10 + i  
 D) 11 - i    E) 10 - i

13.  $i \cdot z - 2 = i \cdot \bar{z} + \bar{z}$

olduğuna göre,  $-z$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2    B) -2 + i    C) 2 - 2i    D) 2    E) 2 - i

10.  $z - 2\bar{z} = 2 - 4i$

eşitliğini sağlayan  $z$  sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 + i    B) -3 + 2i    C)  $-2 - \frac{4}{3}i$   
 D)  $-4 + \frac{4}{3}i$     E) 2 + 3i

14.  $2a + 6 + (a + b - 5)i = 3a + 2 + 7i$

olduğuna göre,  $b$  kaçtır?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 10

15.  $z = \frac{(1+i)^8 + (1+i)^7}{(1-i)^4}$

karmaşık sayısının eşleniği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 - 6i    B) 6 + 2i    C) -6 + 2i  
 D) 4 - 2i    E) -6 - 2i

11.  $z = 1 + i$

olduğuna göre,  $z^{-2} \cdot \bar{z}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $-\frac{1-i}{2}$     B)  $\frac{1+i}{2}$     C)  $\frac{-1-i}{4}$   
 D)  $\frac{1-i}{2}$     E)  $\frac{1+i}{4}$

16.  $z = 2 + i$

olduğuna göre,  $z^{-1} \cdot \bar{z}$  çarpımının sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{3-4i}{5}$     B)  $\frac{2+3i}{5}$     C)  $\frac{3-i}{5}$   
 D)  $\frac{4-2i}{5}$     E)  $\frac{3+2i}{5}$

**KARMAŞIK SAYILAR****Karmaşık Sayılarda Dört İşlem****TEST  
6**

1.  $z_1 = -6 + 2i$

$z_2 = 4 + 3i$

olduğuna göre,  $3\bar{z}_1 - 4\bar{z}_2$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-20 + 4i$     B)  $-18 + 8i$     C)  $-34 + 6i$   
 D)  $20 - 3i$     E)  $18 + 6i$

2.  $z_1 = 2a + b + 5i$

$z_2 = 11 - (b - 2a)i$

karmaşık sayıları birbirine eşit olduğuna göre,  
 $\operatorname{Re}(z_1 \cdot z_2)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 80    B) 88    C) 96    D) 116    E) 121

3.  $P(x) = 6x^4 - 3x^3 - 4x^2 + 3x - 12$

olduğuna göre,  $P(i)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $6i - 12$     B)  $6i - 10$     C)  $6i + 2$   
 D)  $2i - 6$     E)  $6i - 2$

4.  $z$  bir karmaşık sayı olmak üzere;

$z^2 + z(1-i) + 2a + 4i = bi$

denkleminin köklerinden biri  $1+i$  olduğuna göre,  $a+b$  kaçtır?

- A) 7    B) 6    C) 5    D) 4    E) 3

5.  $z + 2i = z\bar{i} - 4$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $-1 - 3i$     B)  $1 - 2i$     C)  $2 - i$   
 D)  $1 + i$     E)  $3 - 2i$

6.  $z = (3-i)^4 \cdot (3+i)^5$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A) 14    B)  $10^4$     C)  $2 \cdot 10^4$   
 D)  $3 \cdot 10^4$     E)  $4 \cdot 10^4$

7.  $(x+2) + (y-2)i = 3$

olduğuna göre,  $z = \frac{x-yi}{x+yi}$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{3-4i}{5}$     B)  $\frac{2-3i}{3}$     C)  $\frac{-3-4i}{3}$   
 D)  $\frac{-5-4i}{5}$     E)  $\frac{-3-4i}{5}$

8.  $f(x) = x^6 + 2x^5 - x^4 - x^2 + 1$

olduğuna göre,  $f(1-i)$  nedir?

- A)  $14i - 3$     B)  $18i - 3$     C)  $12i + 3$   
 D)  $16i + 3$     E)  $10i + 3$

9.  $(1+i)^2 + (1+i)^3 + (1+i)^4 - (1+i)^5 = x + yi$

olduğuna göre,  $x + y$  kaçtır?

- A) -10    B) -8    C) 2    D) 4    E) 6

13.  $(3-i)^{-2} + (3+i)^{-2}$

ifadesinin eşitı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-\frac{1}{5}$     B)  $-\frac{1}{20}$     C)  $\frac{4}{25}$     D)  $\frac{1}{20}$     E)  $\frac{1}{5}$

10.  $a, b \in \mathbb{R}$  olmak üzere;

$x^2 + (a-2)x + b + 1 = 0$

denkleminin köklerinden biri  $3-2i$  olduğuna göre,  
 $a-b$  kaçtır?

- A) -18    B) -16    C) -8    D) -6    E) -4

14.  $n$  pozitif tam sayı olmak üzere;

$(-\sqrt{-1})^{12n+2}$

ifadesinin eşitı nedir?

- A) -1    B) -i    C) 0    D) 1    E) i

15.  $z = \frac{1}{2+\sqrt{3}-i} - \frac{1}{2+\sqrt{3}+i}$

karmaşık sayısının imajinal kısmı nedir?

- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2-\sqrt{3}}{4}$     C)  $\frac{2-\sqrt{3}}{2}$   
 D)  $\frac{2+\sqrt{3}}{4}$     E)  $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

11.  $(3-i^{13})^2 \cdot (3+i^{13})^2 \cdot (1+i^{101})^5 \cdot (1-i^{101})^5$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $5^2 \cdot 2^5$     B)  $10^5$     C)  $5^2 \cdot 2^7$   
 D)  $5^4 \cdot 2^6$     E)  $5^6 \cdot 2^8$

12.  $z = \frac{1}{i^0} + \frac{1}{i^1} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \dots + \frac{1}{i^{85}}$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 0    B) -i    C) 1-i    D) -1+i    E) -1-i

16.  $f(x) = (1-x) \cdot (1+x+x^2+x^3+\dots+x^{49})$  veriliyor.

$f(-i)$  ifadesinin eşitı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2    B) -i-1    C) i-1    D) 2    E) 0

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayılarda Dört İşlem

### TEST

7

1.  $x, y \in \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$(x + yi) \cdot (3 - i) = 12 + 6i$$

eşitliğini sağlayan  $x$  ve  $y$  değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) 3    B) 6    C) 9    D) 12    E) 15

$$\frac{x + 2yi}{3 - 4i} = -3 + 2i$$

olduğuna göre,  $x + y$  toplamı kaçtır?

- A) 9    B) 8    C) 7    D) 6    E) 5

$$z = -3\sqrt{2} + 6i$$

olduğuna göre,  $\sqrt{z \cdot \bar{z}}$  değeri kaçtır?

- A)  $4\sqrt{3}$     B)  $5\sqrt{2}$     C)  $\sqrt{52}$     D)  $3\sqrt{6}$     E)  $2\sqrt{15}$

$$z = 5 - 2\sqrt{3}i$$

sayısının çarpma işlemine göre tersi nedir?

- A)  $\frac{5 + 2\sqrt{3}i}{29}$     B)  $\frac{5 - 2\sqrt{3}i}{29}$     C)  $\frac{5 - 2\sqrt{3}i}{37}$   
 D)  $\frac{5 + 2\sqrt{3}i}{37}$     E)  $\frac{5 + 2\sqrt{3}i}{39}$

$$5. \quad \frac{4i}{1+i} - 3i + z = \frac{i}{1-i} - 2$$

olduğuna göre,  $z$  nedir?

- A)  $\frac{-9 - 3i}{2}$     B)  $\frac{-9 + 2i}{2}$     C)  $\frac{9 - 2i}{3}$   
 D)  $\frac{-8 + 2i}{3}$     E)  $\frac{-9 + 3i}{2}$

$$6. \quad z = 3 - 5i$$

$$\frac{z - \bar{z}}{z + \bar{z}}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $-\frac{5i}{3}$     B)  $\frac{5}{3}$     C)  $-2i$     D)  $-\frac{5}{3}$     E)  $\frac{5i}{3}$

$$7. \quad (2 - i^5 + i^4 - i^3)(3i + i^9 - i^3 + 1)$$

İşleminin sonucu nedir?

- A)  $3 - 15i$     B)  $2 - 10i$     C)  $1 - 5i$   
 D)  $3 + 15i$     E)  $-3 - 15i$

$$8. \quad (6 - 2i) \cdot (8 + 2i) \cdot (6 + 2i) \cdot (8 - 2i)$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 2440    B) 2620    C) 2680  
 D) 2700    E) 2720

9.  $i^2 = -1$  olduğuna göre,

$$z = \frac{1 - \sqrt{2}i}{1 + \sqrt{2}i}$$

olduğuna göre,  $z \cdot \bar{z}$  kaçtır?

- A)  $-i$     B)  $-1$     C)  $1$     D)  $i$     E)  $2$

13.  $i^2 = -1$  olduğuna göre,

$$\frac{\sqrt{5} + i}{\sqrt{5} - i} + \frac{\sqrt{5} - i}{\sqrt{5} + i}$$

işleminin sonucu nedir?

- A)  $\frac{1 - \sqrt{5}i}{2}$     B)  $-\frac{4}{3}$     C)  $\frac{4\sqrt{3}i}{3}$   
 D)  $\frac{4}{3}$     E)  $\frac{4i}{3}$

10.  $i^2 = -1$  olduğuna göre,

$$z = (\sqrt{3} - i)^7 \cdot (\sqrt{3} + i)^9$$

olduğuna göre,  $\operatorname{Im}(z)$  kaçtır?

- A)  $2\sqrt{3}$     B)  $-2^{15}\sqrt{3}$     C)  $2^{14}$     D)  $2^{14}\sqrt{3}$     E)  $2^{15}\sqrt{3}$

$$14. \quad z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^6 + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^5$$

karmaşık sayısının sanal kısmı kaçtır?

- A)  $-2$     B)  $-1$     C)  $0$     D)  $1$     E)  $2$

15.  $z$  bir karmaşık sayı olmak üzere

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{2+i} - \frac{1}{2-i}$$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının sanal kısmı kaçtır?

- A)  $-3$     B)  $-\frac{5}{2}$     C)  $-2$     D)  $\frac{5}{2}$     E)  $3$

11.  $i^2 = -1$  olduğuna göre,

$$(1 - i^9) - (1 + i^{11}) \cdot (1 - i^{40})$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0    B) 1    C)  $i$     D)  $1+i$     E)  $1-i$

12.  $i^2 = -1$  olduğuna göre,

$$z = \frac{(\sqrt{3} - i)^2}{4i^7}$$

karmaşık sayısının reel kısmı kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{2}$     B)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     C)  $\frac{1}{2}$     D)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     E)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

16.  $i^2 = -1$  olduğuna göre,

$$\frac{i-2}{i+1} - \frac{i+2}{i-1}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $-3i$     B)  $-2i$     C)  $3i$     D)  $2i$     E)  $6i$

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık düzlem

### TEST

### 8

1.  $z_1 = 4 - 2i$   
 $z_2 = -3 - 5i$

Karmaşık sayıları sırasıyla analitik düzlemin hangi bölgelerindedir?

- A) II, IV      B) II, III      C) IV, III  
D) III, IV      E) IV, II

2. Analitik düzlemede gösterilen  $z$  karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

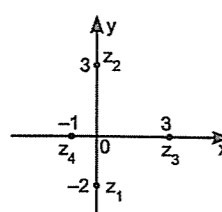
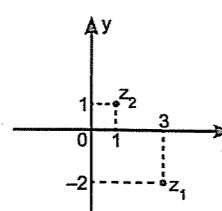
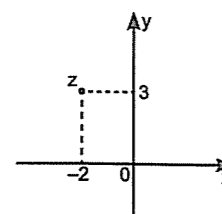
- A)  $3 - 2i$       B)  $2 - 3i$       C)  $-2 + 3i$   
D)  $-3 + 2i$       E)  $-2 - 3i$

3. Analitik düzlemede gösterilen  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için  $z_1 + \bar{z}_2$  nedir?

- A)  $2 + 3i$       B)  $1 + 2i$       C)  $4 - 2i$   
D)  $3 - 4i$       E)  $4 - 3i$

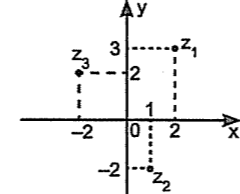
4. Analitik düzlemede gösterilen  $z_1, z_2, z_3$  ve  $z_4$  karmaşık sayıları için  $z_1 + z_3 - z_2 - z_4$  nedir?

- A)  $4 - 5i$       B)  $3 - 2i$       C)  $-2 + 3i$   
D)  $4 - 3i$       E)  $3 - 5i$



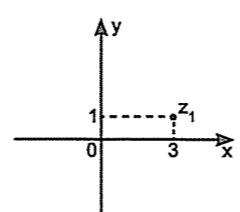
5. Analitik düzlemede gösterilen  $z_1, z_2$  ve  $z_3$  karmaşık sayıları için  $\operatorname{Im}(z_1) + \operatorname{Im}(z_3) - \operatorname{Re}(z_2)$  nedir?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7



6. Analitik düzlemede  $z_1$  karmaşık sayısı veriliyor.  $z_1, \bar{z}_1$  ve  $-z_1$  karmaşık sayılarının analitik düzlemedeki görüntülerinin birleşmesiyle oluşan üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10      E) 12



7.  $z_1 = -2 + 4i$  olduğuna göre,  $z_1, \bar{z}_1$  ve  $-\bar{z}_1$  karmaşık sayılarının analitik düzlemedeki görüntülerinin birleşmesiyle oluşan üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 12      B) 16      C) 18      D) 24      E) 32

8.  $z_1 = 4 + 2i$   
 $z_2 = 2 - i$  olduğuna göre,  $z_1, z_2, \bar{z}_1$  ve  $\bar{z}_2$  karmaşık sayılarının analitik düzlemedeki görüntülerinin birleşmesiyle oluşan dörtgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 12      B) 10      C) 8      D) 6      E) 4

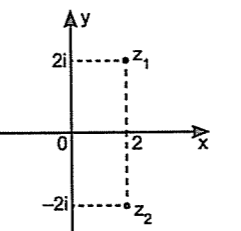
9.  $z_1 = 5 + i$   
 $z_2 = 3 - 2i$

olduğuna göre,  $z_1, z_2, \bar{z}_1$  ve  $\bar{z}_2$  karmaşık sayılarının analitik düzlemedeki görüntülerinin birleşmesiyle oluşan dörtgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

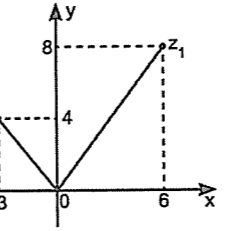
10. Yandaki şekilde verilenlere göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  oranı kaçtır?

- A) -1      B) -i      C) 1      D) i      E) 2i



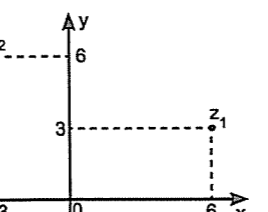
11. Yandaki grafikte gösterilen  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayılarının  $z_1 \cdot z_2$  çarpımının sonucu kaçtır?

- A) -50      B) -40      C) -36      D) 40      E) 50



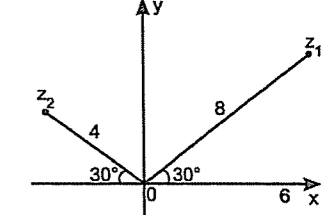
12. Yandaki şekilde verilenlere göre,  $\frac{z_2}{z_1}$  oranı kaçtır?

- A)  $2(1+i)$       B)  $3(1-i)$       C) 1  
D) -i      E) i



13. Yandaki şekilde verilenlere göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  oranı kaçtır?

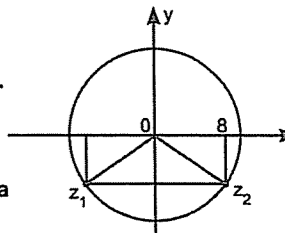
- A)  $-1 - i\sqrt{3}$       B)  $1 + i\sqrt{3}$       C)  $-1 + i\sqrt{3}$   
D)  $1 - i\sqrt{3}$       E)  $-\sqrt{3} - i$



14. Yarıçapı 10 br olan merkezil çember üzerindeki  $z_1$  ve  $z_2$  noktaları y eksenine göre simetiktir.

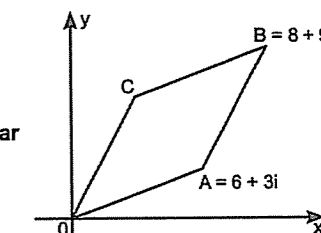
$z_1$  ve  $z_2$  noktalarına karşı gelen karmaşık sayıların çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-100i$       B)  $-100$       C)  $-50i$       D)  $100$       E)  $100i$



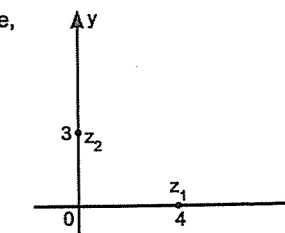
15. Yandaki şekilde  $A = 6 + 3i$ ,  $B = 8 + 9i$ , OABC paralelkenar olduğuna göre, C noktası nedir?

- A)  $1 + 5i$       B)  $2 + 5i$       C)  $2 + 6i$   
D)  $3 + 6i$       E)  $4 + 7i$



16. Şekilde verilenlere göre,  $z_1 + z_2 + \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4 + 6i$       B)  $6 - 3i$       C)  $4 + 10i$   
D)  $6 - 9i$       E)  $4 - 9i$



**KARMAŞIK SAYILAR**

Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri (Modülü)

**TEST****9**

1. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $z = 8 - 6i$  ise  $|z| = 10$   
 B)  $z = 6i$  ise  $|z| = 6$   
 C)  $z = \sqrt{9} + \sqrt{7}i$  ise  $|z| = 4$   
 D)  $z = \sqrt{6} + \sqrt{3}i$  ise  $|z| = 9$   
 E)  $z = -4$  ise  $|z| = 4$

2.  $z = 3 + i$ olduğuna göre,  $\left(\frac{z+\bar{z}}{z-z}\right)^4$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $3^4$     B)  $-3^4$     C)  $3^4i$     D)  $-3^4i$     E)  $-i$

3.  $z_1 = 2 + 3i$  ve  $z_2 = 4 - 2i$ olduğuna göre,  $\left|\frac{z_1+z_2+7i}{z_2-z_1-2}\right|$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$     B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E)  $\frac{5}{2}$

4. C, karmaşık sayılar kümesini göstermek üzere;

$$f : C \rightarrow C, f(z) = |z - 2 + i|$$

$$g : C \rightarrow C, g(z) = z + 3 - i$$

$$h : C \rightarrow C, h(z) = z \cdot \bar{z}$$

fonksiyonları veriliyor.

