

MATEMATİK

RASYONEL SAYILAR

ÇÖZÜMLÜ KİTAPÇIK

TEST 1**KESİRLER**

1. Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

A) $\frac{3}{4}$ B) 1 C) $\frac{13}{9}$ D) $\sqrt{5}$ E) $\frac{25}{4}$

2. $\frac{25}{3a-2}$ kesinin pozitif basit kesir olabilmesi için a doğal sayısının alabileceği en küçük değer kaçtır?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

3. $\frac{a+7}{2}$ ifadesi pozitif basit kesir olduğuna göre, a nin alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

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

4. $\frac{16}{3a+5}$ kesinin pozitif bileşik kesir olabilmesi için a doğal sayısının alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

5. $\frac{4x+7}{x+1}$ kesinin tam sayılı kesir biçiminde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $3\frac{1}{x+1}$ B) $3\frac{2}{x+1}$ C) $4\frac{3}{x+1}$
D) $4\frac{2}{x+1}$ E) $4\frac{1}{x+1}$

6. $\frac{2x+3}{11}$ ifadesinin basit kesir olabilmesi için x in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

7. $\frac{5}{x-2}$ kesri bir bileşik kesir olduğuna göre, x in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

8. a bir pozitif tam sayı olmak üzere,

$\frac{16+3a}{7a+4}$ kesinin bileşik kesir olabilmesi için, a nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

9. $\frac{2a+3}{a+7}$ kesinin pozitif basit kesir olabilmesi için a doğal sayısının en büyük değeri kaç olmalıdır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

10. x pozitif tam sayı olmak üzere,

$\frac{5x-4}{3x+10}$ kesinin pozitif basit kesir olabilmesi için x in alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

Bu kitabın her hakkı saklıdır ve DOĞAN YAYINCILIK DAĞ. VE EĞT. KUR. Tic. Ltd. Şti.'ne aittir. Kitabın tamamı ya da bir bölümü hiçbir şekilde izinsiz basılamaz ve çoğaltılamaz.

OCAK 2011

11. $\frac{3x+6}{2x+12}$ kesrinin pozitif bileşik kesir olması için x in değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-6, \infty)$
B) $(6, \infty)$
C) $(-6, \infty) - \{0\}$
D) $[-6, +\infty)$
E) $(-\infty, -6) \cup [6, \infty)$

12. $a > 0$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi daima bir basit kesirdir?

- A) $\frac{2a+1}{a}$
B) $\frac{a+3}{a+1}$
C) $\frac{a-4}{a}$
D) $\frac{a+1}{a+2}$
E) $\frac{1}{a}$

13. $\frac{x-3}{x+3}$ kesrinin basit kesir olması için, x hangi aralıkta olmalıdır?

- A) $(-\infty, 3)$
B) $(-\infty, 2)$
C) $R - \{-3\}$
D) $(0, \infty)$
E) $(2, 3)$

14. $\frac{x+4}{x-1}$ kesrini pozitif bileşik kesir yapan x in en küçük pozitif tam sayı değeri kaçtır?

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

15. x pozitif bir tam sayıdır. $\frac{3x-1}{2x+3}$ kesrini basit kesir yapan kaç farklı x değeri vardır?

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

16. $\frac{x-4}{9}$ kesri pozitif basit bir kesir olduğuna göre, x in alabileceği çift doğal sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 36
B) 38
C) 40
D) 42
E) 48

17. a, b ve c farklı pozitif tam sayı, $\frac{a}{b}$ ve $\frac{b}{c}$ bileşik kesir olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

- A) $\frac{a}{b} + \frac{b}{c}$
B) $\frac{a+c}{b}$
C) $\frac{a}{c}$
D) $\frac{a+b}{b+c}$
E) $\frac{a-b}{a+c}$

18. a, b ve c pozitif tam sayı olmak üzere,

$\frac{23}{5} = a + \frac{b}{c}$ olduğuna göre, $(a+b+c)$ toplamı en az kaçtır?

- A) 12
B) 16
C) 20
D) 24
E) 28

19. $\frac{6x+15}{2x+a}$ kesri sabit bir sayıya eşit olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6
E) 7

20. Aşağıdaki tanımlardan hangisi yanlış olabilir?

- A) $(0, 1)$ aralığındaki her rasyonel sayıya basit kesir denir.
B) Pozitif tam sayılar bileşik kesirdir.
C) $[1, +\infty)$ aralığındaki her rasyonel sayıya bileşik kesir denir.
D) $\frac{x}{y}$ kesri basit kesir $\Rightarrow |x| < |y|$ dir.
E) $\frac{x}{y}$ kesri bileşik kesir $\Rightarrow |x| > |y|$ dir.

TEST 1'İN ÇÖZÜMLERİ

1. $(-1, 1)$ arasındaki rasyonel sayılara basit kesir denir.

$$\frac{3}{4} \in (-1, 1) \text{ olduğundan } \frac{3}{4} \text{ basit kesirdir.}$$

Yanıt A

2. $\frac{25}{3a-2}$ kesrinin pozitif basit kesir olması için

$25 < 3a - 2$ şartı sağlanmalıdır.

$3a - 2 > 25$ olduğundan

$$3a > 27$$

$$\Rightarrow a > 9 \text{ olur.}$$

O halde, a nin alabileceği en küçük doğal sayı değeri 10 dur.

Yanıt D

3. $\frac{a+7}{2}$ ifadesinin pozitif basit kesir olabilmesi için,

$$0 < a + 7 < 2 \text{ olmalıdır.}$$

$$-7 < a < -5 \text{ tir.}$$

a nin alabileceği tam sayı değeri sadece -6 dir. O halde a nin alabileceği 1 tane tam sayı değeri vardır.