Buna göre,  $(hogof)(3+i)$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $12 + 4\sqrt{5}$     B)  $15 + 6\sqrt{5}$     C) 20  
 D) 25                      E)  $18 + 9\sqrt{5}$

5.  $z = (8 - 15i) \cdot (\sqrt{3} - i)$

olduğuna göre,  $|z^{-1}|$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{34}$     B)  $\frac{1}{32}$     C)  $\frac{1}{2\sqrt{30}}$   
 D)  $\frac{1}{3\sqrt{5}}$     E)  $\frac{1}{\sqrt{34}}$

6.  $|z| = (2 + 6i) + z$

eşitliğini sağlayan z karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $8 + 6i$     B)  $-8 + 6i$     C)  $8 - 6i$   
 D)  $6 - 6i$     E)  $3 - 6i$

9.  $\left| \frac{(5-2i)(-5+12i)}{(2i)(-2-5i)} \right|^2$

ifadesinin eşi kaçtır?

- A) 5    B)  $\frac{13}{2}$     C) 10    D) 25    E)  $\frac{169}{4}$

13.  $z = \left( \frac{\sqrt{3} - \sqrt{3}i}{1-i} \right)^{20}$

olduğuna göre,  $|z|$  nedir?

- A)  $2^{10}$     B)  $3^5$     C)  $2^{12}$     D)  $3^{10}$     E)  $3^{20}$

10.  $f(z) = 2|\bar{z}-1| + z - 5$

olduğuna göre,  $Re(f(4i-2))$  ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

14.  $z = \frac{2\sqrt{5} + x\sqrt{2}i}{4 + \sqrt{7}i}$

ifadesinin modülü 2 olduğuna göre, x in pozitif değeri kaçtır?

- A) 9    B) 8    C) 6    D) 4    E) 3

11.  $z = (\sqrt{3} + i)^2 \cdot (1-i)^4$

olduğuna göre,  $\left| \frac{1}{z} \right|$  nin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{1}{6}$     C)  $\frac{1}{12}$     D)  $\frac{1}{16}$     E)  $\frac{1}{40}$

15.  $z = \frac{-2 + (a-3)i}{-(a-3)i + 2}$

olduğuna göre,  $|z|$  nedir?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{2}$     C)  $\frac{1}{3}$     D) 1    E) 4

8.  $z = \frac{5-12i}{\sqrt{2}+2\sqrt{3}i}$

olduğuna göre,  $\frac{|z|^2}{13}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1}{14}$     B)  $\frac{2}{7}$     C)  $\frac{1}{7}$     D)  $\frac{13}{7}$     E)  $\frac{13}{14}$

12. z karmaşık sayı olduğuna göre,  $z = \frac{4}{\bar{z}}$  için  $|z|$  ifadesinin değeri nedir?

- A) z    B)  $\bar{z}$     C) 1    D) 2    E) 4

16.  $z = \frac{a-2+3i}{a+2+2i}$

eşitliğinde  $|z|=1$  olduğuna göre, a kaçtır?

- A)  $-\frac{3}{4}$     B)  $-\frac{5}{8}$     C)  $\frac{2}{3}$     D)  $\frac{5}{8}$     E)  $\frac{3}{4}$

# KARMAŞIK SAYILAR

## Bir Karmaşık Sayının Mutlak Değeri (Modülü)

### TEST 10

1.  $z = (2 + 3\sqrt{2}i)(2 + i)$   
sayısının mutlak değeri kaçtır?

- A)  $3\sqrt{10}$    B) 10   C)  $\sqrt{110}$    D)  $2\sqrt{30}$    E) 12

2.  $z = \frac{(2 + 3i)(1 + 5i)}{(5 - i)(\sqrt{10} + \sqrt{3}i)}$   
sayısının mutlak değeri kaçtır?

- A)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$    B)  $\frac{1}{2}$    C) 1   D)  $\sqrt{2}$    E) 2

3.  $z = \frac{25}{\bar{z}}$   
olduğuna göre,  $|z^2| - 2|z| + |\bar{z}| + 4$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15   B) 18   C) 20   D) 24   E) 26

4.  $z = \frac{(4 - 2i)^2(\sqrt{3} - \sqrt{2}i)^4}{(1 + i)^6}$   
sayısının orijine olan uzaklığı kaç br dir?

- A) 125   B) 100   C) 75   D)  $\frac{125}{2}$    E)  $\frac{25}{2}$

5.  $z = x + yi$  karmaşık sayısı için  
 $z - 4 - 6i = |z|$

eşitliğini gerçekleyen z karmaşık sayısı nedir?

- A)  $-\frac{5}{2} + 3i$    B)  $-\frac{3}{2} + 6i$    C)  $\frac{5}{2} + 6i$   
D)  $-\frac{5}{2} + 6i$    E)  $\frac{5}{2} + 3i$

6.  $|z + 1| + zi = 12 - 6i$

olduğuna göre, z karmaşık sayısının sanal kısmı nedir?

- A)  $-\frac{121}{24}$    B) -5   C)  $-\frac{119}{24}$    D)  $-\frac{59}{12}$    E)  $-\frac{39}{8}$

7.  $z = x + 2yi$  olmak üzere,

$|z| \cdot |\bar{z}| + 4xy = 25$

olduğuna göre,  $x + 2y$  nin pozitif değeri kaçtır?

- A) 3   B) 4   C) 5   D) 8   E) 10

8.  $z = x + yi$  olmak üzere,

$|z + 6| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$

olduğuna göre,  $\operatorname{Re}(z)$  değeri kaçtır?

- A) -4   B) -3   C) -2   D) 2   E) 3

9.  $z = \frac{(4 + 2i)(6 - 8i)^2}{(3 + 4i)(2 - 4i)}$

olduğuna göre,  $|z| + |\bar{z}| + |-z| + |-\bar{z}|$  ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 20   B) 36   C) 40   D) 72   E) 80

10.  $\left| \frac{x+iy}{y-ix} \right|^{40}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1   B)  $x^2 + y^2$    C)  $(x^2 + y^2)^{20}$   
D)  $2^{20}$    E)  $2^{40}$

11.  $z = 1 + i \cdot \tan \alpha$

olduğuna göre,  $|z|^2$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\sec^2 \alpha$    B)  $\tan \alpha$    C)  $\sec \alpha$   
D)  $\cosec \alpha$    E)  $\cosec^2 \alpha$

12.  $z = \frac{x+iy}{\sqrt{3}-\sqrt{6}i}$  ve  $|z|=2$

olduğuna göre, x ile y arasındaki bağlantı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + y^2 = 6$    B)  $x^2 + y^2 = 36$    C)  $x^2 + y^2 = 9$   
D)  $x^2 + y^2 = 16$    E)  $x^2 + y^2 = 64$

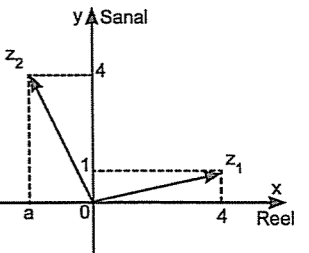
13. z karmaşık sayı ve  $i = \sqrt{-1}$  dir.

$$4|i \cdot z| - |\bar{z}| + |-i \cdot z| = z \cdot \bar{z}$$

olduğuna göre,  $|z|$  kaçtır?

- A) 2   B) 3   C) 4   D) 6   E) 8

14.



Yukarıdaki karmaşık düzlemede grafikleri verilen  $z_1$  ve  $z_2$  sayıları arasında  $\left| \frac{z_2}{z_1} \right| = 2$  bağıntısı olduğuna göre, a kaçtır?

- A)  $-4\sqrt{5}$    B)  $-6\sqrt{2}$    C) -8  
D)  $-2\sqrt{15}$    E)  $-2\sqrt{13}$

15.  $i^2 = -1$  ve  $a \in \mathbb{R}^+$  olmak üzere,

$$z = a + i$$

$$|z + iz| = 2\sqrt{13}$$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 2   B) 4   C) 5   D) 6   E) 8

16.  $z = (4 - 3i)(3 + \sqrt{ai})$  karmaşık sayısı veriliyor.

$$|z| = 25$$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 20   B) 18   C) 16   D) 12   E) 14

# KARMAŞIK SAYILAR

## İki Karmaşık Sayı Arasındaki Uzaklık, Karmaşık Sayının Görüntüsü

### TEST 11

1.  $z_1 = 5 - 7i$  ve  $z_2 = 4 + 2i$   
karmaşık sayıları arasındaki uzaklık kaç br dir?  
A)  $6\sqrt{2}$    B)  $5\sqrt{3}$    C)  $4\sqrt{5}$    D)  $\sqrt{82}$    E)  $\sqrt{85}$

2.  $z_1 = -1 + 2i$  ve  $z_2 = 5 + xi$   
karmaşık sayıları arasındaki uzaklık 10 br ise x sayısının negatif değeri kaçtır?  
A) -10   B) -8   C) -6   D) -5   E) -4

3.  $z_1 = 4 + 17i$  ve  $z_2 = x + 5i$   
karmaşık sayıları arasındaki uzaklık 13 br ise x sayısının pozitif değeri kaçtır?  
A) 9   B) 8   C) 7   D) 6   E) 5

4.  $z_1 = 3 - 4xi$  ve  $z_2 = y + 2i$  olmak üzere,  
 $|z_1 - z_2| = 4$   
ise x ile y arasındaki bağıntı nedir?  
A)  $(y + 3)^2 + (4x - 2)^2 = 16$   
B)  $(y - 3)^2 + (4x + 2)^2 = 16$   
C)  $(y - 3)^2 + (4x - 2)^2 = 16$   
D)  $(y - 3)^2 + (4x + 2)^2 = 4$   
E)  $(y + 3)^2 + (4x - 2)^2 = 4$

5. Karmaşık düzlemede köşeleri,  
 $A = 2 + i$ ,  $B = 3 - i$ ,  $C = 4 - 3i$   
noktaları olan ABC üçgeninin çevresi kaç br dir?  
A)  $\sqrt{17} + 2\sqrt{5}$    B)  $3 + \sqrt{10}$    C)  $\sqrt{15} + 2\sqrt{5}$   
D)  $6\sqrt{5}$    E)  $4\sqrt{5}$

6.  $z_1 = 2\sqrt{5} - 3i$   
 $z_2 = 3\sqrt{5} - 4i$   
karmaşık sayılarının görüntüleri arasındaki uzaklık kaç br dir?  
A) 2   B)  $\sqrt{5}$    C)  $\sqrt{6}$    D)  $\sqrt{7}$    E)  $2\sqrt{2}$

7. Karmaşık düzlemede A ve B noktalarının belirttiği sayılar sırasıyla,  
 $-5 + 2i$  ve  $5 + 5i$   
olduğuna göre, A'nın B ye göre simetriği olan noktanın orijine olan uzaklığı kaç br dir?  
A)  $10\sqrt{2}$    B) 15   C)  $4\sqrt{15}$    D) 17   E) 20

8. Karmaşık düzlemede  
 $A = 4 + 8i$ ,  $B = -4 - i$ ,  $C = 6 + 5i$   
noktaları veriliyor. A'nın [BC] nin ortasına olan uzaklığı kaç br dir?  
A) 6   B)  $2\sqrt{10}$    C)  $\sqrt{42}$    D)  $3\sqrt{5}$    E)  $5\sqrt{2}$

9. Karmaşık düzlemede köşeleri  
 $A = 2 - i$ ,  $B = 6 + 2i$ ,  $C = 4 + 5i$   
noktaları olan ABC üçgenin ağırlık merkezinin koordinatları toplamı kaçtır?  
A) -2   B) 2   C) 4   D) 5   E) 6

10. Köklerinden birisi  $-2 + 5i$  olan reel katsayılı ikinci dereceden denklemin kökleri arasındaki uzaklık kaç br dir?  
A) 9   B)  $3\sqrt{10}$    C)  $4\sqrt{6}$    D) 10   E) 12

11.  $|z| \leq 3$   
olduğuna göre,  $|z + 6 - 8i|$  ifadesinin en büyük değeri kaçtır?  
A) 16   B) 14   C) 13   D) 10   E) 7

12.  $|z| = 3$   
olduğuna göre,  $|z - 5 - 12i|$  ifadesinin alabileceği en büyük değer ile en küçük değerin toplamı kaçtır?  
A) 20   B) 22   C) 24   D) 26   E) 28

13.  $|z - (7 - 24i)| = 13$   
koşulunu sağlayan z karmaşık sayıları için  $|z|$  nin alabileceği en büyük değer kaçtır?  
A) 32   B) 34   C) 36   D) 38   E) 40

14.  $i^2 = -1$  olmak üzere;  
 $z = -4 + 6i$   
karmaşık sayısının modülü kaç br dir?  
A) 7   B)  $5\sqrt{2}$    C)  $2\sqrt{13}$    D)  $3\sqrt{6}$    E)  $2\sqrt{15}$

15.  $i^2 = -1$  olmak üzere,  
 $z = -6 - 2i$   
karmaşık sayısının real eksene göre simetriğinin orijine olan uzaklıği kaç br dir?  
A) 4   B)  $2\sqrt{6}$    C)  $\sqrt{30}$    D) 6   E)  $2\sqrt{10}$

16. Bir köşegeninin uç noktaları  
 $z_1 = -4 + 6i$  ve  $z_2 = k - 2i$   
olan karenin çevresi  $20\sqrt{2}$  br olduğuna göre, k nin pozitif değeri kaçtır?  
A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 6

$$\frac{|z-1|}{|z+2i|} = 1$$

İfadesinin geometrik yer denklemi nedir?

- A)  $4y + 2x + 1 = 0$       B)  $4y + 2x + 3 = 0$   
 C)  $2y + x - 3 = 0$       D)  $2x + y + 1 = 0$   
 E)  $4y - x - 3 = 0$

2.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$|z + 2| = |z - i|$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının geometrik yer denkleminin eksenlerle oluşturduğu üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A)  $\frac{9}{16}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{7}{16}$       D)  $\frac{5}{16}$       E)  $\frac{9}{8}$

3.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$z_1 = 6i \text{ ve } z_2 = 2$$

noktalarına eşit uzaklıkta bulunan noktaların geometrik yerinin denklemi nedir?

- A)  $3x - y - 6 = 0$       B)  $3y - x + 4 = 0$   
 C)  $3y + x - 8 = 0$       D)  $2y - x - 4 = 0$   
 E)  $3y - x - 8 = 0$

4.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$z + \bar{z} + z \cdot \bar{z} = 0$$

eşitliğini gerçekleyen  $z$  karmaşık sayılarının geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + y^2 + x = 0$       B)  $x^2 + y^2 - 2x = 0$   
 C)  $x^2 + y^2 - 4x = 0$       D)  $x^2 + y^2 + 2x = 0$   
 E)  $x^2 + y^2 = 0$

$$5. \{z \in \mathbb{C} \text{ ve } |z - (3 - 2i)| = 4\}$$

kümlesi kompleks düzlemede aşağıdakilerden hangisini belirtir?

- A) Merkezi  $(3, 2)$ , yarıçapı 4 br olan çember  
 B) Merkezi  $(3, -2)$ , yarıçapı 2 br olan çember  
 C) Merkezi  $(-3, 2)$ , yarıçapı 2 br olan çember  
 D) Merkezi  $(-3, 2)$ , yarıçapı 4 br olan çember  
 E) Merkezi  $(3, -2)$ , yarıçapı 4 br olan çember

$$6. \{z \in \mathbb{C} \text{ ve } |z + 4 - i| = 3\}$$

kümlesi kompleks düzlemede aşağıdakilerden hangisini belirtir?

- A) Merkezi  $(4, 1)$ , yarıçapı 3 br olan çember  
 B) Merkezi  $(4, -1)$ , yarıçapı 9 br olan çember  
 C) Merkezi  $(-4, 1)$ , yarıçapı 3 br olan çember  
 D) Merkezi  $(4, -1)$ , yarıçapı 3 br olan çember  
 E) Merkezi  $(-4, 1)$ , yarıçapı 9 br olan çember

7.  $a, b \in \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$\{z : |z + a + bi| = -a - b, z \in \mathbb{C}\}$$

kümlesi karmaşık düzlemede  $M(3, -5)$  merkezli çember belirttiğine göre, çemberin yarıçapı kaç br dir?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10

$$8. A = \{x : 4 \leq z \cdot \bar{z} \leq 9, z \in \mathbb{C}\}$$

koşuluna uygun  $z$  karmaşık sayılarının oluşturduğu geometrik yerin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 65      B) 56      C) 48      D) 13      E) 5

$$9. |z - 3| = 5$$

eşitliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yerini nedir?

- A)  $(x + 3)^2 + y^2 = 25$       B)  $(x - 3)^2 + y^2 = 25$   
 C)  $(x - 3)^2 + y^2 = 5$       D)  $x^2 + (y - 3)^2 = 25$   
 E)  $x^2 + (y + 3)^2 = 25$

10.  $z = x + yi$  olmak üzere;

$$|z - 4i| = |z - 3|$$

eşitsizliğinin belirttiği doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $6x + 8y - 7 = 0$       B)  $6x + 5y - 3 = 0$   
 C)  $4x - 3y + 4 = 0$       D)  $3x - 2y + 5 = 0$   
 E)  $6x - 8y + 7 = 0$

$$11. |z + 2| \geq |z + 1 + i|$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yerini nedir?

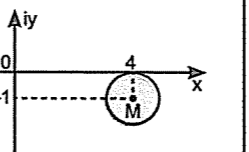
- A)  $x - y + 1 \geq 0$       B)  $x + y - 1 \geq 0$   
 C)  $x - y + 1 \leq 0$       D)  $x - y + 2 \geq 0$   
 E)  $y - x \geq 0$

$$12. |z + 3 - 2i| < 5$$

eşitsizliğinin karmaşık düzlemedeki geometrik yerini nedir?

- A)  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 < 5$   
 B)  $(x + 3)^2 + (y + 2)^2 < 25$   
 C)  $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 < 25$   
 D)  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 < 25$   
 E)  $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 < 5$

13. Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisinin çözüm kümesidir?



A)  $|z - 4 - i| \leq 1$

B)  $|z - 4 + i| \leq 1$

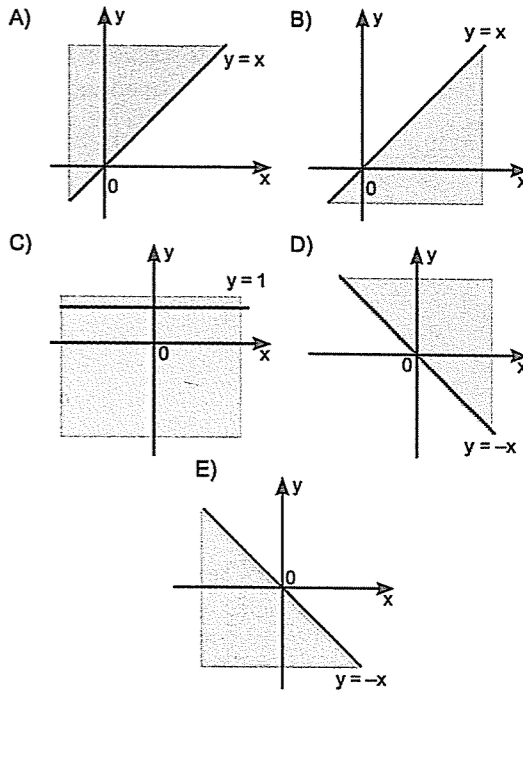
C)  $|z + 4 - i| \leq 1$

D)  $|z + 4 + i| \leq 1$

E)  $|4 - z + i| \leq 2$

14.  $|z - 1| \geq |z + i|$

eşitsizliğini sağlayan  $z = x + yi$  karmaşık sayılarının belirttiği bölge aşağıdakilerden hangisidir?



$$15. |z| = |z + i|$$

denklemini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının karmaşık düzlemedeki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Parabol      B) Hiperbol      C) Doğru  
 D) Çember      E) Doğru Parçası

$$16. z = x + yi \text{ ve } |z| = |z - 3|$$

olduğuna göre,  $z$  nin karmaşık düzlemedeki geometrik yerin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerçel eksene dik bir doğrular  
 B) Sanal eksene dik bir doğrular  
 C) 3 birim çaplı bir çember  
 D) Bir elips  
 E) Bir parabol

# KARMAŞIK SAYILAR

## Geometrik Yer

### TEST 13

1.  $z_1 = x + yi$  sayısının sanal eksene göre simetriği,  $z_2 = -4 + 6i$  sayısının  $y = -x$  doğrusuna göre simetriğine eşit olduğuna göre,  $x + y$  değeri kaçtır?

A) 10    B) 6    C) 2    D) -2    E) -10

2.  $\left| \frac{z-2}{z+3i} \right| = 1$   
ifadesinin geometrik yer denklemi nedir?

A)  $x + y - 5 = 0$     B)  $6y - 4x - 5 = 0$   
C)  $4x - 6y - 5 = 0$     D)  $4x + 6y + 5 = 0$   
E)  $2x + 3y + 1 = 0$

3.  $\{ z | z \in \mathbb{C} \text{ ve } |z - (2+i)| = 5 \}$   
kümesi kompleks düzlemdede aşağıdakilerden hangisini belirtir?

A) Merkezi  $(1, 2)$ , yarıçapı 5 br olan çember  
B) Merkezi  $(-1, 2)$ , yarıçapı 5 br olan çember  
C) Merkezi  $(2, 1)$ , yarıçapı 25 br olan çember  
D) Merkezi  $(2, 1)$ , yarıçapı 5 br olan çember  
E) Merkezi  $(-2, -1)$ , yarıçapı 5 br olan çember

4.  $z_1 = 6 + 2i$  ve  $z_2 = k - 2i$   
noktaları arasındaki uzaklığın 5 br olması için,  $k$  nin alabileceği değerlerin kümesi nedir?

A)  $\{3\}$     B)  $\{9\}$     C)  $\{3, -3\}$   
D)  $\{3, 9\}$     E)  $\{9, 10\}$

5.  $A = \{ z : 2 \leq z \cdot \bar{z} \leq 4, z \in \mathbb{C} \}$   
koşuluna uyan  $z$  karmaşık sayılarının oluşturduğu geometrik yerin alanı kaç  $\pi b r^2$  dir?

A) 14    B) 12    C) 8    D) 4    E) 2

6.  $z = x + yi$  olmak üzere;  
 $|z+3| = |z+i|$   
eşitsizliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının geometrik yerinin eksenlerle oluşturduğu üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

A)  $\frac{8}{3}$     B) 2    C)  $\frac{25}{24}$     D) 1    E)  $\frac{4}{5}$

7.  $\{ z : |z+1| = |z+i|, z \in \mathbb{C} \}$   
kümesine karmaşık düzlemdede karşılık gelen noktalar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) II. açıortay  
B) I. açıortay  
C)  $x$  eksenine dik olan doğru  
D)  $y$  eksenine dik olan doğru  
E) Merkezi orijin ve yarıçapı 1 br olan çember denklemi

8.  $a, b \in \mathbb{R}$  olmak üzere;  
 $\{ z : |z-a+2-bi|=a-b, z \in \mathbb{C} \}$   
kümesi karmaşık düzlemdede  $M(4, -3)$  merkezli çember belirttiğine göre, çemberin yarıçapı kaç br dir?

A) 9    B) 8    C) 6    D) 3    E) 2

9.  $|z| \leq 4$   
olduğuna göre,  $|z-6i+8|$  ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

A) 6    B) 8    C) 12    D) 14    E) 16

10.  $|z-5+12i| \leq 7$   
eşitsizliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarından, orijine en uzak olanın, orijine uzaklığı kaç br dir?

A) 21    B) 20    C) 18    D) 15    E) 13

11.  $z = x + yi$  olmak üzere;  
 $z_1 = 4i$  ve  $z_2 = 3$   
noktalarına eşit uzaklıkta bulunan noktaların geometrik yerinin denklemi nedir?

A)  $6x - 8y = -7$     B)  $3x - 4y = 3$   
C)  $2x - 3y = 6$     D)  $6x - 8y = 3$   
E)  $3x - 4y = -5$

12.  $|z-2+i| \leq 1$   
olduğuna göre,  $|z+4+3i|$  ifadesinin alabileceği minimum değer kaçtır?

A) 7    B)  $2\sqrt{10} - 1$     C)  $2\sqrt{10} + 1$   
D)  $3\sqrt{5} + 1$     E)  $3\sqrt{5} - 1$

13.  $z$  bir karmaşık sayı olmak üzere;  
 $\left| \frac{z-3}{z+2} \right| = \sqrt{2}$   
esitiği bir çember denklemi gösterdiğine göre, çemberin merkezinin apsisı kaçtır?

A) 7    B)  $\frac{7}{2}$     C)  $-\frac{7}{2}$     D) -7    E) -8

14.  $z = x + yi$  olmak üzere;  
 $z \cdot \bar{z} - z - \bar{z} = 1$   
eşitliğini gerçekleyen  $z$  lerin geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $x^2 + y^2 - 1 = 0$     B)  $x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0$   
C)  $x^2 + y^2 - 2y - 4 = 0$     D)  $x - y = 1$   
E)  $x^2 + y^2 - x - y = 0$

15.  $\left| \frac{z+1+i}{z-1-i} \right| \leq 1$   
koşuluna uyan  $z$  karmaşık sayılarının geometrik yerı aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $x + y + 2 \leq 0$     B)  $x + y - 2 \leq 0$   
C)  $x + y - 1 \leq 0$     D)  $x + y \leq 0$   
E)  $x - y \leq 0$

16.  $z = x + yi$  olmak üzere;  
 $|z-4+2i|=4$  ve  $|z+1+14i|=5$   
çemberlerinin arasındaki en kısa uzaklık kaç br dir?
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

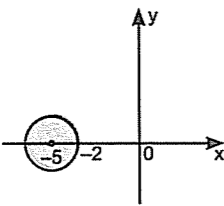
# KARMAŞIK SAYILAR

## Geometrik Yer

### TEST

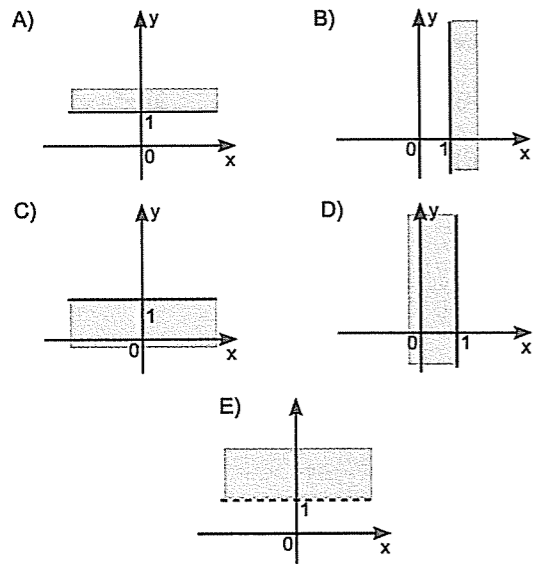
### 14

1. Şekildeki bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

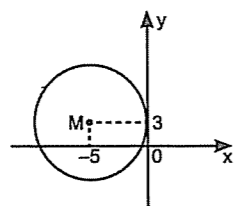


- A)  $|z - 5i| \geq 3$    B)  $|z + 5i| \leq 3$    C)  $|z + 2| \leq 3$   
D)  $|z - 5| \leq 3$    E)  $|z + 5| \leq 3$

2.  $\operatorname{Re}(z) \geq 1$  bölgesinin karmaşık düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

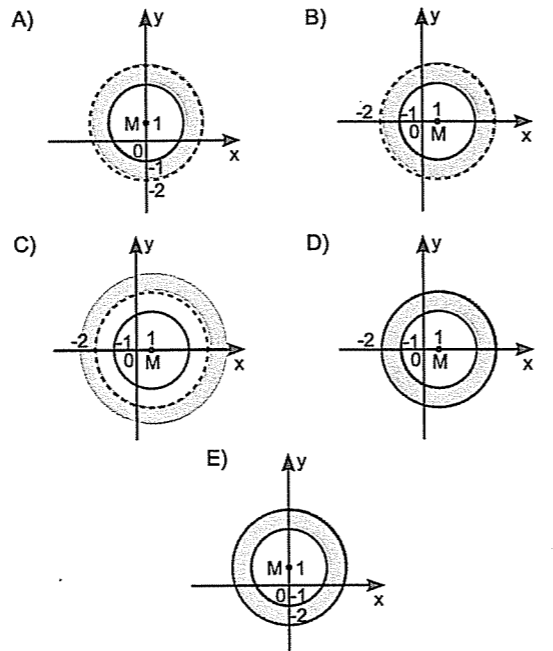


3. Yandaki noktalar kümesi ile gösterilen grafiğin karmaşık sayırlarda tanımlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

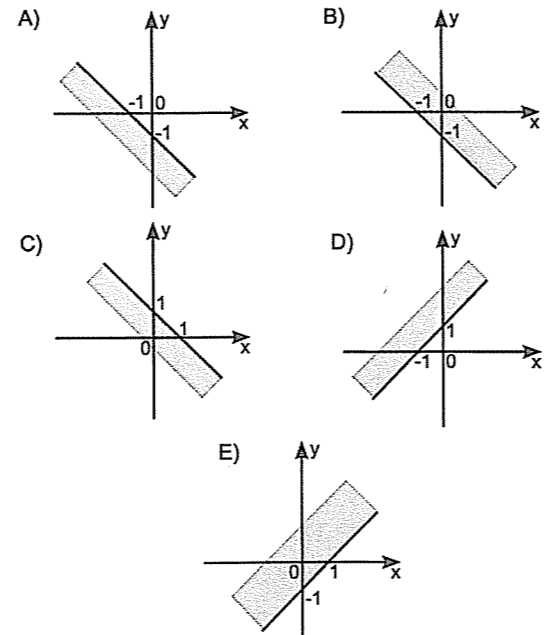


- A)  $\{z : |z - 5 + 3i| = 25, z \in \mathbb{C}\}$   
B)  $\{z : |z + 5 - 3i| = 5, z \in \mathbb{C}\}$   
C)  $\{z : |z + 5 - 3i| = 25, z \in \mathbb{C}\}$   
D)  $\{z : |z - 5 - 3i| = 5, z \in \mathbb{C}\}$   
E)  $\{z : |z - 5 + 3i| = 5, z \in \mathbb{C}\}$

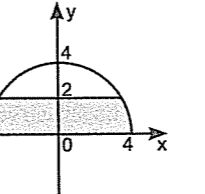
4.  $\{z : 2 \leq |z - 1| < 3, z \in \mathbb{C}\}$  kümelerinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü nedir?



5.  $\{z : |z + 3 + 3i| \geq |z - 2 - 2i|, z \in \mathbb{C}\}$  kümelerinin görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

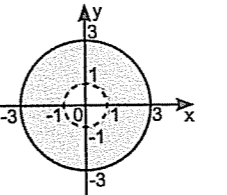


6. Şekildeki taralı bölgeyi ifade eden karmaşık sayılarıların kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



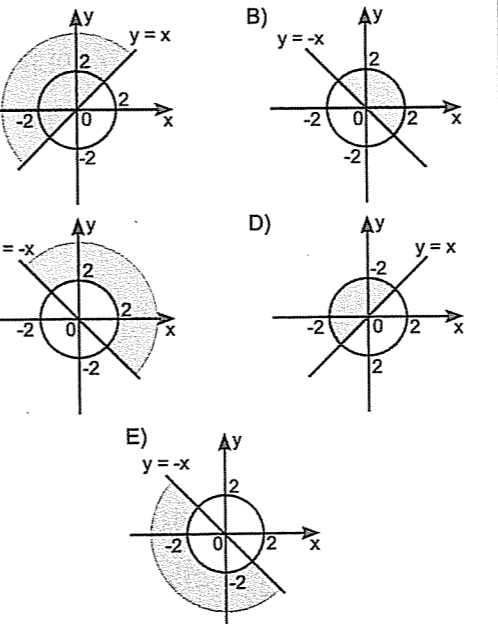
- A)  $\{z : |z| \leq 4 \text{ ve } \operatorname{Re}(z) \geq 0, z \in \mathbb{C}\}$   
B)  $\{z : |z| \leq 4 \text{ ve } 0 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$   
C)  $\{z : z \cdot \bar{z} \leq 4 \text{ ve } 0 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$   
D)  $\{z : |z| \leq 4 \text{ ve } 0 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$   
E)  $\{z : |z| \leq 4 \text{ ve } 0 \leq \operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z) \geq 0, z \in \mathbb{C}\}$

7. Şekildeki karmaşık düzlem ile gösterilen kümeye aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $\{z : 1 < |z| < 3, z \in \mathbb{C}\}$   
B)  $\{z : 1 \leq |z| \leq 3, z \in \mathbb{C}\}$   
C)  $\{z : 1 < |z| \leq 3, z \in \mathbb{C}\}$   
D)  $\{z : 1 < |z| \leq 9, z \in \mathbb{C}\}$   
E)  $\{z : 1 \leq |z| < 3, z \in \mathbb{C}\}$

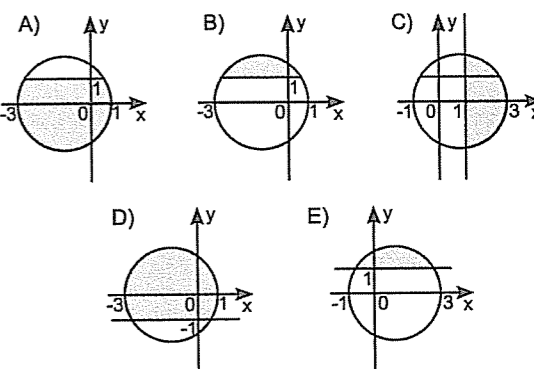
8.  $\{z : |z + 1| \leq |z - i| \text{ ve } |z| \geq 2, z \in \mathbb{C}\}$  kümelerinin karmaşık düzlemedeki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?



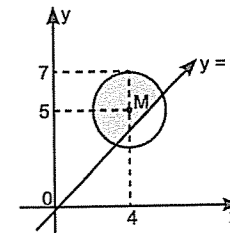
9.  $A = \{|z - 3 + i| > 4, z \in \mathbb{C}\}$  kümelerini karmaşık düzlemede aşağıdakilerden hangisi tanımır?

- A) Merkezi (-3, 1) olan ve yarıçapı 16 br olan çemberin dış bölgesi  
B) Merkezi (3, -1) olan ve yarıçapı 16 br olan çemberin dış bölgesi  
C) Merkezi (3, -1) olan ve yarıçapı 4 br olan çemberin dış bölgesi  
D) Merkezi (-3, 1) olan ve yarıçapı 4 br olan çemberin dış bölgesi  
E) Merkezi (3, -1) olan ve yarıçapı 4 br olan çemberin iç bölgesi

10.  $A = \{z : |z + 1| \leq 2, z \in \mathbb{C}\}$   
 $B = \{z : \operatorname{Im}(z) > 1, z \in \mathbb{C}\}$   
olduğuna göre,  $A \cap B$  kümelerinin karmaşık düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



11. Şekildeki taralı bölge aşağıdaki bağıntılardan hangisi ile ifade edilebilir?



- A)  $|z - 4 - 5i| \leq 4 \text{ ve } \operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z)$   
B)  $|z + 4 + 5i| \leq 4 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) \geq \operatorname{Re}(z)$   
C)  $|z - 4 - 5i| \leq 2 \text{ ve } \operatorname{Im}(z) \geq \operatorname{Re}(z)$   
D)  $|z - 4 - 5i| \leq 2 \text{ ve } \operatorname{Re}(z) \geq \operatorname{Im}(z)$   
E)  $|z - 4 - 5i| \leq 2 \text{ ve } \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z)$

12.  $(x+2)^2 + (y-3)^2 \geq 9$

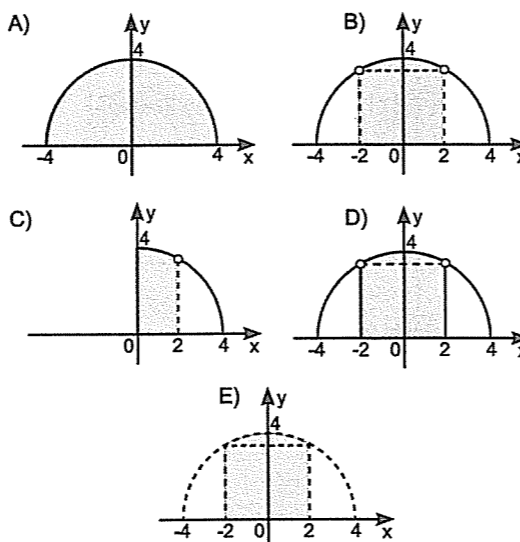
çemberinin, karmaşık düzlemdeki noktalar kümesiyle tanımlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{z : |z+2+3i| \geq 3, z \in \mathbb{C}\}$
- B)  $\{z : |z+2-3i| \geq 3, z \in \mathbb{C}\}$
- C)  $\{z : |z-2-3i| \geq 3, z \in \mathbb{C}\}$
- D)  $\{z : |z-2+3i| \geq 3, z \in \mathbb{C}\}$
- E)  $\{z : |z+2-3i| > 3, z \in \mathbb{C}\}$

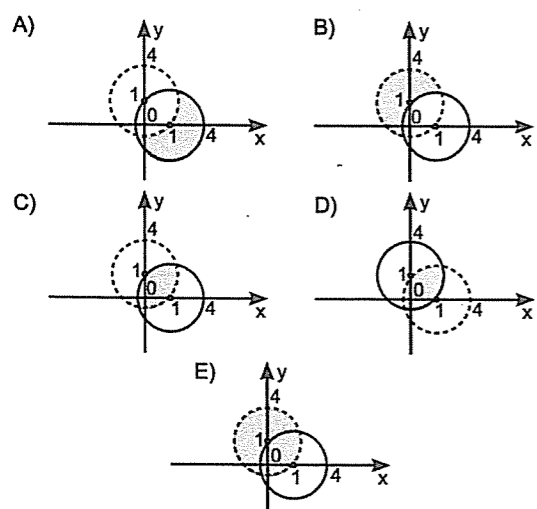
14.  $A = \{z : |\operatorname{Re}(z)| < 2, z \in \mathbb{C}\}$

$B = \{z : |\operatorname{Im}(z)| > 0 \text{ ve } |z| \leq 4, z \in \mathbb{C}\}$

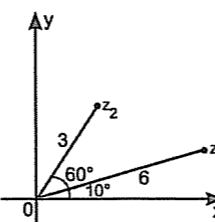
bağıntıları veriliyor. Buna göre,  $A \cap B$  aşağıdakilerden hangisidir?