Yanıt A

4. $\frac{16}{3a+5}$ kesrinin pozitif bileşik kesir olabilmesi için

$16 \geq 3a + 5 > 0$ şartı sağlanmalıdır.

$$0 < 3a + 5 \leq 16 \Rightarrow 0 < 3a + 5 \leq 16$$

$$\Rightarrow 0 - 5 < 3a \leq 16 - 5$$

$$\Rightarrow -5 < 3a \leq 11$$

$$\Rightarrow -\frac{5}{3} < a \leq \frac{11}{3}$$

O halde, a nin alabileceği en büyük doğal sayı değeri 3 tür.

Yanıt B

5. $\frac{4x+7}{x+1}$ kesrini tam sayılı kesir biçiminde yazmak için, pay payda bölünür. O halde,

$$\begin{aligned} \frac{4x+4+3}{x+1} &= \frac{4(x+1)}{x+1} + \frac{3}{x+1} \\ &= 4 + \frac{3}{x+1} \\ &= 4 \frac{3}{x+1} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Yanıt C

6. $\frac{2x+3}{11}$ kesrinin basit kesir olabilmesi için,

$$|2x+3| < |11| \text{ olmalıdır.}$$

$$\Rightarrow -11 < 2x+3 < 11$$

$$\Rightarrow -14 < 2x < 8$$

$$\Rightarrow -7 < x < 4 \text{ tür.}$$

O halde, x in alabileceği tam sayı değerleri

$-6, -5, -4, \dots, 2, 3$ tür. $3 - (-6) + 1 = 10$ tane tam sayı değeri vardır.

Yanıt D

7. $\frac{5}{x-2}$ kesrinin bileşik kesir olabilmesi için,

$$|5| \geq |x-2| \text{ olmalıdır.}$$

$$|x-2| \leq 5 \text{ ise,}$$

$$\Rightarrow -5 \leq x - 2 \leq 5$$

$$\Rightarrow -3 \leq x \leq 7 \text{ dir.}$$

O halde, x in alabileceği tam sayı değerleri

$$-3, -2, \dots, 6, 7 \text{ dir.}$$

$$7 - (-3) + 1 = 11 \text{ tane tam sayı değeri vardır.}$$

Yanıt E

8. $\frac{16+3a}{7a+4}$ bileşik kesir ise $16+3a \geq 7a+4$ olmalıdır.

$a \in Z^+$ olduğundan $16+3a \geq 7a+4$ olması yeterlidir.

$$16+3a \geq 7a+4$$

$$\Rightarrow 3a - 7a \geq 4 - 16$$

$$\Rightarrow -4a \geq -12 \Rightarrow a \leq 3$$

a nin alabileceği pozitif tam sayı değerleri 1, 2, 3 olabilir.

O halde, a nin alabileceği 3 farklı değer vardır.

Yanıt C

9. $\frac{2a+3}{a+7}$ kesri pozitif basit kesir ise, $0 < 2a + 3 < a + 7$ olmalıdır. $a \in \mathbb{N}$ olduğundan $2a + 3$ ve $a + 7$ ifadeleri 0 dan büyüklerdir.
 $2a + 3 < a + 7$
 $a < 4$ tür.
O halde, a nin alabileceği en büyük değer 3 tür.

Yanıt A

10. $\frac{5x-4}{3x+10}$ kesrinin pozitif basit kesir olabilmesi için a pozitif tam sayı olduğundan,
 $5x - 4 < 3x + 10$ olması yeterlidir.
 $5x - 4 < 3x + 10 \Rightarrow 2x < 14 \Rightarrow x < 7$ dir.
O halde, $x < 7$ bulunur.

Yanıt D

11. $\frac{3x+6}{2x+12}$ kesrinin pozitif bileşik kesir olması için
 $3x + 6 \geq 2x + 12 > 0$ veya $3x + 6 \leq 2x + 12 < 0$ olmalıdır.
 $3x + 6 \geq 2x + 12 > 0$ ise

$$\begin{aligned} 3x + 6 \geq 2x + 12 &\Rightarrow x \geq 6 \\ 2x + 12 > 0 &\Rightarrow x > -6 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow x \geq 6 \\ \Rightarrow x > -6 \end{array} \right\} \Rightarrow x \geq 6$$

$3x + 6 \leq 2x + 12 < 0$ ise

$$\begin{aligned} 3x + 6 \leq 2x + 12 &\Rightarrow x \leq 6 \\ 2x + 12 < 0 &\Rightarrow x < -6 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow x \leq 6 \\ \Rightarrow x < -6 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -6$$

O halde, çözüm $(-\infty, -6) \cup [6, \infty]$

Yanıt E

12. A) $\frac{2a+1}{a} = \frac{2a}{a} + \frac{1}{a} = 2 + \frac{1}{a}$ sayısı daima 2 den büyük olacağından bileşik kesirdir.

$$B) \frac{a+3}{a+1} = \frac{a+1+2}{a+1} = \frac{a+1}{a+1} + \frac{2}{a+1} = 1 + \frac{2}{a+1}$$

sayısı daima 1 den büyük olacağından bileşik kesirdir.

$$C) \frac{a-4}{a} = \frac{a}{a} - \frac{4}{a} = 1 - \frac{4}{a}$$

sayısı $\frac{4}{a}$ tür.

$$D) \frac{a+1}{a+2} = \frac{a+2-1}{a+2} = \frac{a+2}{a+2} - \frac{1}{a+2} = 1 - \frac{1}{a+2}$$

sayısı $(0,1)$ aralığında olduğundan daima bir basit kesirdir.

$$E) 0 < a < 1 \Rightarrow \frac{1}{a} > 1$$

olabileceğiinden $\frac{1}{a}$ basit ya da

bileşik kesir olabilir.

Yanıt D

13. $\frac{x-3}{x+3}$ kesrinin basit kesir olması için
 $|x - 3| < |x + 3|$ olmalıdır.
 $(x - 3)^2 < (x + 3)^2$
 $\Rightarrow x^2 - 6x + 9 < x^2 + 6x + 9$
 $\Rightarrow 0 < 12x$
 $\Rightarrow 0 < x$ olmalıdır.