13.  $\{z : (3 \geq |z-i|) \cap (|z-1| < 3), z \in \mathbb{C}\}$   
kümesinin karmaşık düzlemdeki görüntüsü nedir?

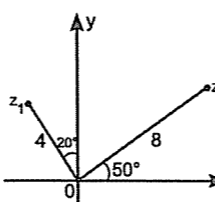


15. Yandaki şekilde verilenlere göre,  
 $|z_1 + z_2|$  ifadesinin değeri kaçtır?



- A) 7
- B)  $5\sqrt{2}$
- C)  $2\sqrt{15}$
- D)  $3\sqrt{7}$
- E)  $\sqrt{70}$

16. Yandaki şekilde verilenlere göre,  
 $|z_1 - z_2|$  ifadesinin değeri kaçtır?



- A) 6
- B)  $2\sqrt{10}$
- C)  $3\sqrt{5}$
- D)  $\sqrt{46}$
- E)  $4\sqrt{3}$

## KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayısının Kutupsal Gösterimi

TEST

15

1.  $z = -1 + i$

karmaşık sayısının kutupsal biçimi nedir?

A)  $\operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$

B)  $\sqrt{2} \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$

C)  $\sqrt{2} \operatorname{cis} \frac{7\pi}{4}$

D)  $\sqrt{2} \operatorname{cis} \frac{3\pi}{4}$

E)  $\operatorname{cis} \frac{3\pi}{4}$

5. Kutupsal koordinatları  $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$  olan karmaşık sayı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $1 - \sqrt{3}i$

B)  $1 + \sqrt{3}i$

C)  $\sqrt{3} - i$

D)  $\sqrt{3} + i$

E)  $-1 + \sqrt{3}i$

2.  $z = 1 - \sqrt{3}i$

karmaşık sayısının kutupsal biçimi nedir?

A)  $2 \operatorname{cis} \frac{11\pi}{6}$

B)  $2 \operatorname{cis} \frac{5\pi}{3}$

C)  $2 \operatorname{cis} \frac{7\pi}{4}$

D)  $2 \operatorname{cis} \frac{4\pi}{3}$

E)  $4 \operatorname{cis} \frac{5\pi}{3}$

6.  $z = 1 + \cos 70^\circ + i \sin 70^\circ$

karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

A)  $35^\circ$

B)  $70^\circ$

C)  $110^\circ$

D)  $115^\circ$

E)  $165^\circ$

3.  $z = 2i$

karmaşık sayısının kutupsal biçimi nedir?

A)  $4 \operatorname{cis} \frac{\pi}{2}$

B)  $2 \operatorname{cis} \pi$

C)  $2 \operatorname{cis} \frac{3\pi}{2}$

D)  $2 \operatorname{cis} \frac{\pi}{2}$

E)  $4 \operatorname{cis} 2\pi$

7.  $z = 1 - \cos 50^\circ + i \sin 50^\circ$

karmaşık sayısının modülü ve esas argümenti sırasıyla nedir?

A)  $(\sin 25^\circ, 65^\circ)$

B)  $(2 \cos 25^\circ, 25^\circ)$

C)  $(2 \cos 25^\circ, 65^\circ)$

D)  $(2 \sin 25^\circ, 65^\circ)$

E)  $(\sin 25^\circ, 25^\circ)$

4.  $z = -6$

karmaşık sayısının kutupsal biçimi nedir?

A)  $6 \operatorname{cis} \frac{\pi}{2}$

B)  $6 \operatorname{cis} \frac{3\pi}{2}$

C)  $6 \operatorname{cis} \pi$

D)  $\sqrt{6} \operatorname{cis} \pi$

E)  $\sqrt{6} \operatorname{cis} \frac{3\pi}{2}$

8.  $z = \frac{6i - 4}{3 + 2i}$

sayısının kutupsal biçimde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\operatorname{cis} 90^\circ$

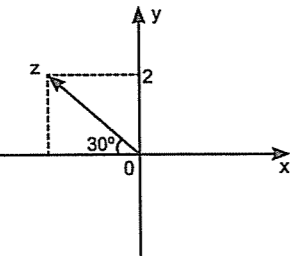
B)  $2 \operatorname{cis} 180^\circ$

C)  $2 \operatorname{cis} 30^\circ$

D)  $4 \operatorname{cis} 270^\circ$

E)  $2 \operatorname{cis} 90^\circ$

9. Şekilde z karmaşık sayısının düzlemede gösterimi verilmiştir.



Buna göre z karmaşık sayısının kutupsal biçimde gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4\sqrt{3}(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$   
B)  $4(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$   
C)  $4(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$   
D)  $4(\cos 130^\circ + i \sin 130^\circ)$   
E)  $4(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$

10.  $z = -\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$

karmaşık sayısının kutupsal biçimini nedir?

- A)  $\text{cis } \frac{\pi}{6}$   
B)  $\text{cis } \frac{\pi}{4}$   
C)  $\text{cis } \frac{\pi}{3}$   
D)  $\text{cis } \frac{5\pi}{6}$   
E)  $\text{cis } \frac{7\pi}{6}$

11.  $z = \frac{4}{\sqrt{3} + i}$

karmaşık sayısının kutupsal biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

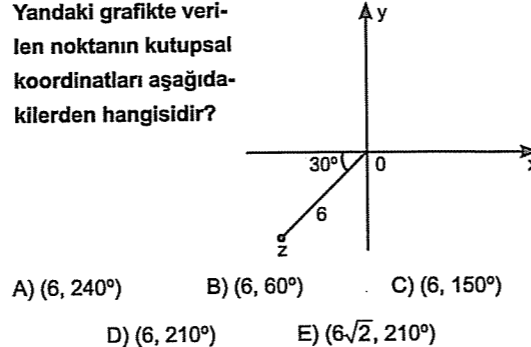
- A)  $\text{cis } \frac{\pi}{6}$   
B)  $4\text{cis } \frac{7\pi}{6}$   
C)  $2\text{cis } \frac{11\pi}{6}$   
D)  $4\text{cis } \frac{11\pi}{6}$   
E)  $2\text{cis } \frac{5\pi}{6}$

12.  $z = 2 \left[ \cos \frac{3\pi}{4} - i \sin \frac{3\pi}{4} \right]$

karmaşık sayısının kutupsal biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2\text{cis } \frac{3\pi}{4}$   
B)  $2\text{cis } \frac{5\pi}{4}$   
C)  $2\text{cis } \frac{\pi}{4}$   
D)  $2\text{cis } \frac{7\pi}{4}$   
E)  $\text{cis } \frac{5\pi}{4}$

13. Yandaki grafikte verilen noktanın kutupsal koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?



- A) (6, 240°)  
B) (6, 60°)  
C) (6, 150°)  
D) (6, 210°)  
E)  $(6\sqrt{2}, 210^\circ)$

14.  $z = \sin \frac{\pi}{6} - i \cos \frac{\pi}{6}$

karmaşık sayısının kutupsal biçimini nedir?

- A)  $\text{cis } \frac{5\pi}{6}$   
B)  $\text{cis } \frac{2\pi}{3}$   
C)  $\text{cis } \frac{4\pi}{3}$   
D)  $\text{cis } \frac{11\pi}{6}$   
E)  $\text{cis } \frac{5\pi}{3}$

15.  $z = 6 \cdot \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$

sayısının eşleniğinin sanal (imajiner) kısmı kaçtır?

- A)  $-6\sqrt{2}$   
B) -6  
C)  $-3\sqrt{2}$   
D)  $3\sqrt{2}$   
E) 6

16.  $z = 12 \cdot \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$

karmaşık sayısı  $z = x + yi$  biçiminde yazıldığında  $y - x$  kaçtır?

- A)  $6 - 6\sqrt{3}$   
B)  $6\sqrt{3} - 6$   
C)  $-6\sqrt{3} - 6$   
D)  $6\sqrt{3} + 6$   
E)  $-12\sqrt{3} - 12$

## KARMAŞIK SAYILAR

### Karmaşık Sayısının Kutupsal Gösterimi

TEST

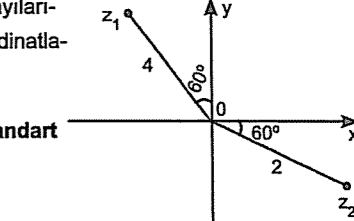
16

1.  $z = \frac{4(\cos 75^\circ + i \sin 75^\circ)}{2(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ)}$

karmaşık sayısının standart biçimini nedir?

- A)  $1 - \sqrt{3}i$   
B)  $1 + \sqrt{3}i$   
C)  $-1 + \sqrt{3}i$   
D)  $\sqrt{3} - i$   
E)  $\sqrt{3} + i$

5. Yanda  $z_1$  ve  $z_2$  sayılarının kutupsal koordinatları verilmiştir.



- A)  $\sqrt{3} + i$   
B)  $\sqrt{3} - i$   
C)  $-\sqrt{3} - i$   
D)  $1 - \sqrt{3}i$   
E)  $-\sqrt{3} + i$

2.  $\frac{(6\text{cis}100^\circ) \cdot (4\text{cis}20^\circ)}{(2\text{cis}40^\circ) \cdot (3\text{cis}50^\circ)}$

karmaşık sayısının standart biçimini nedir?

- A)  $\sqrt{3} + i$   
B)  $\sqrt{3} - i$   
C)  $2\sqrt{3} + 2i$   
D)  $2 + 2\sqrt{3}i$   
E)  $2\sqrt{3} - 2i$

6.  $z = \sqrt{3} + i$

olduğuna göre,  $z^8$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $2^7(1 + \sqrt{3}i)$   
B)  $-2^7(1 + \sqrt{3}i)$   
C)  $2^8(1 + \sqrt{3}i)$   
D)  $-2^7(-1 + \sqrt{3}i)$   
E)  $-2^7(1 - \sqrt{3}i)$

3.  $(2 - 2i) \cdot \text{cis}15^\circ$

ifadesinin eşiti nedir?

- A)  $\sqrt{2} - \sqrt{6}i$   
B)  $1 + \sqrt{3}i$   
C)  $-\sqrt{6} - \sqrt{2}i$   
D)  $\sqrt{6} - \sqrt{2}i$   
E)  $\sqrt{3} - i$

7.  $z_1 = 1 - \sqrt{3}i$  ve  $z_2 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$

olduğuna göre,  $z_1^6 \cdot z_2^{-4}$  sayısının standart biçimini nedir?

- A) -16  
B) -4  
C) -2i  
D) -4i  
E) 4

4.  $z = \frac{-4 - 4\sqrt{3}i}{-i}$

karmaşık sayısının kutupsal biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4\sqrt{2}\text{cis}330^\circ$   
B)  $4\sqrt{2}\text{cis}300^\circ$   
C)  $8\text{cis}330^\circ$   
D)  $8\text{cis}210^\circ$   
E)  $8\text{cis}240^\circ$

8.  $z = \sqrt{2} \cdot \text{cis}30^\circ$

olduğuna göre,  $z^{12}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $2^6i$   
B)  $-2^6i$   
C)  $2^{12}$   
D)  $-2^{12}i$   
E)  $2^6$

9.  $z_1 = 18 \operatorname{cis} \frac{5\pi}{3}$

$$z_2 = 6 \operatorname{cis} \frac{\pi}{3}$$

olduğuna göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  ifadesinin kutupsal biçimde gösterimi nedir?

- A)  $3 \operatorname{cis} \frac{2\pi}{3}$   
 B)  $3 \operatorname{cis} \frac{4\pi}{3}$   
 C)  $24 \operatorname{cis} \frac{2\pi}{3}$   
 D)  $3 \operatorname{cis} 2\pi$   
 E)  $6 \operatorname{cis} 2\pi$

10.  $z_1 = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$   
 $z_2 = 6\sqrt{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$

karmaşık sayıları için,  $z_1 + z_2$  kaçtır?

- A)  $-4 + 2i$   
 B)  $8 - 2i$   
 C)  $8 - 4i$   
 D)  $-4 + 8i$   
 E)  $8 + 8i$

11.  $z_1 = 8 \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$ ,  $z_2 = 4 \operatorname{cis} \frac{5\pi}{4}$

karmaşık sayıları için,  $z_1 - z_2$  kaçtır?

- A)  $6\sqrt{2} + 6\sqrt{2}i$   
 B)  $4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$   
 C)  $6\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$   
 D)  $8\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$   
 E)  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$

12.  $\frac{(-\cos 54^\circ - i \sin 54^\circ)}{(-\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ)}$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\operatorname{cis} 174^\circ$   
 B)  $\operatorname{cis} 224^\circ$   
 C)  $\operatorname{cis} 24^\circ$   
 D)  $\operatorname{cis} 74^\circ$   
 E)  $\operatorname{cis} 54^\circ$

13.  $\frac{(\sin 18^\circ + i \cos 18^\circ) \cdot (\sin 100^\circ - i \cos 100^\circ)}{(\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ)}$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

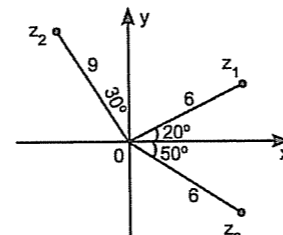
- A)  $\operatorname{cis} 52^\circ$   
 B)  $\operatorname{cis} 60^\circ$   
 C)  $\operatorname{cis} 62^\circ$   
 D)  $\operatorname{cis} 72^\circ$   
 E)  $\operatorname{cis} 82^\circ$

14.  $z = 2(\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ)$

olduğuna göre,  $(-i \cdot z)$  çarpımının sonucu nedir?

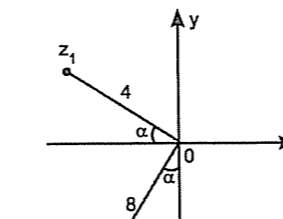
- A)  $2 \operatorname{cis} 240^\circ$   
 B)  $2 \operatorname{cis} 290^\circ$   
 C)  $2 \operatorname{cis} 330^\circ$   
 D)  $2 \operatorname{cis} 320^\circ$   
 E)  $2 \operatorname{cis} 300^\circ$

15. Yandaki şekilde verilenlere göre,  
 $\frac{z_1 \cdot z_3}{z_2}$  ifadesinin  
 eşiği aşağıdakilerden  
 hangisidir?



- A)  $-2\sqrt{3} + 2i$   
 B)  $2 - 2\sqrt{3}i$   
 C)  $-4\sqrt{3} - 4i$   
 D)  $2\sqrt{3} - 2i$   
 E)  $-2\sqrt{3} - 2i$

16. Yandaki şekilde verilenlere göre,  
 $\frac{z_2}{z_1}$  ifadesinin  
 eşiği aşağıdakilerden  
 hangisidir?



- A) 2  
 B) 1  
 C)  $2i$   
 D)  $-2i$   
 E)  $i$

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayısının Kutupsal Gösterimi

## TEST

17

1.  $z = -2 + 2\sqrt{3}i$

sayısının kutupsal biçimde aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$   
 B)  $2 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$   
 C)  $4 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$   
 D)  $4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$   
 E)  $4 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$

2.  $\frac{1+\sqrt{3}i}{1+i}$

bölme işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{cis} 15^\circ$   
 B)  $\frac{1}{2} \operatorname{cis} 15^\circ$   
 C)  $\sqrt{2} \operatorname{cis} 15^\circ$   
 D)  $2 \operatorname{cis} 105^\circ$   
 E)  $\sqrt{2} \operatorname{cis} 105^\circ$

3.  $z = \frac{24 \cdot (\cos 59^\circ + i \sin 59^\circ) \cdot \frac{1}{2} (\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ)}{\sqrt{144 \cdot (\cos 38^\circ + i \sin 38^\circ)}}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
 B)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$   
 C)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
 D)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$   
 E)  $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$

4.  $z = \frac{-2 - 2\sqrt{3}i}{i}$

karmaşık sayısının kutupsal gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$   
 B)  $2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$   
 C)  $4 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$   
 D)  $2 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$   
 E)  $4 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$

5.  $(-4 + 4i) \cdot \operatorname{cis} 15^\circ$

ifadesinin eşiği nedir?

- A)  $-2\sqrt{6} + \sqrt{2}i$   
 B)  $-2\sqrt{6} + 2\sqrt{2}i$   
 C)  $4\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$   
 D)  $\sqrt{6} - \sqrt{2}i$   
 E)  $\sqrt{6} + \sqrt{2}i$

6.  $z = \left( \frac{-1 + \sqrt{3}i}{-1 - i} \right)^6$

karmaşık sayısının kutupsal biçimde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2^3 \operatorname{cis} 120^\circ$   
 B)  $2^3 \operatorname{cis} 90^\circ$   
 C)  $2^3 \operatorname{cis} 270^\circ$   
 D)  $2^6 \operatorname{cis} 60^\circ$   
 E)  $2^6 \operatorname{cis} 90^\circ$

7.  $z = \frac{6(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)}{2(\cos 255^\circ + i \sin 255^\circ)}$

karmaşık sayısı için,  $|z|$  kaçtır?

- A)  $\sqrt{2}$   
 B)  $\sqrt{3}$   
 C) 2  
 D) 3  
 E)  $2\sqrt{3}$

8.  $z_1 = 12 \operatorname{cis} \frac{9\pi}{15}$ ,  $z_2 = 4 \operatorname{cis} \frac{4\pi}{15}$

karmaşık sayıları veriliyor. Buna göre,  $\left( \frac{z_1}{z_2} \right)^8$  in değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{3^8}{2} (-1 + i\sqrt{3})$   
 B)  $3^8 (1 - i\sqrt{3})$   
 C)  $\frac{3^8}{2} (1 - i\sqrt{3})$   
 D)  $\frac{3^8}{2} (-1 - i\sqrt{3})$   
 E)  $\frac{3^8}{2} (-1 - i\sqrt{3})$

9.  $z = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

olduğuna göre,  $\frac{1}{z^4}$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-2^{-8}$    B)  $-2^{-6}i$    C)  $-2^{-4}$    D)  $2^4i$    E)  $-2^{-4}i$

10.  $z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$  ve  $z_2 = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$

olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2)$  kaç radyandır?

- A)  $\frac{13\pi}{12}$    B)  $\frac{11\pi}{12}$    C)  $\frac{11\pi}{4}$    D)  $\frac{7\pi}{12}$    E)  $\frac{5\pi}{2}$

11.  $z_1 = \left(3, \frac{\pi}{2}\right)$  ve  $z_2 = \left(6, \frac{4\pi}{3}\right)$

kutupsal koordinatları ile verilen  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayılarına göre,  $z_1^3 \cdot \frac{1}{z_2}$  karmaşık sayısının imajiner kısmı kaçtır?

- A)  $-\frac{3}{8}$    B)  $-\frac{3}{4}$    C)  $\frac{3}{8}$    D)  $\frac{3}{4}$    E)  $\frac{1}{2}$

12.  $(\sqrt{3}, -\sqrt{3})$

kartezyen koordinatlarının, kutupsal koordinatlara çevrilmiş aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(\sqrt{3}, 310^\circ)$    B)  $(\sqrt{3}, 135^\circ)$    C)  $(\sqrt{6}, 300^\circ)$   
D)  $(3\sqrt{2}, 135^\circ)$    E)  $(\sqrt{6}, 315^\circ)$

13.  $z = (-\sqrt{3} + i)^{50}$

sayısının esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $330^\circ$    B)  $300^\circ$    C)  $240^\circ$    D)  $210^\circ$    E)  $150^\circ$

14.  $z = \frac{1}{4}(\sqrt{3} - i)$

olduğuna göre,  $z^{16}$  sayısının kutupsal biçimde aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $2^{-15} \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$   
B)  $2^{-16} \left( \cos \frac{4\pi}{5} + i \sin \frac{4\pi}{5} \right)$   
C)  $2^{-16} \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$   
D)  $2^{-15} \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$   
E)  $2^{-16} \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$

15.  $\text{Arg}(z_1) = \frac{\pi}{12}$  ve  $\text{Arg}(z_2) = \frac{3\pi}{4}$

olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_1^3 \cdot z_2)$  eşiti nedir?

- A)  $\frac{5\pi}{12}$    B)  $\frac{7\pi}{12}$    C)  $\frac{3\pi}{4}$    D)  $\frac{\pi}{3}$    E)  $\pi$

16.  $z = \frac{2}{\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ}$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $40^\circ$    B)  $50^\circ$    C)  $140^\circ$    D)  $210^\circ$    E)  $320^\circ$

## KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayısının Esas Argümenti

TEST

18

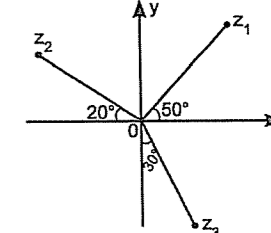
1.  $\bar{z} = 4 \cdot z^{-1}$  ve  $\text{Arg}(z) = 150^\circ$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $-\sqrt{3} + i$    B)  $1 - \sqrt{3}i$    C)  $-2\sqrt{3} + 2i$   
D)  $2 - 2\sqrt{3}i$    E)  $2\sqrt{3} + 2i$

5. Yanda verilen  $z_1$ ,  $z_2$  ve  $z_3$  sayıları için  $\text{Arg}\left(\frac{z_3 \cdot z_1}{z_2}\right)$  kaç derecedir?

- A)  $180^\circ$    B)  $190^\circ$    C)  $200^\circ$    D)  $210^\circ$    E)  $220^\circ$



6.  $\frac{1 - \sqrt{2}i}{\sqrt{2} + i}$

sayısının esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $45^\circ$    B)  $90^\circ$    C)  $135^\circ$    D)  $180^\circ$    E)  $270^\circ$

7. Modüller birbirine eşit ve 4 br olan  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için

$\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = 120^\circ$  ve  $\text{Arg}(z_1 : z_2) = 60^\circ$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre,  $z_1 + z_2$  nedir?

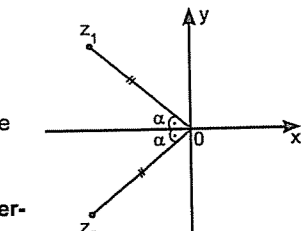
- A)  $2\sqrt{3} + 2i$    B)  $2 + 2\sqrt{3}i$    C)  $2\sqrt{3} + 6i$   
D)  $4\sqrt{3} + 4i$    E)  $2 + 4\sqrt{3}i$

8. Yandaki şekilde  $z_1$  ve  $z_2$  sayılarının başlangıç noktasına olan uzaklıklarını birbirine eşit olduğuna göre,

4.  $\text{Arg}(z_1) = 110^\circ$ ,  $\text{Arg}(z_2) = 50^\circ$ ,  
 $\text{Arg}(z_3) = 20^\circ$ ,  $\text{Arg}\left(\frac{z_1 \cdot z_3}{z_2 \cdot z_4}\right) = 70^\circ$

olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_4)$  kaç derecedir?

- A)  $10^\circ$    B)  $20^\circ$    C)  $30^\circ$    D)  $40^\circ$    E)  $50^\circ$



- A)  $\text{cis}90^\circ$    B)  $\text{cis}(180^\circ - 2\alpha)$    C)  $\text{cis}(2\alpha)$   
D)  $\text{cis}(-2\alpha)$    E)  $\text{cis}(90^\circ + \alpha)$

9.  $z_1 = (m+2) + (m-n)i$  sayısının argümenti  $\frac{\pi}{4}$ ,  
 $z_2 = (n-2) + 2\sqrt{3}i$  mi sayısının argümenti  $\frac{\pi}{3}$  tür.  
Buna göre,  $m+n$  toplamı kaçtır?  
A) -6    B) -5    C) -4    D) -3    E) -2

10.  $\text{Arg}(z_1^2 \cdot z_2) = 120^\circ$ ,  $\text{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = 30^\circ$   
olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_1)$  kaç derecedir?  
A)  $20^\circ$     B)  $25^\circ$     C)  $30^\circ$     D)  $40^\circ$     E)  $50^\circ$

11.  $\text{Arg}(z_1^3 \cdot z_2^2) = \frac{11\pi}{9}$ ,  $\text{Arg}(z_1^2 \cdot z_2) = \frac{7\pi}{9}$   
olduğuna göre,  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2^{-1})$  kaç radyandır?  
A)  $\frac{\pi}{9}$     B)  $\frac{5\pi}{36}$     C)  $\frac{\pi}{6}$     D)  $\frac{2\pi}{9}$     E)  $\frac{\pi}{3}$

12.  $z = \cos 130^\circ + i \sin 130^\circ$   
karmaşık sayısı için,  $\text{Arg}\left(-\frac{1}{z}\right)$  kaç derecedir?  
A)  $70^\circ$     B)  $60^\circ$     C)  $50^\circ$     D)  $40^\circ$     E)  $30^\circ$

13.  $z = \frac{-i}{\cos 70^\circ - i \sin 70^\circ}$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?  
A)  $20^\circ$     B)  $110^\circ$     C)  $200^\circ$     D)  $320^\circ$     E)  $340^\circ$

14.  $\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$ ,  $\text{Arg}(z - 2i) = \frac{3\pi}{4}$   
şartlarını sağlayan  $z$  karmaşık sayısı nedir?  
A)  $2\text{cis}45^\circ$     B)  $2\text{cis}30^\circ$     C)  $\sqrt{2}\text{cis}45^\circ$   
D)  $\sqrt{2}\text{cis}135^\circ$     E)  $\sqrt{2}\text{cis}225^\circ$

15.  $z = 6 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$   
olduğuna göre,  $(-i \cdot \bar{z})$  karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?  
A)  $120^\circ$     B)  $150^\circ$     C)  $210^\circ$     D)  $240^\circ$     E)  $270^\circ$

16.  $i^2 = -1$  olmak üzere,  
 $z = 4 - 6i$   
karmaşık sayısının esas argümenti  $\alpha$  olduğuna göre,  
 $\cos 2\alpha$  kaçtır?  
A)  $-\frac{5}{13}$     B)  $-\frac{4}{13}$     C)  $-\frac{3}{13}$     D)  $-\frac{2}{13}$     E)  $-\frac{1}{13}$

## KARMAŞIK SAYILAR

## Karşılıklı Sayısının Esas Argümenti

TEST

19

1.  $z = \sin 20^\circ - i \cos 20^\circ$   
olduğuna göre,  $\text{Arg}(z)$  kaç derecedir?  
A)  $70^\circ$     B)  $160^\circ$     C)  $200^\circ$     D)  $290^\circ$     E)  $340^\circ$
5.  $\text{Arg}(z - 6 - 4i) = \frac{\pi}{6}$  ve  $|z| = 4$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
A)  $6 + 4i$     B)  $8 + 6i$     C)  $6 + 2\sqrt{3} + 6i$   
D)  $6 + 2\sqrt{3} + 4i$     E)  $4 + 2\sqrt{3} + 8i$
6.  $\text{Arg}(z + 2 + 2i) = \frac{5\pi}{4}$  ve  $|z| = 6$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının standart biçimini aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
A)  $3\sqrt{2} - i3\sqrt{2}$     B)  $-3\sqrt{2} + i3\sqrt{2}$     C)  $3 + 3i$   
D)  $6 + 6i$     E)  $3\sqrt{2} + i3\sqrt{2}$
7.  $\text{Arg}(z - 1 + i) = \pi$  ve  $|z| = 2$   
olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının standart biçimini aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
A)  $3 - i$     B)  $1 - i\sqrt{3}$     C)  $-1 + i\sqrt{3}$   
D)  $\sqrt{3} - i$     E)  $\sqrt{3} - i\sqrt{3}$
8. Modüller birbirine eşit ve 12 br olan  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için,  
 $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = 150^\circ$  ve  $\text{Arg}(z_1 : z_2) = 90^\circ$   
eşitlikleri veriliyor. Buna göre,  $z_1 + z_2$  karmaşık sayısının real kısmı nedir?  
A)  $-12 + 12\sqrt{3}$     B)  $6 + 6\sqrt{3}$     C)  $-6 + 6\sqrt{3}$   
D)  $6 - 6\sqrt{3}$     E)  $-6 - 6\sqrt{3}$

9.  $|z_1| = 8, \operatorname{Arg}(z_1) = \alpha$   
 $|z_2| = 2, \operatorname{Arg}(z_2) = \beta$   
 $\alpha - \beta = \frac{7\pi}{6}$

olduğuna göre,  $\frac{A}{B}$  oranı nedir?

- A)  $4(\sqrt{3} + i)$    B)  $2(\sqrt{3} - i)$    C)  $2(\sqrt{3} + i)$   
D)  $-2(\sqrt{3} + i)$    E)  $-4(\sqrt{3} + i)$

10.  $z = \frac{1}{6} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$   
olduğuna göre,  $z^{-1}$  sayısının standart biçimini nedir?  
A)  $3(1 - \sqrt{3}i)$    B)  $3(\sqrt{3} - i)$    C)  $-3(1 + \sqrt{3}i)$   
D)  $6(1 - \sqrt{3}i)$    E)  $-6(1 - \sqrt{3}i)$

11.  $z^{-1} = 4 \operatorname{cis} \frac{3\pi}{4}$   
olduğuna göre, z karmaşık sayısının standart biçimini nedir?  
A)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}(1+i)$    B)  $\frac{1}{4\sqrt{2}}(1-i)$    C)  $-\frac{1}{2\sqrt{2}}(1-i)$   
D)  $-\frac{1}{4\sqrt{2}}(1+i)$    E)  $-\frac{1}{4\sqrt{2}}(1-i)$

12.  $z = \cos 40^\circ \cdot (\tan 40^\circ + i)$   
olduğuna göre, z karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?  
A)  $20^\circ$    B)  $40^\circ$    C)  $50^\circ$    D)  $130^\circ$    E)  $140^\circ$

13.  $|z + \sqrt{2} - \sqrt{2}i| = 1$   
eşitliğini sağlayan z karmaşık sayısının esas argümenti en az kaç derecedir?

- A)  $95^\circ$    B)  $100^\circ$    C)  $105^\circ$    D)  $120^\circ$    E)  $135^\circ$

14.  $|z + 10| = 5$   
koşulunu sağlayan z karmaşık sayılarından argümenti en büyük olanın argümenti kaç derecedir?

- A)  $120^\circ$    B)  $150^\circ$    C)  $210^\circ$    D)  $225^\circ$    E)  $240^\circ$

15.  $|z + 1 + \sqrt{3}i| = 1$   
koşulunu sağlayan z karmaşık sayılarından argümenti en büyük ve en küçük olanının toplamı kaç derecedir?

- A)  $380^\circ$    B)  $400^\circ$    C)  $420^\circ$    D)  $440^\circ$    E)  $460^\circ$

16.  $|z - 1 - i| = \frac{\sqrt{2}}{2}$   
koşulunu sağlayan z karmaşık sayılarından esas argümenti en büyük olanının argümenti kaç derecedir?

- A)  $60^\circ$    B)  $75^\circ$    C)  $90^\circ$    D)  $105^\circ$    E)  $120^\circ$

## KARMAŞIK SAYILAR

### Karmaşık Sayısının Esas Argümenti

TEST  
20

1.  $(\sin \alpha - i \cos \alpha)^2$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha$   
B)  $\cos 2\alpha - i \sin 2\alpha$   
C)  $-\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha$   
D)  $\sin 2\alpha + i \cos 2\alpha$   
E)  $-\cos 2\alpha - i \sin 2\alpha$

5.  $|z - 8i| = 4$

koşulunu sağlayan z karmaşık sayılarından, esas argümenti en küçük olan ile esas argümenti en büyük olan arasındaki uzaklık kaç br dir?

- A) 4   B)  $4\sqrt{2}$    C)  $4\sqrt{3}$    D) 12   E)  $8\sqrt{3}$

6.  $z = -\frac{1}{3} - \frac{1}{3}i$

sayısının çarpmaya göre tersinin kutupsal biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\sqrt{2}}{3} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$   
B)  $\frac{\sqrt{2}}{3} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$   
C)  $\frac{3\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$   
D)  $\frac{3\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$   
E)  $\frac{3\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$

2.  $z - 6 - i = 2$

koşulunu sağlayan z karmaşık sayısının argümenti  $\theta$  olduğuna göre,  $\tan \theta$  kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{6}$    B)  $-\frac{1}{8}$    C)  $-\frac{1}{4}$    D)  $\frac{1}{8}$    E)  $\frac{1}{6}$

3.  $z = -1 - i$

olduğuna göre,  $z^{40}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-2^{20}$    B)  $-2^{20}i$    C)  $2^{20}$   
D)  $2^{20}i$    E)  $2^{20}(-1+i)$

7.  $z = -\cos 40^\circ (\tan 40^\circ - i)$

karmaşık sayısında z nin esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $40^\circ$    B)  $50^\circ$    C)  $130^\circ$    D)  $140^\circ$    E)  $320^\circ$

4.  $z_1 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i, z_2 = 2 \operatorname{cis} \frac{\pi}{6}, z_3 = \left( 4, \frac{\pi}{3} \right)$

olduğuna göre,  $\operatorname{Arg}\left( \frac{z_1 \cdot z_3}{z_2^2} \right)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{2\pi}{3}$    B)  $\frac{3\pi}{4}$    C)  $\frac{\pi}{2}$    D)  $\frac{\pi}{6}$    E)  $\frac{\pi}{4}$

8.  $z_1 = 4 - 4i$

$z_2 = -\sqrt{3} - i$

Buna göre,  $\operatorname{Arg}(z_1) - \operatorname{Arg}(z_2)$  kaç derecedir?

- A)  $105^\circ$    B)  $90^\circ$    C)  $75^\circ$    D)  $60^\circ$    E)  $45^\circ$

9.  $z = \frac{i\cos 80^\circ + \sin 80^\circ}{\cos 40^\circ + i\sin 40^\circ}$

sayısının sanal kısmı kaçtır?

- A)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$    B)  $-\frac{1}{2}$    C)  $\frac{1}{2}$    D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$    E) 1

10.  $\operatorname{Arg}(z-2) = 150^\circ$  ve  $\operatorname{Arg}(z+2) = 60^\circ$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı kaçtır?

- A)  $-4 - 2\sqrt{3}i$    B)  $-1 + \frac{\sqrt{3}}{3}i$    C)  $1 - \frac{\sqrt{3}}{3}i$   
 D)  $-1 + \sqrt{3}i$    E)  $2 + \frac{2\sqrt{3}}{3}i$

11.  $A = 10(\cos \alpha + i\sin \alpha)$

$B = 5(\cos \beta + i\sin \beta)$

$\alpha - \beta = \frac{3\pi}{4}$

olduğuna göre,  $\frac{A}{B}$  oranı nedir?

- A)  $-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$    B)  $\sqrt{2} - \sqrt{2}i$    C)  $-\sqrt{3} + i$   
 D)  $1 - \sqrt{3}i$    E)  $-1 + \sqrt{3}i$

12. Köklerinden biri  $\left(\cos \frac{\pi}{6} + i\sin \frac{\pi}{6}\right)$  olan reel katsayılı ikinci derece denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 - \sqrt{3}x + 1 = 0$    B)  $x^2 + x + 2 = 0$   
 C)  $x^2 - x - 1 = 0$    D)  $x^2 + \sqrt{3}x + 1 = 0$   
 E)  $x^2 - \sqrt{3}x - 1 = 0$

13. Karmaşık düzlemede

$$(\cos x - i\sin x)^2 = \cos^2 x + i\sin^2 x$$

olduğuna göre,  $x$  in değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $\frac{\pi}{6}$    B)  $\frac{\pi}{4}$    C)  $\frac{\pi}{3}$    D)  $\frac{\pi}{2}$    E)  $\pi$

14.  $\operatorname{Arg}(z+2+2i) = \frac{\pi}{4}$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının karmaşık düzlemedeki görüntüsünün başlangıç noktası nedir?

- A)  $z = 2+2i$    B)  $z = -2-2i$    C)  $z = -2+2i$   
 D)  $z = 2-2i$    E)  $z = -1-i$

15.  $z = \sin 20^\circ - i\cos 20^\circ$

olduğuna göre,  $\operatorname{Arg}(z)$  kaç derecedir?

- A)  $160^\circ$    B)  $250^\circ$    C)  $280^\circ$    D)  $290^\circ$    E)  $320^\circ$

16.  $z = \frac{1}{\sqrt{3}}(\cos \alpha + i\sin \alpha)$

karmaşık sayısının argümenti  $\frac{2\pi}{3}$  olduğuna göre,  $z^{-2}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$    B)  $\frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{2}i$    C)  $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$   
 D)  $-\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$    E)  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karmaşık Sayının Görüntüsü, Döndürme

TEST

21

1.  $|z| \leq 2$  olduğuna göre,

$$|z + 5 - 12i|$$

ifadesinin en büyük değeri ile en küçük değerinin toplamı kaçtır?

- A) 20   B) 22   C) 24   D) 26   E) 28

5.  $z_1 = 5(\cos 80^\circ + i\sin 80^\circ)$

$z_2 = 4(\cos 20^\circ + i\sin 20^\circ)$

karmaşık sayıları arasındaki uzaklık kaç br dir?