Yanıt D

14. $\frac{x+4}{x-1}$ kesri pozitif bileşik kesir ise
 $x + 4 \geq x - 1 > 0$ olmalıdır.
 $x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1$ dir.
 $x + 4 \geq x - 1 \Rightarrow 4 \geq -1$ dir.
O halde, kesin bileşik kesir olması için $x > 1$ olması yeterlidir. x in alabileceği en küçük pozitif tam sayı değeri 2 dir.

Yanıt C

15. $\frac{3x-1}{2x+3}$ kesrinin basit kesir olabilmesi için
 $3x - 1 < 2x + 3$ olmalıdır.

x pozitif tam sayı olduğundan $3x - 1 > 0$ ve $2x + 3 > 0$ dir.

Basit kesir olabilmesi için $0 < 3x - 1 < 2x + 3$ olmalıdır.

$$0 < 3x - 1 \Rightarrow x > \frac{1}{3}$$

$$3x - 1 < 2x + 3 \Rightarrow x < 4$$

$$O \text{ halde, } \frac{1}{3} < x < 4 \text{ olmalıdır.}$$

x in alabileceği pozitif tam sayı değerleri 1, 2, 3 olup 3 tanedir.

Yanıt C

16. $\frac{x-4}{9}$ kesrinin pozitif basit kesir olması için $0 < x - 4 < 9$ olmalıdır.

$$\Rightarrow 0 < x - 4 < 9$$

$$\Rightarrow 4 < x < 13$$

x in alabileceği çift doğal sayı değerleri

$$6, 8, 10, 12 \text{ dir.}$$

$$\text{Toplamları; } 6 + 8 + 10 + 12 = 36 \text{ dir.}$$

Yanıt A

17. $\frac{a}{b}$ ve $\frac{b}{c}$ bileşik kesir ve a, b, c farklı pozitif tam sayılar ise $a > b > c$ dir.

$$A) \frac{a+b}{b}$$

$$B) \frac{a+c}{b} = \frac{a}{b} + \frac{c}{b}$$

$$(\frac{a}{b} \text{ bileşik kesir olduğundan})$$

$$C) \frac{a}{c}$$

$$D) \frac{a+b}{b+c}$$

$$E) \frac{a-b}{a+c}$$

Yanıt E

19. $\frac{6x+15}{2x+a}$ kesri sabit bir sayıya eşit olduğundan $\frac{6}{2} = \frac{15}{a}$ olmalıdır.

$$6a = 30 \Rightarrow a = 5 \text{ olur.}$$

Yanıt C

20. $\frac{x}{y}$ kesri bileşik kesir ise $|x| \geq |y|$ dir.

$x = y$ olabileceğiinden E seçeneği yanlıştır.

Yanıt E

$$18. a + \frac{b}{c} = \frac{23}{5} = 4 + \frac{3}{5} \text{ tir.}$$

$a = 4, b = 3, c = 5$ için, $a + b + c$ toplamı en küçük olur.
 $a + b + c = 4 + 3 + 5 = 12$ dir.

Yanıt A

$$\frac{3}{3 - \frac{4}{x-2}}$$

ifadesini tanımsız yapan x değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5 B) $\frac{16}{3}$ C) 6 D) $\frac{17}{3}$ E) 8

$$\frac{1}{2a-4}$$

ifadesini tanımsız yapan a değeri için $3a + b = 9$ olduğuna göre, b kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

$$x = \frac{8y-3}{4y-1}$$

ifadesinde x in hangi değeri için y hesaplanamaz?

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

$$\frac{3}{4x-3y}$$

Buna göre, $\frac{x}{y}$ oranı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{7}{5}$

$$\frac{y}{4x+1} = 3$$

olduğuna göre, x in hangi değeri için $\frac{x}{3y-1}$ ifadesi tanımsızdır?

- A) 3 B) 2 C) $-\frac{1}{3}$ D) $-\frac{2}{9}$ E) $-\frac{1}{9}$

6. $x \cdot y - x + 4y - 2 = 0$ ifadesinde x in hangi değeri için y hesaplanamaz?

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

7. x ve y sayıları için,

$$\frac{3x}{y-2}$$
 ifadesi tanımsız ve $\frac{x+2}{y+1} = 0$ olduğuna göre,

$x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

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

$$\frac{1}{2 - \frac{3}{2 - \frac{2}{x-1}}}$$

ifadesini tanımsız yapan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -1 B) 1 C) 2 D) 6 E) 8

$$\frac{2x+y}{3x-6} = 0$$

olduğuna göre, y aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 2 B) -1 C) -2 D) -4 E) -8

10. $x < 0 < y < z$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi tanımsız olabilir?

- A) $\frac{x+y}{x \cdot z}$ B) $\frac{x^2+y^2}{y+z}$ C) $\frac{x+z}{y-z}$
 D) $\frac{x-z}{x+y}$ E) $\frac{x+y}{y \cdot z}$

11. $x \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere,

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10}\right) \cdot x$$

ifadesinin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 15 B) 21 C) 27 D) 38 E) 47

12. $\frac{a}{b}$ kesrinin payı 1 artırıldığında değerinin değişmemesi için payda ne kadar azaltılmalıdır?

- A) 1 B) $\frac{b}{a}$ C) $\frac{a}{b}$ D) $-\frac{a}{b}$ E) $-\frac{b}{a}$

13. Değeri $\frac{5}{8}$ olan bir kesrin payından 5 çıkarılır, paydasına 10 eklenirse kesrin değeri $\frac{2}{5}$ oluyor. Buna göre, ilk kesrin paydası kaçtır?

- A) 48 B) 40 C) 32 D) 24 E) 16

14. Bir kesrin değeri $\frac{a}{b}$ dir. Bu kesrin pay ve paydasına aşağıdakilerden hangi sayı eklenirse kesrin değeri $\frac{4}{5}$ olur?

- A) $a-b$ B) $5b-4a$ C) $4a-5b$
 D) $5a-4b$ E) $4b-5a$

15. Bir kesrin değeri $\frac{3}{5}$ dir. Bu kesrin payına 5 ekleyip paydasından 3 çıkarılırsa kesrin değeri $\frac{2}{3}$ oluyor. İlk kesrin pay ile paydasının toplamı kaçtır?

- A) 160 B) 162 C) 164 D) 166 E) 168

16. Pay ve paydasının toplamı 15 olan bir kesrin değeri $\frac{1}{4}$ olduğuna göre, bu kesrin payı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

17. Pay ve paydasının toplamı 23 olan bir kesrin payından 2, paydasından 3 çıkarıldığında, yeni kesrin değeri $\frac{4}{5}$ oluyor. Buna göre, ilk kesrin payı kaçtır?

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

18. Değeri $\frac{3}{4}$ olan bir kesrin pay ve paydasına 3 eklendiğinde yeni kesrin değeri $\frac{4}{5}$ oluyor. Buna göre, ilk kesrin pay ve paydasının toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 19 C) 17 D) 15 E) 13

19. Bir kesrin değeri $\frac{3}{5}$ tir. Bu kesrin payına 10 eklenip, paydasından 10 çıkarıldığında kesrin çarpmaya göre tersi elde ediliyor.

Buna göre, bu kesrin değerinin $\frac{1}{2}$ olması için yapılması gereken işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paya 5 eklenmelidir.
 B) Pay ve paydaya 5 eklenmelidir.
 C) Paydan 5 çıkartılıp, paydaya 5 eklenmelidir.
 D) Paya 5 eklenip, payadan 5 çıkarılmalıdır.
 E) Pay ve payadan 5 çıkarılmalıdır.

20. Bir kesrin değeri $\frac{4}{7}$ dir. Bu kesrin payasına payının 2 katının 1 eksigi eklenip payına paydasındaki sayı eklendiğinde kesrin değeri $\frac{22}{29}$ oluyor. Buna göre, ilk kesrin payı paydasından kaç eksiktir?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12 E) 15

TEST 2'NİN ÇÖZÜMLERİ

$$\frac{3}{3 - \frac{4}{x-2}}$$

ifadesini tanımsız yapan değerler paydayı sıfır yapan değerlerdir. $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$ dir.

$$\frac{3}{3 - \frac{4}{x-2}} = \frac{3}{\frac{3x-6-4}{x-2}} = \frac{3}{\frac{3x-10}{x-2}}$$

$$= 3 \cdot \frac{x-2}{3x-10} = \frac{3x-6}{3x-10} \Rightarrow 3x-10=0$$

$$\Rightarrow x = \frac{10}{3} \text{ tür.}$$

Dolayısıyla ifadeyi tanımsız yapan x değerleri 2 ve $\frac{10}{3}$ olduğundan, alabileceğimiz değerler toplamı;

$$2 + \frac{10}{3} = \frac{16}{3} \text{ tür.}$$

Yanıt B

2. $\frac{1}{2a-4}$ ifadesinin tanımsız olması için paydanın sıfır olması gereklidir. Buna göre;

$$2a - 4 = 0 \Rightarrow 2a = 4$$

$$\Rightarrow a = 2 \text{ dir.}$$

$$3a + b = 9 \Rightarrow 6 + b = 9$$

$$\Rightarrow b = 3 \text{ tür.}$$

Yanıt E

3. $x = \frac{8y-3}{4y-1}$ ifadesinde y çekilirse

$$x(4y-1) = 8y-3 \Rightarrow 4xy-x = 8y-3$$

$$\Rightarrow 4xy-8y = x-3 \Rightarrow y(4x-8) = x-3$$

$\Rightarrow y = \frac{x-3}{4x-8}$ elde edilir. Bu ifadede paydayı sıfır yapan değerler için kesir tanımsız olacağını,

$$4x-8 = 0 \Rightarrow 4x = 8 \Rightarrow x = 2 \text{ dir.}$$

$x = 2$ değeri için ifade tanımsız olacağını y değeri bulunamaz.

Yanıt A

4. $\frac{3}{4x-3y}$ ifadesi bir gerçel sayı olduğundan paydayı sıfır olamaz.

$$4x - 3y \neq 0 \Rightarrow 4x \neq 3y$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} \neq \frac{3}{4} \text{ tür.}$$

Ohalde, $\frac{x}{y}$ oranı $\frac{3}{4}$ olamaz.

Yanıt C

8. İfadeyi tanımsız yapan değerler paydayı sıfır yapanlardır.

$$\frac{2}{x-1} \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$$

$$\frac{3}{2-\frac{2}{x-1}} = \frac{3}{\frac{2x-2-2}{x-1}} = \frac{3(x-1)}{2x-4} \Rightarrow 2x-4=0 \Rightarrow x=2$$

$$\frac{1}{2-\frac{3x-3}{2x-4}} = \frac{1}{\frac{4x-8-3x+3}{2x-4}} = \frac{2x-4}{x-5} \Rightarrow x-5=0 \Rightarrow x=5$$

Tanımsız yapan x değerlerinin toplamı; $1 + 2 + 5 = 8$ dir.

Yanıt E

5. $\frac{y}{4x+1} = 3 \Rightarrow y = 12x + 3$ tür.