- A) 3   B)  $2\sqrt{3}$    C)  $\sqrt{15}$    D)  $\sqrt{19}$    E)  $\sqrt{21}$

2.  $|z| \leq 3$  olduğuna göre,

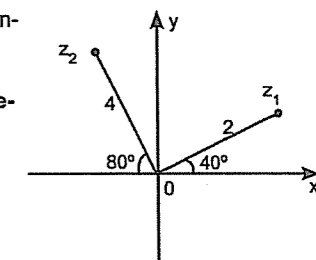
$$|z + 6 + 10i|$$

ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A)  $2\sqrt{34} - 9$    B)  $2\sqrt{34} - 3$    C)  $2\sqrt{15} - 3$   
 D) 7   E) 5

6. Yandaki şekilde verilenlere göre,

$|z_1 + z_2|$  ifadesinin değeri kaçtır?



- A)  $2\sqrt{3}$    B)  $2\sqrt{5}$    C)  $2\sqrt{6}$    D)  $2\sqrt{7}$    E)  $4\sqrt{2}$

7.  $|z - 6 - 8i| = 3$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının orijine en yakın uzaklığı kaç br dir?

- A) 5   B) 6   C) 7   D) 10   E) 13

3.  $|z - 4 + 4i| \leq 2$  olduğuna göre,

$$|z + 4 - 2i|$$

ifadesinin alabileceği minimum değer kaçtır?

- A) 6   B) 7   C) 8   D) 10   E) 12

8.  $|z + 4 - i| = 3$  ve  $|z - 2| = 2$

çemberleri arasındaki en kısa uzaklık kaç br dir?

- A)  $\sqrt{37}$    B)  $\sqrt{35} - 5$    C)  $\sqrt{37} - 3$   
 D)  $\sqrt{37} - 5$    E)  $\sqrt{35} - 3$

9.  $z = 2 - \sqrt{3}i$

sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $30^\circ$  döndürülmesi ile elde edilen karmaşık sayı nedir?

- A)  $2\sqrt{3} - \frac{i}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$     C)  $\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$   
 D)  $\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$     E)  $\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$

10. Bir  $z(x, y)$  noktası orijin etrafında  $40^\circ$  döndürüldüğünde  $(1, 4)$  noktası elde ediliyor. Aynı  $(x, y)$  noktasının orijin etrafında  $220^\circ$  döndürülmESİ ile elde edilen noktanın koordinatları nedir?

- A)  $(-4, 1)$     B)  $(4, -1)$     C)  $(-1, -4)$   
 D)  $(4, 1)$     E)  $(-1, 4)$

11.  $z = 4 - 3i$   
 sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $90^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen sayı nedir?

- A)  $4 + 3i$     B)  $3 + 4i$     C)  $-3 - 4i$   
 D)  $-3 + 4i$     E)  $3 - 4i$

12.  $z = 3 + 2i$   
 sayısının orijin etrafında negatif yönde  $60^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen sayının real kısmı kaçtır?

- A)  $\frac{2+\sqrt{2}}{3}$     B)  $\frac{3+2\sqrt{3}}{2}$     C)  $\frac{2+3\sqrt{3}}{2}$   
 D)  $\frac{3+\sqrt{3}}{2}$     E)  $\frac{3-2\sqrt{3}}{2}$

13.  $z = 6\text{cis}80^\circ$

sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $140^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen sayı  $z_1$ ,  $z_1$  sayısının orijin etrafında negatif yönde  $40^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen sayı nedir?

- A)  $3 + 3\sqrt{3}i$     B)  $-3 + 3i$     C)  $-6 + 6i$   
 D)  $-6$     E)  $-3$

14.  $z = 2\sqrt{3} + 2i$

sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $120^\circ$  döndürülmesiyle oluşan sayı  $z_1$ ,  $z_1$  sayısının orijin etrafında  $120^\circ$  döndürülmesiyle oluşan sayı  $z_2$  olduğuna göre, köşeleri  $z$ ,  $z_1$  ve  $z_2$  olan üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 12    B)  $12\sqrt{3}$     C) 16    D)  $16\sqrt{3}$     E) 24

15.  $z = -6 + 8i$

sayısının orijin etrafında negatif yönde  $90^\circ$  döndürülmesiyle oluşan sayı  $z_1$ ,  $z_1$  sayısının orijin etrafında negatif yönde  $90^\circ$  döndürülmesiyle oluşan sayı  $z_2$ ,  $z_2$  sayısının orijin etrafında negatif yönde  $90^\circ$  döndürülmesiyle oluşan sayı  $z_3$  olduğuna göre, köşeleri  $z$ ,  $z_1$ ,  $z_2$  ve  $z_3$  olan dörtgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 100    B) 120    C) 160    D) 200    E) 240

16.  $z = 12(\cos 50^\circ + i\sin 50^\circ)$

sayısının orijin etrafında pozitif yönde  $70^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-6 + 6\sqrt{3}i$     B)  $6 + 6\sqrt{3}i$     C)  $-12 + 6\sqrt{3}i$   
 D)  $-12 + 12\sqrt{3}i$     E)  $-6 - 6\sqrt{3}i$

## KARMAŞIK SAYILAR

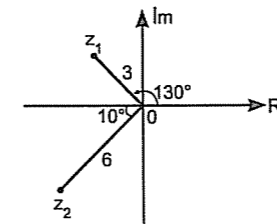
## Karmaşık Sayısının Kökleri

## TEST

22

1. Karmaşık düzlemede verilen
- $z_1$
- ve
- $z_2$

sayıları için  $\frac{z_1}{z_2}$  sonucu aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{3}i)$     B)  $\frac{1}{4}(1 - \sqrt{3}i)$     C)  $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$   
 D)  $\frac{1}{4}(\sqrt{3} - i)$     E)  $\frac{1}{4}(-1 - \sqrt{3}i)$

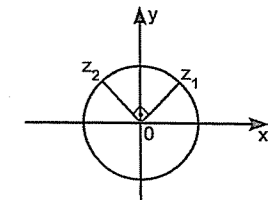
2.  $z = -4 \cdot i^{\sin x}$

karmaşık sayısında  $\sin x$  in en büyük ve en küçük değerleri için argümentleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $90^\circ$     B)  $180^\circ$     C)  $270^\circ$     D)  $330^\circ$     E)  $360^\circ$

5. Şekilde

$z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  karmaşık sayısı ile  $90^\circ$  lik açı bulunan  $z_2$  karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$     C)  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$   
 D)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$     E)  $-1 + \sqrt{3}i$

- 6.
- $z = \sin \alpha \cdot (\tan \alpha - i)$
- karmaşık sayısında
- $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

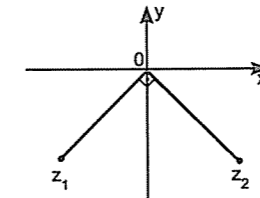
olduğuna göre,  $z$  nin esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\pi - \alpha$     B)  $\pi + \alpha$     C)  $\pi - \frac{\alpha}{2}$   
 D)  $\frac{3\pi}{2} - \alpha$     E)  $\alpha + \frac{3\pi}{2}$

7.  $z = \cos \frac{4\pi}{7} + i \sin \frac{4\pi}{7}$

olduğuna göre,  $z^7$  ün kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-1$     B)  $-i$     C)  $i$     D)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$     E)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$



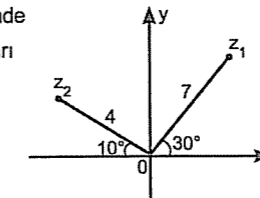
3. Yandaki şekilde  $z_1$  ve  $z_2$  sayılarının başlangıç noktası olan uzaklıklarını birbirine eşit olduğuna göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-i$     B)  $-1$     C) 1    D)  $i$     E)  $1+i$

8.  $z = 16 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$

sayısının kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $16 \left( \cos \frac{5\pi}{2} + i \sin \frac{5\pi}{2} \right)$   
 B)  $16 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$   
 C)  $4 \left( \cos \frac{7\pi}{3} + i \sin \frac{7\pi}{3} \right)$   
 D)  $4 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$   
 E)  $4 \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$



4. Şekildeki karmaşık düzlemede  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları gösterilmiştir. Buna göre,  $\text{Arg}(z_1^4 \cdot z_2^3)$  kaç derecedir?

- A)  $80^\circ$     B)  $150^\circ$     C)  $270^\circ$     D)  $290^\circ$     E)  $320^\circ$

9. Hangi karmaşık sayının karesi  $-12i$  dir?

- A)  $2\sqrt{3} + 3i$     B)  $-2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$     C)  $-3 + 3i$   
 D)  $-\sqrt{3} + \sqrt{3}i$     E)  $-\sqrt{6} + \sqrt{6}i$

10.  $z \in \mathbb{C}$  olmak üzere;

$$z^3 + 1 = 0$$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 - i$     B)  $\sqrt{3} - i$     C)  $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 D)  $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$     E)  $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

11.  $z \in \mathbb{C}$  olmak üzere;

$$z^4 - \sqrt{2} - \sqrt{2}i = 0$$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\sqrt[8]{2} \operatorname{cis} \frac{\pi}{16}$     B)  $\sqrt[8]{2} \operatorname{cis} \frac{9\pi}{16}$     C)  $\sqrt[4]{2} \operatorname{cis} \frac{\pi}{11}$   
 D)  $\sqrt[4]{2} \operatorname{cis} \frac{17\pi}{16}$     E)  $\sqrt[4]{2} \operatorname{cis} \frac{23\pi}{16}$

12.  $\sqrt[4]{-81}$  sayısı aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?

- A)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}(1+i)$     B)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}(-1+i)$     C)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}(-1-i)$   
 D)  $3\sqrt{2}(1-i)$     E)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}(1-i)$

13.  $\bar{z} \cdot z = 16$  ve  $\operatorname{Arg} z = 150^\circ$  olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-\sqrt{3} + i$     B)  $-2\sqrt{3} + 2i$     C)  $\sqrt{3} - 2i$   
 D)  $-1 + \sqrt{3}i$     E)  $-4\sqrt{3} + 4i$

14.  $z = 2(\cos 10^\circ + i \sin 10^\circ)$ olduğuna göre,  $(-z)^5$  ifadesinin sonucu nedir?

- A)  $2^5(\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ)$   
 B)  $2^5(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$   
 C)  $2^5(\cos 230^\circ + i \sin 230^\circ)$   
 D)  $2^5(\cos 310^\circ + i \sin 310^\circ)$   
 E)  $2^5(\cos 350^\circ + i \sin 350^\circ)$

15.  $z = 6 - 8i$ 

sayısının kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $2\sqrt{2} - 2i$     B)  $\sqrt{2} - 2i$     C)  $-2\sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
 D)  $-2\sqrt{2} - \sqrt{2}i$     E)  $2 - 2\sqrt{2}i$

16.  $z = -\sqrt{3}i$ noktasının pozitif yönde orijin etrafında  $60^\circ$  döndürülürse görüntüsün eşiği nedir?

- A)  $-\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$     B)  $-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$     C)  $\frac{6}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i$   
 D)  $1 - i$     E)  $\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$

## KARMAŞIK SAYILAR

## Karma

## TEST

23

1.  $z = 2\sqrt{3} + 2i$  karmaşık sayıları veriliyor.

- $\frac{z}{2}$  sayısı orijin etrafında negatif yönde  $270^\circ$  döndürüldüğünde oluşan karmaşık sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $-1 + \sqrt{3}i$     B)  $1 + \sqrt{3}i$     C)  $1 - \sqrt{3}i$   
 D)  $-1 - \sqrt{3}i$     E)  $\sqrt{3} + i$

2.  $z = 3 + 4i$ 

karmaşık sayısının kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 + 2i$     B)  $2 + i$     C)  $4 - i$   
 D)  $3 - 4i$     E)  $5i$

5.  $z = 6\cos 3x + 6i \sin 3x$ olduğuna göre,  $z \cdot \bar{z}$  ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -36    B) -18    C) 0    D) 18    E) 36

6.  $z = \sin x + i \cos x$ olduğuna göre,  $z^{-1}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\operatorname{cis}(-x)$     B)  $\operatorname{cis}(90^\circ - x)$     C)  $\operatorname{cis}(180^\circ - x)$   
 D)  $\operatorname{cis}(90^\circ + x)$     E)  $\operatorname{cis}(x - 90^\circ)$

7.  $z_1 = 6\sqrt{2}(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ)$ 

$$z_2 = x - 4 - yi$$

karmaşık sayıları veriliyor.  $z_1 = z_2$  olduğuna göre,  $x + y$  toplamı kaçtır?

- A) -10    B) -9    C) -8    D) -7    E) -6

8. Karmaşık düzlemede

$$(\cos x - i \sin x)^2 = \cos 2x + i \sin 2x$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi  $x$ 'in değerlerinden biridir?

- A)  $\frac{\pi}{3}$     B)  $\frac{\pi}{2}$     C)  $\pi$     D)  $\frac{3\pi}{2}$     E)  $\frac{11\pi}{6}$

9.  $\operatorname{Arg}(z_1) = 65^\circ$   
 $\operatorname{Arg}(z_2) = 95^\circ$   
 $|z_1| = 4$  ve  $|z_2| = 12$

olduğuna göre,  $\frac{z_2}{z_1}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{2}(\sqrt{3} + i)$       B)  $\frac{3}{4}(\sqrt{3} + i)$       C)  $\frac{3}{2}(1 + \sqrt{3}i)$   
D)  $\frac{3}{4}(1 + \sqrt{3}i)$       E)  $3(\sqrt{3} + i)$

10.  $z_1 = \cos 5\alpha + i \sin 5\alpha$   
 $z_2 = \cos 2\alpha + i \sin 2\alpha$   
 $z_3 = \cos 3\alpha + i \sin 3\alpha$

olduğuna göre,  $\left(\frac{z_1 \cdot z_2}{z_3}\right)^{\frac{1}{2}}$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\operatorname{cis} \frac{\alpha}{2}$       B)  $\operatorname{cis} \alpha$       C)  $\operatorname{cis} 2\alpha$       D)  $\operatorname{cis} 3\alpha$       E)  $\operatorname{cis} 4\alpha$

11.  $i^2 = -1$   
 $P(x) = (x^2 - 1) - 5ix^2 + 4$   
olduğuna göre,  $P(1 + i)$  değeri nedir?

- A)  $11 - 4i$       B)  $12 - 6i$       C)  $11 - 6i$   
D)  $13 - 2i$       E)  $13 + 2i$

12.  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayı olmak üzere, aşağıdaki ifadelerin hangisi yanlıştır?

- ( $\bar{z}$ ;  $z$  karmaşık sayısının eşleniği)
- A)  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$       B)  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$   
C)  $\left(\frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}\right) = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$       D)  $\overline{z} = z$   
E)  $\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2}$

13.  $z = 1 + i\sqrt{3}$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi tam sayıdır?

- A)  $z^2$       B)  $z^3$       C)  $z^4$       D)  $z^5$       E)  $z^8$

14.  $\operatorname{Arg}\left(\frac{4}{i}\right) + \operatorname{Arg}(-1 + i\sqrt{3}) = \frac{k\pi}{6}$

olduğuna göre,  $k$  kaçtır?

- A) 16      B) 14      C) 13      D) 12      E) 10

15.  $|z + 2 - 4i| = 2$  ve  $|w - 6 + 2i| = 1$

olmak üzere,  $|z - w|$  ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10

16.  $z = 1 - \cos 44^\circ + i \sin 44^\circ$

karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

- A)  $16^\circ$       B)  $22^\circ$       C)  $44^\circ$       D)  $56^\circ$       E)  $68^\circ$

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karma

## TEST

24

1.  $|6\operatorname{cis} 85^\circ - 2\operatorname{cis} 25^\circ|$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2\sqrt{7}$       B)  $\sqrt{30}$       C)  $2\sqrt{10}$       D)  $4\sqrt{3}$       E)  $2\sqrt{13}$

2.  $|6\operatorname{cis} 40^\circ + 8\operatorname{cis} 310^\circ|$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

5.  $z = 1 + \cos 40^\circ + i \sin 40^\circ$  karmaşık sayısının mutlak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2      B)  $\sqrt{2}$       C)  $\cos 40^\circ$   
D)  $2\cos 20^\circ$       E)  $2\sin 20^\circ$

6.  $\frac{i^{1417} - i^{204}}{i^{84} + 3i^{260}}$

ifadesinin imajiner kısmı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $-\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $-\frac{1}{2}$       E)  $-\frac{3}{2}$

7.  $i^2 = -1$  olmak üzere;

$$\operatorname{Re}\left(\frac{x+yi}{x-yi}\right) = \frac{1}{4}$$

eşitliğini gerçekleyen  $(x, y)$  noktalarının geometrik yeri analitik düzlemede ne belirtir?

- A) Doğru  
B) Paralel iki doğru  
C) Kesişen iki doğru  
D) Çember  
E) Parabol

3.  $z = a + bi$

karmaşık sayısının başlangıç noktasına uzaklığı 16 birim olduğuna göre,

$$\frac{|z| + \sqrt{|-z|}}{|z| + |z \cdot \bar{z}|}$$

işlemının sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{5}{68}$       B)  $\frac{3}{47}$       C)  $\frac{3}{5}$       D)  $\frac{5}{8}$       E) 1

4.  $z = \frac{1}{3} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

olduğuna göre,  $z^{-2}$  ifadesinin değeri nedir?

- A)  $\frac{9}{2} + \frac{9\sqrt{3}}{2}i$       B)  $-\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i$       C)  $\frac{5}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{2}i$   
D)  $\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i$       E)  $\frac{5}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{2}i$

8.  $z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları için,

$$z_1 + z_2 = 0 \text{ ve } z_1 \cdot z_2 = 4 - 4\sqrt{3}i$$

bağıntıları gerçekleştiğine göre,  $z_1$  sayılarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-2 - 2\sqrt{3}i$       B)  $\sqrt{2} - \sqrt{6}i$       C)  $\sqrt{6} - \sqrt{2}i$   
D)  $2\sqrt{3} + 2i$       E)  $-\sqrt{2} - \sqrt{6}i$

9.  $z_1 = -\sqrt{3} + i$  ve  $z_2 = 4 + 4i$

karmaşık sayıları veriliyor. Buna göre,  $\text{Arg}(z_1 \cdot z_2^2)$  kaçtır?

- A)  $145^\circ$    B)  $160^\circ$    C)  $195^\circ$    D)  $240^\circ$    E)  $250^\circ$

10.  $z = 2\sqrt{3} - 6i$

sayısının argümenti  $\alpha$  olduğuna göre,  $\cos 2\alpha$  nin değeri kaçtır?

- A)  $-\sqrt{3}$    B)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$    C)  $-\frac{1}{2}$    D)  $\frac{1}{2}$    E)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

11.  $(-2 + 2\sqrt{3}i)^{-4}$

karmaşık sayısının reel kısmı kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{2^8}$    B)  $-\frac{\sqrt{3}}{2^8}$    C)  $-\frac{1}{2^9}$   
D)  $\frac{1}{2^8}$    E)  $\frac{1}{2^9}$

12.  $\frac{3}{z^2 - i} = 0$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1   B) 1   C)  $1+i\sqrt{3}$   
D)  $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$    E)  $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

13.  $z = x + iy$  olmak üzere;

$$|z + 4 - 2i| = 9$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(x+4)^2 + (y-2)^2 = 9$   
B)  $(x-4)^2 + (y-2)^2 = 81$   
C)  $(x-4)^2 + (y+2)^2 = 9$   
D)  $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 81$   
E)  $(x+4)^2 + (y-2)^2 = 81$

14. Karmaşık düzlemede

$$z_1 = 4 + 4i, z_2 = -2 - 8i, z_3 = 6 - 2i \text{ ve } z_4 = 8$$

karmaşık sayılarının belirttiği noktalar sırasıyla A, B, C ve D dir.