$\frac{x}{3y-1}$ ifadesinde y yerine $12x + 3$ yazılrsa

$$\frac{x}{3(12x+3)-1} = \frac{x}{36x+8} \text{ olur.}$$

$\frac{x}{36x+8}$ ifadesini tanımsız yapan x değeri

$$36x+8=0 \Rightarrow x=-\frac{2}{9} \text{ bulunur.}$$

Yanıt D

6. $x \cdot y - x + 4.y - 2 = 0$ ifadesinde y nin tanımsız olması için y yalnız bırakılıp paydayı sıfıra eşitlenmelidir.

$$x \cdot y + 4.y = x + 2 \Rightarrow y.(x + 4) = x + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{x+2}{x+4}$$

$$x + 4 = 0 \Rightarrow x = -4 \text{ olduğunda } y \text{ tanımsızdır.}$$

Yanıt A

9. $\frac{2x+y}{3x-6} = 0$ ifadesini tanımsız yapan değer $x = 2$ dir.

$$\frac{2x+y}{3x-6} = 0 \Rightarrow 2x+y=0 \text{ dir.}$$

$$x \neq 2 \Rightarrow 4+y \neq 0 \Rightarrow y \neq -4 \text{ olduğundan}$$

y değeri -4 olamaz.

Yanıt D

10. Bir ifadenin tanımsız olabilmesi için paydalarının sıfır olması gereklidir.

A) $\frac{x+y}{x \cdot z}$ ifadesinde $x \cdot z < 0$ dir. $x \cdot z$ daima negatif olacağından sıfıra eşit olamaz.

B) $\frac{x^2+y^2}{y+z}$ ifadesinde $y > 0, z > 0$ olduğundan $y+z$ daima pozitif olacağından sıfıra eşit olamaz.

C) $\frac{x+z}{y-z}$ ifadesinde $y < z$ olduğundan $y-z$ daima negatif olacağından sıfıra eşit olamaz.

D) $\frac{x-z}{x+y}$ ifadesinde $x+y$ toplamı hakkında kesin bir bilgi edinilemez. x negatif, y pozitif olduğu için $(x+y)$ toplamı sıfır olabilir.

E) $\frac{x+y}{y \cdot z}$ ifadesinde $y \cdot z$ daima pozitif olacağından sıfıra eşit olamaz.

Yanıt D

11. $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10}\right) \cdot x$ ifadesinde

parantezin içi düzenlenirse,

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10}\right) \cdot x$$

$$= \left(\frac{20+15+12}{120}\right) \cdot x$$

$$= \frac{47}{120} \cdot x$$

47 ile 120 aralarında asal sayılarından sadeleştirme yapılamaz. Buna göre sonucun tam sayı olması için x sayısi en az 120 olmalıdır. Buna göre, sonuç

$$\frac{47}{120} \cdot x = \frac{47}{120} \cdot 120 = 47 \text{ olur.}$$

Yanıt E

12. Payda x kadar azaltılsın.

$$\frac{a+1}{b-x} = \frac{a}{b}$$
 olmalıdır.

İçeride dışlar çarpımı yapılırsa

$$a \cdot b + b = a \cdot b - a \cdot x$$

$$a \cdot x = -b \Rightarrow x = -\frac{b}{a} \text{ bulunur.}$$

Yanıt E

13. Kesrin değeri $\frac{5}{8}$ ise payı 5 in, paydası 8 in katıdır.

$$\text{Yani kesir: } \frac{5k}{8k} \text{ dir.}$$

Payından 5 çıkarılır, paydasına 10 eklenirse

$$\frac{5k-5}{8k+10} = \frac{2}{5}$$

İçeride dışlar çarpımı yapılırsa

$$25k - 25 = 16k + 20$$

$$9k = 45$$

$$k = 5 \Rightarrow \frac{5k}{8k} = \frac{25}{40}$$

Payda 40 olur.

Yanıt B

14. Eklenen sayı x olsun. Bu durumda

$$\frac{a+x}{b+x} = \frac{4}{5} \Rightarrow 5a+5x = 4b+4x$$

$$x = 4b - 5a \text{ dir.}$$

Yanıt E

15. Kesir $\frac{x}{y}$ olsun.

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{5} \Rightarrow x = 3k \text{ ve } y = 5k \text{ olsun. Buna göre, } \frac{x}{y} = \frac{3k}{5k} \text{ dir.}$$

$$\frac{3k+5}{5k-3} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 9k+15 = 10k-6$$

$$\Rightarrow 10k-9k = 15+6$$

$$\Rightarrow k=21$$

$$k=21 \Rightarrow x=3 \cdot 21=63$$

$$y=5 \cdot 21=105 \text{ olur.}$$

O halde, ilk kesrin pay ile paydasının toplamı

$$x+y=168 \text{ olur.}$$

Yanıt E

16. Kesir $\frac{x}{y}$ olsun.

$$x+y=15$$

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{4} \Rightarrow x=k \text{ ve } y=4k \text{ olsun.}$$

$$x+y=k+4k=15 \Rightarrow 15=5k \Rightarrow k=3 \text{ tür.}$$

Kesrin payı $x=k$ olduğundan $k=3$ istenen cevaptır.

Yanıt B

17. Kesir $\frac{x}{y}$ olsun.

$$x+y=23$$

$$\frac{x-2}{y-3} = \frac{4}{5}$$

$$5x-10=4y-12 \Rightarrow 5x-4y=-2$$

İki denklem alt alta yazılıp çözülürse

$$5x-4y=-2$$

$$4/x+y=23$$

$$5x-4y=-2$$

$$4x+4y=92$$

+

$$9x=90 \Rightarrow x=10$$

O halde, ilk kesrin payı $x=10$ dur.

Yanıt D

18. Kesir $\frac{x}{y}$ olsun.

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{4} \Rightarrow x=3k \text{ ve } y=4k \text{ dir.}$$

$$\frac{x+3}{y+3} = \frac{4}{5} \Rightarrow 5x+15=4y+12$$

$$\Rightarrow 5(3k)+15=4(4k)+12$$

$$\Rightarrow 15k+15=16k+12$$

$$\Rightarrow 15-12=16k-15k \Rightarrow k=3 \text{ bulunur.}$$

$$x=3k \Rightarrow x=3 \cdot 3 \Rightarrow x=9 \text{ dur.}$$

$$y=4k \Rightarrow y=4 \cdot 3 \Rightarrow y=12 \text{ dir.}$$

$$x+y=9+12=21 \text{ bulunur.}$$

Yanıt A

19. Kesir $\frac{3a}{5a}$ olsun. Bu kesrin çarpımaya göre tersi $\frac{5a}{3a}$ dir.

$$\Rightarrow \frac{3a+10}{5a-10} = \frac{5a}{3a} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow 9a+30=25a-50$$

$$\Rightarrow 16a=80 \Rightarrow a=5 \text{ tır.}$$

Buna göre, başlangıçtaki kesir $\frac{15}{25}$ olur.