Buna göre, [AC] nin orta noktasının [BD] nin orta noktasına olan uzaklığı kaç br dir?

- A)  $\sqrt{10}$    B)  $\sqrt{29}$    C)  $\sqrt{30}$    D)  $4\sqrt{2}$    E) 6

16.  $\frac{1}{1+3i} + z = \frac{i}{1-i}$

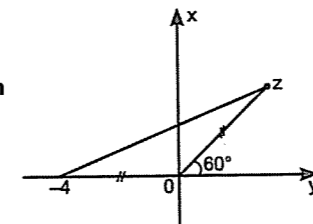
eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı için  $|z|$  nin değeri kaçtır?

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

# KARMAŞIK SAYILAR

## Karma

1. Grafikte görülen  $z$  karmaşık sayısı için aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?



- A)  $\text{Arg}(z) = 60^\circ$   
B)  $\text{Arg}(z+4) = 30^\circ$   
C)  $\text{Arg}(z-2) = 90^\circ$   
D)  $|z+4| = 5\sqrt{2}$   
E)  $\text{Im}(z) = 2\sqrt{3}$

2.  $z = \frac{-\cos 60^\circ - i\sin 60^\circ}{-\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ}$

sayısının eşiği nedir?

- A) -i   B) -1   C) 0   D) 1   E) i

3.  $|z - 8i| = 4$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının esas argümenti en çok kaç radyandır?

- A)  $\frac{\pi}{3}$    B)  $\frac{5\pi}{6}$    C)  $\frac{7\pi}{6}$    D)  $\frac{2\pi}{3}$    E)  $\frac{6\pi}{5}$

4.  $z = 8i$  karmaşık sayısının küp köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

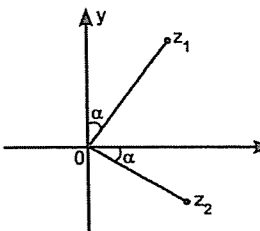
- A)  $2(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$   
B)  $2(\cos 270^\circ + i\sin 270^\circ)$   
C)  $2(\cos 300^\circ + i\sin 270^\circ)$   
D)  $2(\cos 330^\circ + i\sin 330^\circ)$   
E)  $2(\cos 210^\circ + i\sin 210^\circ)$

5.  $i^2 = -1$  olmak üzere;

$$\frac{1+i}{1-i} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2 + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3 + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^4$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0   B) 1   C) i   D) -i   E) -1



6. Karmaşık düzlemede

$$|z_1| = 5|z_2|$$

olduğuna göre,  $\frac{z_1}{z_2}$  ifadesinin değeri nedir?

- A) 5   B) -5i   C) 5i   D) -5   E) -i

7.  $z_1 = 4 \left( \cos \frac{11\pi}{12} + i\sin \frac{11\pi}{12} \right)$

$$z_2 = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{12} + i\sin \frac{7\pi}{12} \right)$$

karmaşık sayıları veriliyor.

$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{12}$  nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $2^{12}$    B)  $-2^{12}$    C)  $-2^{12}i$   
D)  $2^{12}(1+i)$    E)  $2^{12}(1-i)$

8.  $z_1 = 8i$  ve  $z_2 = -6$

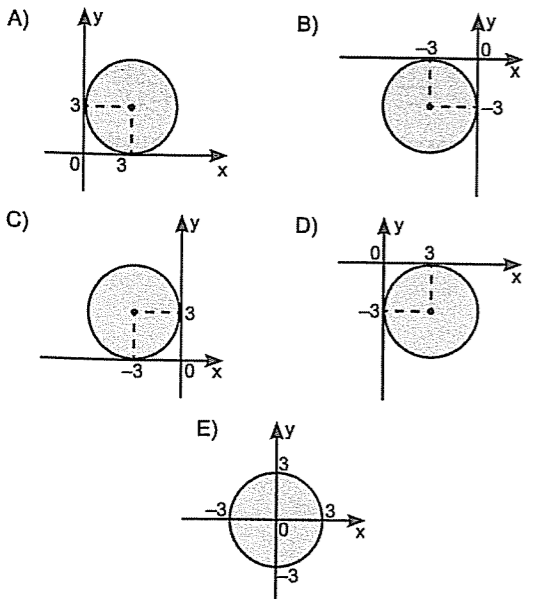
karmaşık sayıları veriliyor.

$\text{Arg}(z_2) - \text{Arg}(z_1) = \theta$  olduğuna göre,  $\sin \theta$  kaçtır?

- A) -1   B)  $-\frac{1}{2}$    C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$    D)  $\frac{1}{2}$    E) 1

9.  $A = \{z : |z + 3i - 3| \leq 3, z \in \mathbb{C}\}$

kümelerinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



10.  $\operatorname{Arg}(z+2) = \frac{\pi}{3}$

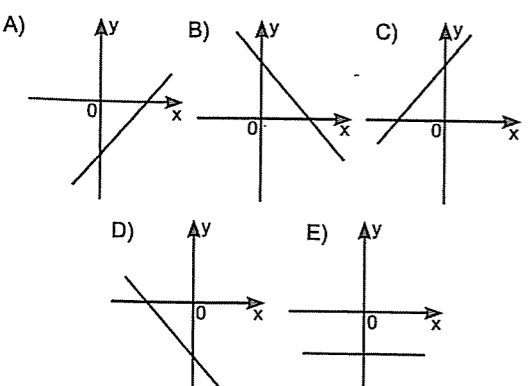
$\operatorname{Arg}(z-2) = \frac{5\pi}{6}$

olduğuna göre,  $z$  karmaşık sayısının reel kısmı kaçtır?

- A) -4    B) -1    C)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$     D) 1    E)  $\sqrt{3}$

11.  $\operatorname{Arg}(z - 3 + 4i) = \frac{\pi}{3}$

şartını sağlayan  $z = x + yi$  karmaşık sayılarının görüntüsünün grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



12. Karmaşık düzlemede  $\left|\frac{z-4}{z-6}\right| = 1$  eşitliğini sağlayan karmaşık sayıların geometrik yerinin denklemi nedir?

- A)  $x = -3$     B)  $x = -1$     C)  $x = 2$   
D)  $x = 4$     E)  $x = 5$

13.  $z_1 = \cos 50^\circ - i \sin 50^\circ$   
 $z_2 = \cos 20^\circ + i \sin 20^\circ$

karmaşık sayıları veriliyor. Buna göre,  $\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1^3}{z_2^2}\right)$  kaç derecedir?

- A)  $120^\circ$     B)  $140^\circ$     C)  $150^\circ$     D)  $170^\circ$     E)  $180^\circ$

14.  $z = \frac{(2-\sqrt{3}i)^2(2+i)^4}{(10+5i)^2}$

olduğuna göre,  $|z|$  kaçtır?

- A)  $\frac{7}{3}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{5}$     C)  $\frac{7}{5}$     D)  $\frac{3}{25}$     E)  $\frac{\sqrt{7}}{15}$

15.  $z = 4 + 4i$

karmaşık sayısının orijin etrafında  $135^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen yeni karmaşık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-4\sqrt{2}$     B)  $-4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$     C)  $4\sqrt{2}i$   
D)  $-4\sqrt{2}i$     E)  $-4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i$

16. Şekilde verilenlere göre,  $|z_1 - z_2|$  nin değeri kaçtır?

- A) 4    B)  $2\sqrt{7}$     C)  $3\sqrt{5}$     D) 7    E)  $4\sqrt{3}$

## KARMAŞIK SAYILAR

1. 1985 – ÖYS :

$$\frac{1}{1+i} + a + bi = 1 - i$$

olduğuna göre,  $a+b$  nin değeri kaçtır?

- A) 2    B) 1    C) 0    D) -1    E) -2

2. 1988 – ÖYS :

$$i^2 = -1$$

olduğuna göre,  $(1+i)(1+i^3)(1+i^6)$  işleminin sonucu nedir?

- A) 3    B) 1    C) 0    D) -1    E) -3

3. 1988 – ÖYS :

$$(1+i)^5 + (1-i)^5$$
 toplamı kaçtır? ( $i^2 = -1$ )

- A) -8    B) -5    C) 0    D) 5    E) 8

4. 1989 – ÖYS :

$$z = -\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$$

karmaşık sayısının kutupsal biçiminden hangisidir? ( $i^2 = -1$ )

- A)  $9\left(\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6}\right)$     B)  $9\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i \sin\frac{2\pi}{3}\right)$   
C)  $3\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i \sin\frac{2\pi}{3}\right)$     D)  $3\left(\cos\frac{7\pi}{6} + i \sin\frac{7\pi}{6}\right)$   
E)  $3\left(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3}\right)$

5. 1990 – ÖYS :

$$z = 3 + 2i, \bar{z} = 3 - 2i$$

olduğuna göre,  $\left(\frac{z+\bar{z}}{z-\bar{z}}\right)^4$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{81}{16}$     B)  $-\frac{81}{16}$     C)  $-\frac{81}{16}i$     D)  $\frac{81}{16}i$     E)  $-i$

6. 1991 – ÖYS :

$$i^2 = -1$$
 olduğuna göre,  
 $(1+i)(1+i^3)(1+i^5)(1+i^7)$

çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2    B) 4    C)  $1+i$     D)  $1-i$     E)  $4i$

7. 1991 – ÖYS :

Karmaşık düzlemede A(4 + 6i), B(-2 - i), C(4 + 5i) noktaları veriliyor.

A nin [BC] nin ortasına olan uzaklığı kaç birimdir?

- A) 5    B) 4    C) 3    D)  $3\sqrt{2}$     E)  $3\sqrt{3}$

8. 1992 – ÖYS :

$i^2 = -1$  olduğuna göre,  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{20}$  sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2i    B) -i    C) -1    D) 1    E) 2i

## 9. 1993 – ÖYS :

Karmaşık düzlemede  $z = 3 - i$  olduğuna göre,  $|z^{-1}|$  kaçtır?

- A)  $\frac{\sqrt{10}}{10}$    B)  $\frac{\sqrt{10}}{20}$    C)  $\frac{\sqrt{15}}{20}$    D)  $\frac{\sqrt{15}}{30}$    E)  $\frac{\sqrt{10}}{50}$

## 10. 1994 – ÖYS :

Karmaşık düzlemede

$$(\cos x + i \sin x)^2 = \cos^2 x - i \sin^2 x$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi  $x$  in değerlerinden biridir?

- A)  $\frac{\pi}{6}$    B)  $\frac{\pi}{4}$    C)  $\frac{\pi}{3}$    D)  $\frac{\pi}{2}$    E)  $\pi$

## 11. 1994 – ÖYS :

$$|z + 2 - i| = 10$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 16$   
 B)  $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 64$   
 C)  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 100$   
 D)  $(x - 4)^2 + (y - 1)^2 = 81$   
 E)  $(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 121$

## 12. 1995 – ÖYS :

$i = \sqrt{-1}$  ve  $n$  pozitif tam sayı olmak üzere;

$$\frac{i^{8n-1} + i^{4n}}{i^{4n-1}}$$

ifadesinin kısaltılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $i$    B)  $i + 1$    C)  $i - 1$    D)  $1$    E)  $2$

## 13. 1995 – ÖYS :

$z = x + iy$  ve  $|z| = |z - 2|$  olduğuna göre,  $z$  nin karmaşık düzlemedeki geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerçel eksene dik bir doğru  
 B) Sanal eksene dik bir doğru  
 C) 2 birim çaplı bir çember  
 D) Bir elips  
 E) Bir parabol

## 14. 1996 – ÖYS :

$$z - 5 - i = 1$$

koşulunu sağlayan  $z$  karmaşık sayısının argümenti  $\theta$  olduğuna göre,  $\tan \theta$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{5}$    B)  $-\frac{1}{2}$    C) 0   D)  $\frac{1}{6}$    E) 1

## 15. 1997 – ÖYS :

$$z = 2 + 4i \text{ ve } u = 3i$$

karmaşık sayılar olduğuna göre,  $\frac{z \cdot \bar{u}}{6 + 3i}$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2   B) -1   C) 2   D)  $\frac{1+2i}{3}$    E)  $\frac{1-2i}{3}$

## 16. 1998 – ÖYS :

$$i^2 = -1, z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

olduğuna göre,  $z^9$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-i$    B) 1   C)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
 D)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$    E)  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

## 17. 2006 – ÖSS (MAT2) :

$$|z| + z = 3 - 2i$$

eşitliğini sağlayan  $z$  karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{3}{5} - 2i$    B)  $\frac{5}{6} - 2i$    C)  $\frac{3}{4} + 2i$   
 D)  $\frac{2}{3} - 3i$    E)  $\frac{3}{5} + 3i$

## 18. 2007 – ÖSS :

Karmaşık sayılar kümesi üzerinde  $*$  işlemi,

$$z_1 * z_2 = z_1 + z_2 + |z_1 * z_2|$$

biriminde tanımlanıyor.

Buna göre,  $(1 - 2i) * (2 + i)$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $1 + 8i$    B)  $1 - 8i$    C)  $8 + i$   
 D)  $8 - i$    E)  $2 - i$

## 19. 2008 – ÖSS :

$z_1$  ve  $z_2$  karmaşık sayıları  $z^2 = i$  denkleminin kökleridir.

Karmaşık düzlemede  $z_1$  ve  $z_2$  noktaları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A)  $\frac{1}{4}$    B)  $\frac{1}{2}$    C) 1   D) 2   E) 4

## 20. 2009 – ÖSS :

$$z = \frac{\cos 75^\circ + i \sin 75^\circ}{\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ}$$

karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\sqrt{3} + i}{2}$    B)  $\frac{\sqrt{3} - i}{2}$    C) 1  
 D)  $\frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$    E)  $\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}$

## 21. 2010 – LYS / 1 :

$$|z - 1| = |z + 2|$$

denklemi aşağıdakilerden hangisini belirtir?

- A)  $x = 1$  doğrusu  
 B)  $x = \frac{-1}{2}$  doğrusu  
 C)  $x = 2$  doğrusu  
 D)  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$  çemberi  
 E)  $x^2 + (y + 2)^2 = 1$  çemberi

## 22. 2010 – LYS / 1 :

$\bar{z}$  ile  $z$  nin eşleniği gösterildiğine göre,  $z = 2 + i$

karmaşık sayısı için  $\frac{z}{z - 1}$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1 + 3i}{2}$    B)  $\frac{2 - 3i}{3}$    C)  $1 + 3i$   
 D)  $2 - 3i$    E)  $3 + i$

## 23. 2010 – LYS / 1 :

$$z = 1 + i\sqrt{3}$$

karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$    B)  $2 \left( \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$   
 C)  $2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$    D)  $4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$   
 E)  $4 \left( \cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

## 24. 2010 – LYS / 1 :

$b$  ve  $c$  gerçel sayılar olmak üzere,  $P(x) = x^2 + bx + c$  polinomunun bir kökü  $3 - 2i$  karmaşık sayısıdır.  
 Buna göre,  $P(-1)$  kaçtır?

- A) 5   B) 10   C) 20   D) 25   E) 30

## 25. 2011 – LYS / 1 :

Baş katsayı 1 olan,  $-i$  ve  $2i$  karmaşık sayılarını kök kabul eden dördüncü dereceden gerçel katsılı  $P(x)$  polinomu için  $P(0)$  kaçtır?

- A) 2    B) 4    C) 6    D) 7    E) 8

## 26. 2011 – LYS / 1 :

$z = a + bi$  ( $b \neq 0$ ) ve  $w = c + di$  karmaşık sayıları için  $z + w$  toplamı ve  $z \cdot w$  çarpımı birer gerçel sayı olduğuna göre,

- $z$  ve  $w$  birbirinin eşleniğidır.
- $z - w$  gerçeldir.
- $z^2 + w^2$  gerçeldir.

İfadelerin hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I    B) Yalnız II    C) I ve III  
D) II ve III    E) I, II ve III

## 27. 2011 – LYS / 1 :

$\bar{z}$  ile  $z$ 'nin eşleniği gösterildiğine göre  $z^2 = \bar{z}$  eşitliğini sağlayan ve argümenti  $\frac{\pi}{2}$  ile  $\pi$  arasında olan sıfırdan farklı  $z$  karmaşık sayısı nedir?

- A)  $\frac{-1}{2} + (\sqrt{3})i$     B)  $\frac{-1}{2} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)i$   
C)  $\frac{-\sqrt{2}}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)i$     D)  $\frac{-\sqrt{2}}{2} + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)i$   
E)  $\frac{-\sqrt{3}}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)i$

## 28. 2012 – LYS / 1 :

Karmaşık sayılar kümesi üzerinde  $f(z) = 1 - 2z^6$  fonksiyonu tanımlanıyor.

$$z_0 = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \text{ için } f(z_0) \text{ kaçtır?}$$

- A)  $1+i$     B)  $2i$     C)  $1-i$   
D)  $-1$     E)  $3$

## 29. 2012 – LYS / 1 :

$$(|z|+z) \cdot (|z|-\bar{z}) = i$$

denklemini sağlayan  $z$  karmaşık sayılarının sanal kısmı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{2}{|z|}$     B)  $\frac{1}{|z|}$     C)  $\frac{-|z|}{2}$   
D)  $\frac{1}{2|z|}$     E)  $-|z|$

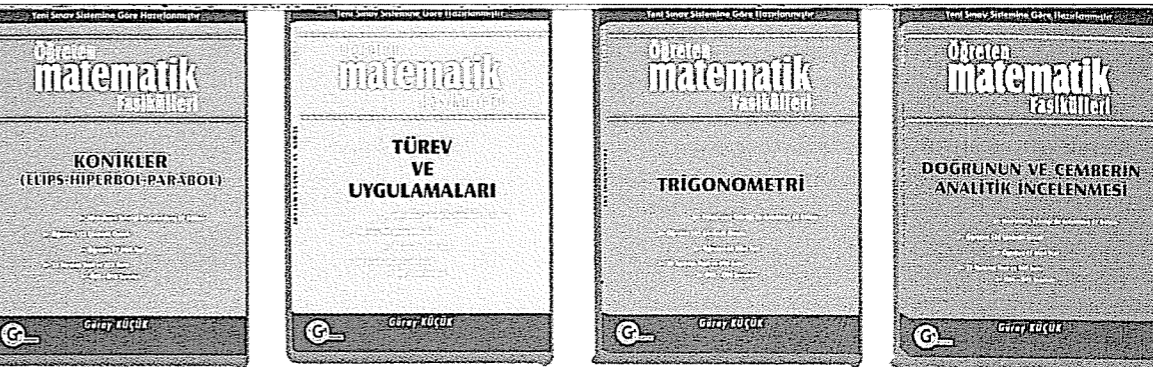
## 30. 2012 – LYS / 1 :

1 sayısına olan uzaklığı 2 birim ve  $i$  sayısına olan uzaklığı 3 birim olan  $z = a + ib$  karmaşık sayıları için  $a - b$  farkı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{2}$     B)  $\frac{5}{2}$     C)  $\frac{7}{2}$   
D)  $\frac{4}{3}$     E)  $\frac{7}{3}$

## ÖSS - ÖYS - LYS CEVAP ANAHTARI

1-C	2-C	3-A	4-D	5-A	6-B	7-A	8-D	9-A	10-E
11-C	12-B	13-	14-D	15-A	16-A	17-B	18-D	19-D	20-E
21-B	22-A	23-C	24-C	25-B	26-C	27-B	28-D	29-D	30-B



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Güzel ve başarılı bir çalışma hazırladığı için Güray Küçük'e teşekkürler. Bu kaynaklarda Matematiğin temel konuları tek tek ele alınmış ve her soru tipi pekiştirilerek verilmiştir. Bu çalışma kaynakları öğrenci merkezli olup, matematiğe sorunum var diyen her kesime hitap etmiştir. Öğrencilerin sıkılmadan ve zevkle çözebileceği bu kaynakları herkesse tavsiye ediyorum.