Bu kesrin değerin $\frac{1}{2}$ olması için (E) şıkkındaki durum

uygulanırsa

$$\frac{15-5}{25-5} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \text{ elde edilir.}$$

TEST 3

RASYONEL SAYILARDA DÖRT İŞLEM

1. $\frac{4}{9} - \frac{1}{9} : \left(\frac{5}{9} - 1 \right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{17}{18}$ B) $\frac{19}{21}$ C) $\frac{25}{36}$ D) $\frac{29}{36}$ E) $\frac{34}{37}$

6. $\frac{5}{6} - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2} \right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{12} - \frac{5}{2} \right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$ E) 2

7. $\frac{\left(1+\frac{1}{3}\right) \cdot \left(1+\frac{1}{4}\right) \cdot \left(1+\frac{1}{5}\right)}{\left(1-\frac{1}{4}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{5}\right) \cdot \left(1-\frac{1}{6}\right)}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{12}{5}$ B) 4 C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{2}{5}$

2. $\frac{2 \cdot 3 + 1 - 3}{1 - 2 : \left(-\frac{1}{4} \right)}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{8}{27}$ B) $\frac{4}{27}$ C) 0 D) $-\frac{4}{27}$ E) $-\frac{8}{27}$

8. $2 + \frac{1 + \frac{1}{3}}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{17}{7}$ B) $\frac{19}{7}$ C) $\frac{19}{9}$ D) $\frac{23}{9}$ E) $\frac{25}{11}$

3. $\frac{4 - \frac{2}{3} : \frac{4}{5} + \frac{1}{3}}{3 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{19}{17}$ C) 3 D) $\frac{21}{17}$ E) $\frac{25}{17}$

9. $1 - \frac{1}{3 + \frac{1}{2 - \frac{1}{2}}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{11}$ B) $\frac{5}{11}$ C) $\frac{8}{11}$ D) $\frac{5}{12}$ E) $\frac{8}{15}$

4. $\left[\frac{1 - \frac{2}{3}}{1 + \frac{2}{3}} \right] \cdot \left[\frac{2 - \frac{1}{2}}{2 + \frac{1}{2}} \right]$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) 1 D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{4}{5}$

5. $\frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{2}} + \frac{\frac{6}{3}}{\frac{3}{5}} + \frac{\frac{4}{5}}{\frac{5}{5}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 B) 10 C) 9 D) $\frac{8}{3}$ E) 2

10. $10 - \left[\frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} \cdot 3 \right]$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) $\frac{55}{7}$ E) $\frac{29}{3}$

Yanıt B

Başlangıçtaki kesir $\frac{4a}{7a} = \frac{4 \cdot 2}{7 \cdot 2} = \frac{8}{14}$ olur.

Bu durumda, ilk kesrin payı paydasından $14-8=6$ eksiktir.

Yanıt D

11. $3 + \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}$ işleminin sonucu kaçtır?
 $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

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

12. $x = \frac{6}{2 - \frac{3}{2 - \frac{1}{5}}}$ olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 24 E) 28

13. $\frac{\frac{1}{12!} - \frac{1}{13!}}{\frac{1}{15!} - \frac{1}{16!}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2^7 B) $2^7 \cdot 3$ C) $2^7 \cdot 7$
D) $2^7 \cdot 21$ E) 2^8

14. $\frac{\frac{2}{7} + 1}{2 - \frac{7}{4}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{4}{15}$ B) $\frac{8}{13}$ C) $\frac{11}{13}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{11}{6}$

15. $\frac{(3 - \frac{1}{2}) : 5}{(4 - \frac{2}{3}) : (1 - \frac{4}{3})}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{1}{20}$ B) $-\frac{1}{5}$ C) -2 D) -20 E) 20

16. $3 - \frac{3 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 2 C) -1 D) -2 E) -5

17. $\frac{7}{2} : \left[\frac{1}{2 - \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}} \right]^{-1}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

18. $\frac{\frac{5}{6} - \frac{5}{8}}{\left(2\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right) \cdot \left(3\frac{1}{3} - \frac{19}{6} \right)}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{24}{7}$ B) $\frac{24}{5}$ C) $\frac{15}{8}$ D) $\frac{5}{7}$ E) $\frac{11}{7}$

19. $1 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{3}{2 + \frac{1}{3 + \frac{3}{4}}}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{9}{5}$ D) $\frac{11}{5}$ E) $\frac{17}{5}$

20. $\frac{2 - \frac{1}{3} : \frac{5}{6}}{1 + \frac{2}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{3} \right)^{-1}} : \frac{1}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{12}{5}$ C) $\frac{5}{24}$ D) $\frac{24}{5}$ E) $\frac{24}{11}$

TEST 3'ÜN ÇÖZÜMLERİ

1. $\frac{4}{9} - \frac{1}{9} : \left(\frac{5}{9} - 1 \right)$
 $= \frac{4}{9} - \frac{1}{9} : \left(\frac{-4}{9} \right) = \frac{4}{9} - \frac{1}{9} \cdot \left(\frac{9}{-4} \right)$
 $= \frac{4}{9} + \frac{1}{4} = \frac{25}{36}$ olur.

Yanıt C

2. $\frac{2 \cdot 3 + 1 - 3}{1 - 2 \cdot \left(-\frac{1}{4} \right)} = \frac{\frac{2}{3} - 2}{1 - 2 \cdot (-4)} = \frac{\frac{-4}{3}}{9}$
 $= -\frac{4}{27}$ olur.

Yanıt D

3. $\frac{4 - \frac{2}{3} : \frac{4}{5} + \frac{1}{3}}{3 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{4 - \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4} + \frac{1}{3}}{3 - \frac{1}{6}}$
 $= \frac{\frac{4}{1} - \frac{5}{6} + \frac{1}{3}}{\frac{3}{1} - \frac{1}{6}}$
 $= \frac{\frac{4}{1} - \frac{5}{6} + \frac{1}{3}}{\frac{3}{1} - \frac{1}{6}}$
 $= \frac{\frac{24 - 5 + 2}{6}}{\frac{18 - 1}{6}} = \frac{21}{17}$
 $= \frac{21}{17} = \frac{21}{6} \cdot \frac{6}{17} = \frac{21}{17}$ olur.

Yanıt D

4. $\left[\frac{1 - \frac{2}{3}}{1 + \frac{2}{3}} \right] : \left[\frac{2 - \frac{1}{2}}{2 + \frac{1}{2}} \right]$

$$= \left[\frac{\frac{1}{1} - \frac{2}{3}}{\frac{1}{1} + \frac{2}{3}} \right] : \left[\frac{\frac{2}{1} - \frac{1}{2}}{\frac{2}{1} + \frac{1}{2}} \right]$$

$$= \left[\frac{\frac{3 - 2}{3}}{\frac{3 + 2}{3}} \right] : \left[\frac{\frac{4 - 1}{2}}{\frac{4 + 1}{2}} \right] = \left[\frac{\frac{1}{3}}{\frac{5}{3}} \right] : \left[\frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{2}} \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} \right] : \left[\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{5} \right] = \left[\frac{1}{5} \right] : \left[\frac{3}{5} \right]$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$$
 olur.

Yanıt A

5. $\frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{1}} + \frac{\frac{6}{1}}{\frac{3}{5}} + \frac{\frac{4}{4}}{\frac{5}{5}}$

$$= \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{6}{1} \cdot \frac{5}{3} + \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{5} + 2 \cdot 5 + \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{5} + 10 + \frac{4}{5}$$

$$= 10 + \frac{5}{5}$$

$$= 10 + 1 = 11$$
 olur.

Yanıt A

6. $\frac{5}{6} - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2} \right) + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{12} - \frac{5}{2} \right)$

$$= \frac{5}{6} - \frac{2}{3} + \frac{5}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{12} - \frac{5}{2}$$

$$= \frac{5}{6} - \frac{1}{12}$$

$$= \frac{10 - 1}{12}$$

$$= \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$
 olur.

Yanıt D

$$7. \frac{\left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{5}\right)}{\left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right)} = \frac{\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{6}{5}}{\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6}} = \frac{2}{1} = 4 \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$8. 2 + \frac{1 + \frac{1}{3}}{3} = 2 + \frac{1 - \frac{3}{2}}{3} \\ = 2 + \frac{1 - \frac{4}{6}}{3} = 2 + \frac{1 - \frac{2}{3}}{3} \\ = 2 + \frac{\frac{1}{3}}{3} = 2 + \frac{1}{9} = \frac{19}{9} \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$9. 1 - \frac{1}{3 + \frac{1}{2 - \frac{1}{2}}} = 1 - \frac{1}{3 + \frac{1}{\frac{1}{2}}} \\ \Rightarrow 1 - \frac{1}{3 + \frac{2}{3}} = 1 - \frac{1}{11} = 1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11} \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$10. 10 - \left[\frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} \cdot 3 \right] \\ 10 - \left[\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}} \cdot 3 \right] = 10 - \left[\frac{3}{1 + 2} \right] \\ = 10 - 1 = 9 \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$11. 3 + \frac{1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - \frac{1}{2} - 1} \\ = 3 + \frac{-\left(-1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)}{\frac{1}{3} - \frac{1}{2} - 1} = 3 - 1 = 2 \text{ olur.}$$

Yanıt A

$$12. x = \frac{6}{2 - \frac{3}{2 - \frac{1}{5}}} = \frac{6}{2 - \frac{3}{2 - \frac{9}{5}}} = \frac{6}{2 - \frac{15}{9}} \\ = \frac{6}{2 - \frac{5}{3}} = \frac{6}{\frac{1}{3}} = 18 \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$13. \frac{\frac{1}{12!} - \frac{1}{13!}}{\frac{1}{15!} - \frac{1}{16!}} = \frac{\frac{1}{12!} - \frac{1}{13 \cdot 12!}}{\frac{1}{15!} - \frac{1}{16 \cdot 15!}} = \frac{\frac{1}{12!} \left(1 - \frac{1}{13}\right)}{\frac{13 - 1}{16 - 1} \cdot \frac{12}{13 \cdot 12!} \cdot \frac{16 \cdot 15!}{15}} \\ = \frac{12}{13 \cdot 12!} \cdot \frac{16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12!}{15} \\ = 16 \cdot 14 \cdot 12 = 2^7 \cdot 21 \text{ olur.}$$

Yanıt D

$$14. \frac{\frac{2}{7} + 1}{2 - \frac{7}{4}} = \frac{\frac{2 \cdot 2}{7} + 1}{2 - \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{4}} = \frac{\frac{4}{7} + 1}{2 - \frac{1}{7}}$$

$$= \frac{\frac{11}{7}}{\frac{13}{7}} = \frac{11}{7} \cdot \frac{7}{13} = \frac{11}{13} \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$15. \frac{\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}\right) : 5}{\left(\frac{4}{1} - \frac{2}{3}\right) : \left(\frac{1}{1} - \frac{4}{3}\right)} = \frac{\frac{5}{2} : 5}{\frac{10}{3} : \left(-\frac{1}{3}\right)} = \frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{10}{3} \cdot \frac{-3}{1}} \\ = \frac{\frac{1}{2}}{-10} = -\frac{1}{20} \text{ olur.}$$