Hakan Şimşir - Yüksek Matematikçi  
Matematik Öğretmeni - ORDU

Değişen sınav sisteminde başarılı olmanın koşulu her derste enince ayrıntılı kavrayabilecek kadar bilgi birikimine sahip olmaktır. Bu birikimi sağlamaların ilk adımı da size tüm bu kazanımları sağlayacak kaynakların neler olduğunu bilmektir. Son sene kullanmaya başladığım Gür Yayınları ile Matematik - Geometri adına hiçbir kavram kargası yaşamadan tüm konulara hakim olacak kadar bilgi edindim ve aynı zamanda her konuya ayrı ayrı ölçen testlerle eksiklerimi giderme şansı yakaladım. Açık ve kalıcı anlatım tarzıyla öğrencilik hayatında ilk kez karşılaştığım konuları bile kısa zamanda kavrama fırsatını yakaladım. YGS ve LYS'de elde ettiğim başarılarla sağladığım değerli katkılarından dolayı Güray Küçük'e teşekkür ediyorum. Pelin SAMARAZ - Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi (Türkiye 426.sı) - Ankara

Gür Yayınlarının öğreten Matematik fasikülleri bana göre piyasadaki en iyi fasiküller diyebilirim. Çünkü piyasadaki fasiküller bilgiyi öğretip uygulamayı öğrenciye bırakır. Ayrıca konuyu bir bütün olarak anlatır ve bu zaman zaman konsantrınızı azaltır. Oysa bu fasiküllerde hücreleme tekniğiyle önce konuyu parça parça ve sağlam bir şekilde öğrenip, ardından hemen altında ki ömek sorularla soru çözüm teknikleri ile konuyu pekiştirirsiniz. Hemen yanında bulunan mini testle de uygulamasını yaparsınız ve konuyu çok daha iyi kavrarısınız. Ben bu özellikleri nedeniyle bu kaynaklardan çok fayda gördüm ve istediğim bölümü kazandım. Bu nedenle başarımda büyük katkısı olan Gür Yayıncılığı çok teşekkür eder YGS - LYS sınavına hazırlanan tüm öğrenci arkadaşlarına başarılar dilerim.

Ömerhan ÇAKMAK - Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği - Ankara

Güray Küçük sanırım biz öğrencilerin öğrenim şeklini gerçekten bilen öğretmenlerimizden birisi. ÖĞRETNEN FASİKÜLLER öğretmekte. Sınav döneminde bana yardımcı olduğu için Gür Yayınlarına sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum.

M. Güzin KAYA - Ankara Anadolu Lisesi

Bu fasiküler Matematik ve Geometride özellikle en çok takıldığım konularda bana çok yardımcı oldu. Bir konu üzerindeki her soru tipiyle konuya hakim olmamı ve daha iyi kavramamı sağladı. Herkese tavsiye ediyorum.

Hazel KAZKAYASI - Gazi Anadolu Lisesi

Hücrelenmiş konu teknigi, konulara uygun örnek sorular ve günümüz sınav sistemine uygun pekiştirme testleriyle bu fasiküllerini kullanan her öğrenci artık kendisinin öğretmeni olabilir.

İlkşen HAYIRLIEL - Matematik Öğretmeni - Ankara

Eğitim sistemimizde senelerdir süre gelen ezberci yapı, Matematik ve Geometri derslerini, öğrencilerin en çok zorlandığı dersler haline getirmiştir. İnanıyorum ki, sunduğu yenilikler sayesinde elinizdeki kitaplar bu önyargıları ortadan kaldıracaktır. Sevgili Güray Küçük'e "ezber bozan" yayınlarından dolayı teşekkürlerimi sunar başarılarının devamını dilerim.

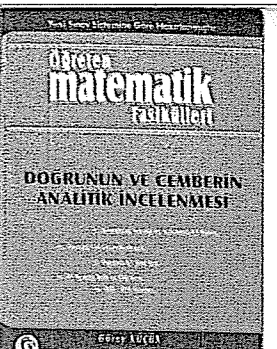
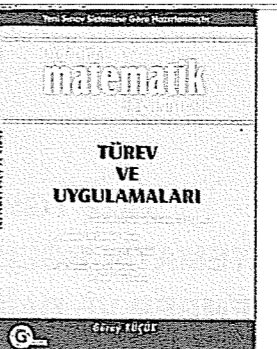
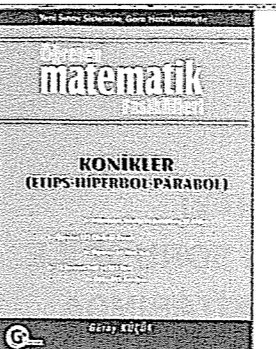
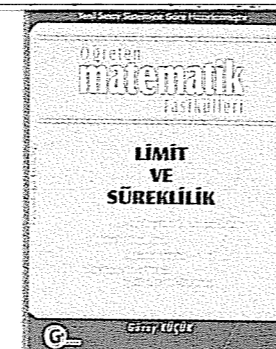
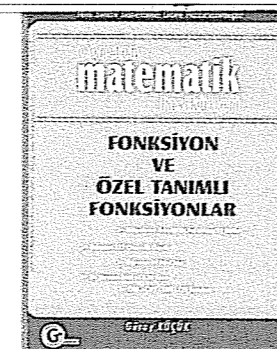
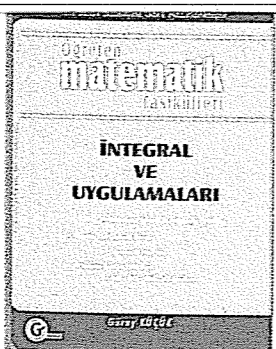
Ayben Taş - Matematik Öğretmeni - Ankara

5 yılı aşkın süredir yediğini kullandığımız Gür Yayınları son yayını olan öğreten fasiküller serisi, öğrencilerimizin bu zorlu maratona bir adım önde başlamasına yardımcı olmuştur. Adım adım öğreten teknigi, örnek çözümlü soruları, konuya kavranan testleri ile öğrenciden öğretmene kadar herkesin faydalanaileceği bir yayın olmuştur. Emeği geçen herkese teşekkür ederim.

Ümit ÇEVİK - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküller adı üstünde gerçekten öğretiyor. Basit konu anlatımı bol çözümü soruları ve düzeyli testleri her düzeydeki öğrenci seviyesine hitap ediyor ve bu yönleri ile biz eğitimcilerin işini kolaylaştırıyor. Herkese şiddetle tavsiye ediyorum.

Mehmet Konyalioğlu - Matematik Öğretmeni - Ankara



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Merhaba arkadaşlar. Güray KÜÇÜK fasikülerinin öğretme yeteneğinin yüksek olduğunu uygulayarak öğrendim. Zorluk çektiğiniz konularda size de yararlı olacağımı inanıyorum. Bütün kitaplarını çözüüm ve sizlerinde çözmesini tavsiye ediyorum.

**Fatma GÜVEN** - Kırkkonaklar Anadolu Lisesi

Güray Küçük'e ait Matematik Geometri ve sınav deneşleri kitaplarını geçmiş senelerde dershanede kullandım. Bilhassa ikinci dönemde eksik konu analizlerinde öğrencilere çok faydasının olduğunu, bilgi dağarcıklarını gerekli sorularla doldurmak yerine hedefe varan sorularla çalışıklarını gördüm. Geçen sene yeni çıkan fasikülerle çalıştım. Öğrencinin konuya nerden başlayacağını, hangi sorularla konunun pekiştigini, yazılılarında ve testlerde yaklaşımının ne olacağını ve sonunda da öğrendiklerini nasıl uygulayacağını pekiştirmenin yapılmışlığını göreceği bir kaynak olmuştur. Geniş bir yelpazede ele alınan soruların Matematik Öğretmeni arkadaşlara da yardımcı olacağımı inanıyorum, çalışmalarınızın devam etmesi dileğiyle.

**Bülent Mutlu** - Matematik Öğretmeni - Kocaeli

Hepsi birden kitabı halinde karşısına çıkınca öğrencilerin gözüne korkutan konuları küçük lokmalara ayıra arısında ne kadar kolay olduğunu göstermiş. Şimdi "ZOR" konulardan başlayan serinin diğer konularını da sabırsızlıkla bekliyoruz.

**Murat ÇETİN** - Matematik Öğretmeni - Balıkesir

Güray Hocam'ın hazırlamış olduğu konu fasikülleri konuları en temelden alıp, her alt başlıklı ilgili bol miktarda çözümlü soru örnekleriyle öğrencilerin tek başlarına çalışmaya korkutuları konuları bile öğrenciye sevdirmiş ve bir öğrencinin tek başına bir konuyu öğrenmesine ve pekiştirmesine yardımcı olmuştur. Aynı zamanda sıkışmış soru tarzlarının dışında orijinal ve bol miktarda, daha yaratıcı hazırlanmış sorularla öğrencilerin farklı bakış açılarını kazanmalarını da sağlamıştır. Titizlikle hazırlanmış bu kaynaklardan yararlanan ve bir anlamda yaralarına merhem bulan tüm öğrencilerim adına Güray Hocam'a teşekkür ederim. Bundan sonraki çalışmalarında da başarılarının devamını dilerim.

**Janberd PÖC** - Matematik Öğretmeni - Alanya

[www.guryayinlari.com](http://www.guryayinlari.com)

Gür yayınlarının kitaplarını ve dergilerini okulumuzda öğrencilerimize daha iyi vermek adına kullanıyorum. Her öğrenci seviyesine hitap edebilen bol çözümü önekli, çok sorulu bu fasiküller Matematik Öğretmeni olarak herkese tavsiye ediyorum.

**Volkan CEYLANGÜDEN** - Matematik Öğretmeni - Ankara

Siz değerli öğrencilerime, sizleri hayalinize bir adım daha yaklaştıracak olan bu mücevheri takılmamış ama bilgi eksiksiz bu fasiküllerini canı gönülden tavsiye ediyorum.

**Sezgin UYSAL** - Matematik Öğretmeni - Balıkesir Gönen

Siz değerli öğrencilerime, sizleri hayalinize bir adım daha yaklaştıracak olan bu mücevheri takılmamış ama bilgi eksiksiz bu fasiküllerini canı gönülden tavsiye ediyorum.

**Erdinç DÜNEN** - Matematik Öğretmeni - Batman

Bu fasikülerin her soru çeşidini ve çözümünü içermesi onları, hem bizler hem öğrencilerimiz için çok değerli bir kaynak haline getiriyor. Matematiği kavramak isteyen herkese tavsiye ediyorum.

**Ebru OLGUN AY** - Matematik Öğretmeni - ANKARA

Gür yayınlarının öğreten fasiküler serisi bu güne kadar fasikül şeklinde hazırlanmış yayınlar arasında öğrenci düzeyine en uygun konu anlatımı ve kaliteli soruları ile tüm öğrencilere ilk tavsiye ettiğim kaynaktır.

**Ahmet YILDIZ** - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküler öğrenciye konuyu en iyi şekilde öğretmek için iyi konu analizi ile modül içerisinde parça ayrılmış soru kalıpları ve soru çeşitliliği ile aynı türdeki diğer yayınlar arasında ilk bakışta farkını hissettiyor. Eksiksiz bu yayın her konunun anlatımı, çözümü soru testleri ile hem biz öğretmenlerin hem de öğrencilerin iş yükünü azaltıyor. Herkese tavsiye ediyorum.

**Kamber BEKTAS** - Matematik Öğretmeni - Ordu

## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Fasiküler çok anlaşılır ve açıklayıcı. Yeni gördüğümüz konuları rahatça anlayabiliyoruz. Üniversite hazırlıkta çok ideal bir kaynak. Herkese öneriyorum.

**Ayşenur USLU** - Başkent Anadolu Lisesi

Tüm alan derslerinde faydalansın gereken, konuları kolaya indirgeyerek öğrenimi kolaylaştırmayı amaçlayan harika bir kaynak. Herkesin faydalansın gereken eşiz bir kaynak. Herkese tavsiye ederim.

**Mert GÖKDUMAN** - Aydınlıkevler Anadolu Lisesi

Bilmiyordum öğrettim. Bilmediğim konuların hepsini biliyor hale geldim.

**Naz BUDAK** - HÖTAL

Özellikle Analitik Geometri fasikülü muhteşem. Neredeyse hiç bilmediğim Analitik Geometri den artık bir problem kalmadı. Teşekkürler.

**A. Ütkü ŞAHİN** - Cumhuriyet Anadolu Lisesi

Gür yayınlarının kitabı sınavda çakabilecek zorlukta sorularla öğrenci eğitimi büyük katkı sağlıyor. Geometride sadece doğrudan açı konusunu yapabilen biriyken artık diğer konularda da fikir üretebiliyorum. Teşekkürler Güray KÜÇÜK.

**S.Can YÜCEL** - Aydınlıkevler Anadolu Lisesi

Bu fasikülerle hazırlanan öğrencilerin hepsi bence YGS-LYS de çok başarılı olur. Uygun fiyatı yüksek öğretim gücü bu fasikülerin en önemli özellikleri. Herkese tavsiye ediyorum. Ben başardım sizde başarabilirsiniz.

**Berkay ŞAHİNER** - Milli Piyango Anadolu Lisesi

Zorlandığımızda her konuda bize yardımcı olan bu fasiküler örnek çözümleri ve sınava yönelik sorularıyla her öğrenciye yönelik. Bu yüzden herkese öneriyorum.

**Sema Miray ÇELİK** - Kurtuluş Lisesi

Dörtler dershaneleri olarak öğrencilere önerdiğimiz fasikül kitaplar sayesinde öğrencilerimiz, gerek konu işlenişi gerekliliğinin kalitesi açısından çok yararlandıklarını söylediler. Değerli meslektaşım Güray KÜÇÜK'e bu özgün çalışmalarından dolayı teşekkürlerimi sunuyorum...

**Kutluhan ERKTAN**, Dörtler Dershaneleri Kurucusu  
Matematik Öğretmeni

Sayın Güray hocam, ne kadar şanslıyım ki Antalya'daki arkadaşımın tavsiyesi üzerine sizinle ve dolayısıyla kitaplarınızla tanıştım.

Hatay'da olduğum 4 yıl boyunca hem ben hem öğrencilerim kitaplarınızdan çok faydalandık, hele ki fasiküler öğrencilerin vazgeçilmezi oldu.

Kitaplarınız ele alındığı anda içindeki düzen, konuların anlaşılabilir şekilde ifade edilmiş olması, seçilmiş özenli örnekler ve sınav sorularıyla birleşince zenginliğini ortaya koyuyor.

Artık Adana'dayım, buradaki öğrencilerim ve öğretmen arkadaşlarının yayınlarını beyeneceğine eminim, herkese tavsiye ediyorum. Emeklerini takdir ediyor, devamında başarılar diliyorum.

**Meltem GÜLLE**, Matematik Öğretmeni - Adana

Her şeyi ile mükemmel bir yapıt. Enince ayrıntı bile gözden kaçırılmamış. Çalışırken zevk veren. Düşündürken öğreten, hızlı kavrama ve uygulama üzerine kurulmuş emsallerinin üzerinde bir eser. Eee tabiki Güray KÜÇÜK imzası kaliteyi markalaştırıyor. Sevgili kardeşim 13 yıllık tecrübe kattığın 1 yıllık etki beni yılların ötesine attı, artık hangi soru tipini hangi kitapta bulurum endişesi yok. Tek adres Güray KÜÇÜK... Dostluğumuzun sonsuzla kadar süremesi dileği ile

**Halil İbrahim NURSEL** ve Öğrencileri  
DÜZCE FEN LİSESİ



**2012 YGS SINAVI**  
**MATEMATİK BÖLÜMÜ SORU 37 İLE**  
**ÇEMBER VE DAİRE KİTABIMDA**  
**SAYFA 94 ÖĞRETEŃ SORU 82**  
**BİREBİR SORUDUR.**  
**GÜRAY KÜCÜK**



Yeni Sınav Sistemine Göre Hazırlanmıştır

Öğreten  
**matematik**  
Fasikülleri

**ÇEMBER VE DAİRE**

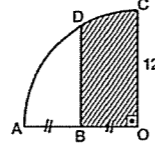
KONU A NLATIMLI



- > Hücreleme Tekniği ile Anlatılmış 102 Bölüm
- > Öğreten 103 Çözümlü Örnek
- > Öğreten 102 Mini Test
- > 34 Tarama Testi ve 950 Soru



**Güray KÜCÜK**

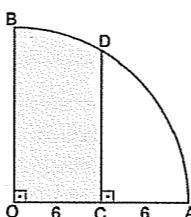


OC//BD  
 $|AB| = |BO|$   
 $|OC| = 12 \text{ cm}$

Yukarıdaki verilere göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A)  $4(3\pi + 4\sqrt{3})$     B)  $6(\pi + 4\sqrt{3})$   
C)  $6(2\pi + 3\sqrt{3})$     D)  $12(\pi + 2\sqrt{3})$   
E)  $12(2\pi + \sqrt{3})$

**ÖĞRETEŃ SORU - 82**



O merkezli çeyrek dairede  
 $[DC] \perp [OA]$   
 $|OC| = |AC| = 6 \text{ br}$   
olduğuna göre  
taralı alan  
kaç  $\text{br}^2$  dir?

**ÇÖZÜM:**

$|OD| = 12 \text{ br}$  ve  $|OC| = 6 \text{ br}$  ise  
 $m(\widehat{DOC}) = 60^\circ$  ve  $m(\widehat{DOB}) = 30^\circ$

O halde taralı bölgenin alanı

$$\frac{30^\circ}{360^\circ} \pi r^2 + A(\widehat{OCD}) \\ \Rightarrow \frac{1}{12} \cdot \pi \cdot 12^2 + \frac{6 \cdot 6 \sqrt{3}}{2} \\ \Rightarrow 12\pi + 18\sqrt{3} \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$