Yanıt A

$$16. 3 - \frac{3 + \frac{1}{2}}{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}}$$

$$= 3 - \frac{\frac{3}{2}}{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}} = 3 - \frac{3 + \frac{6}{3}}{1} = 3 - \frac{3+2}{1} \\ = 3 - 5 = -2 \text{ olur.}$$

Yanıt D

$$17. \frac{7}{2} : \left[\frac{1}{2 \frac{1}{3} + 3 \frac{1}{2}} \right]^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{7}{2} : \left[\frac{1}{\frac{7}{3} + \frac{7}{2}} \right]^{-1} = \frac{7}{2} : \left[\frac{1}{\frac{35}{6}} \right]^{-1}$$

$$= \frac{7}{2} : \left[\frac{6}{35} \right]^{-1} = \frac{7}{2} : \left[\frac{35}{6} \right] = \frac{7}{2} \cdot \frac{6}{35} = \frac{3}{5} \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$18. \frac{\frac{5}{6} - \frac{5}{8}}{\left(\frac{4}{2} - \frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{3}{3} - \frac{19}{6}\right)} \\ = \frac{\frac{20-15}{24}}{\left(\frac{5}{2} - \frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{10}{3} - \frac{19}{6}\right)} = \frac{\frac{5}{24}}{\frac{7}{4} \cdot \frac{1}{6}} \\ = \frac{\frac{5}{24}}{\frac{7}{24}} = \frac{5}{24} \cdot \frac{24}{7} = \frac{5}{7} \text{ olur.}$$

Yanıt D

$$19. 1 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{3}} = 1 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{2 + 1}{3 + 1}} \\ = 1 + \frac{1 + \frac{3}{5}}{1 + \frac{5}{5}} = 1 + \frac{1 + \frac{3}{5}}{2} = 1 + \frac{4}{5} = \frac{9}{5} \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$20. \frac{2 - \frac{1}{3} : \frac{5}{6}}{1 + \frac{2}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right)^{-1}} : \frac{1}{3} \\ = \frac{2 - \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5}}{1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}} \cdot 3 = \frac{2 - \frac{2}{5}}{1 + \frac{2}{3}} \cdot 3 = \frac{\frac{8}{5}}{\frac{5}{3}} \cdot 3 = \frac{8}{5} \cdot 3 = \frac{12}{5} \text{ olur.}$$

Yanıt B

TEST 4

RASYONEL SAYILARDA DÖRT İŞLEM

1. $\frac{3}{18} + \frac{4}{24} + \frac{5}{30} - \frac{2}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) 1 D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{5}{3}$

2. $\left(\frac{13}{5} - \frac{3}{7}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{5}{6}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{1}{7}$ E) $\frac{1}{35}$

3. $(2 - \frac{2}{3}) \cdot (2 - \frac{3}{4}) \cdot (2 - \frac{4}{5}) \cdot (2 - \frac{5}{6})$ işleminin sonucu

- kaçtır?
A) $\frac{7}{3}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{1}{6}$ E) $\frac{3}{4}$

4. $\frac{20 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right)}{2 + \frac{1}{3}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 14

5. $2 + \frac{\frac{2+3}{2}}{\frac{2-3}{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 11 D) 10 E) 9

6. $\frac{\frac{2}{3}}{4} - \frac{\frac{3}{5}}{2} + \frac{1}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 0 D) $-\frac{1}{2}$ E) $-\frac{5}{6}$

7. $\frac{\left(2 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{4}\right)}{\left(2 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{4}\right)}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{3}{2}$

8. $1 - \frac{\frac{2-x}{2}}{\frac{1}{x}}$
işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{-x}{2}$ B) $\frac{-3x}{2}$ C) $\frac{-3x-1}{2}$
D) $\frac{-3x-2}{2}$ E) $\frac{x}{2}$

9. $\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}\right) - \left(1\frac{1}{3} - \frac{5}{6}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $-\frac{1}{2}$ E) $-\frac{1}{4}$

10. $2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{11}{6}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{1}{3}$

11. $\frac{21\frac{18}{25} + 19\frac{7}{25}}{21\frac{18}{25} - 19\frac{18}{25}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 41 B) $\frac{41}{2}$ C) $\frac{41}{3}$ D) 13 E) 11

12. $5\frac{1}{5}$ sayısı $\frac{26}{25}$ sayısının kaç katıdır?

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

13. $\frac{100\frac{1}{9} - 99\frac{1}{8}}{200\frac{1}{9} - 199\frac{1}{8}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{1}{8}$ C) 1 D) 8 E) 9

14. $\left(1 - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{5}\right) \cdots \left(1 - \frac{2}{x}\right) = \frac{1}{45}$ olduğuna göre, x pozitif tam sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

15. $\frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + 3 + \cdots + \frac{25}{2} + 13$ toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 182,5 B) 180 C) 175,5 D) 160 E) 150

16. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{8}{9}$

eşitliğini sağlayan n değeri kaçtır? ($n \neq 0$)

- A) 9 B) 8 C) $\frac{9}{5}$ D) 3 E) 2

17. $\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} = A$ olduğuna göre, $\frac{22}{7} + \frac{25}{8} + \frac{10}{9}$ toplamının A cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $A + 5$ B) $A + 7$ C) $A + 8$
D) $7 - A$ E) $8 - A$

18. $A = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{10}$

$B = \frac{9}{10} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \frac{1}{2}$
olduğuna göre, (A + B) toplamı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 2 C) $\frac{3}{2}$ D) 4 E) $\frac{5}{4}$

19. $x = \frac{11}{4} + \frac{13}{5} + \frac{17}{6}$ olduğuna göre, $\frac{3}{4} + \frac{3}{5} - \frac{1}{6}$

toplamının x cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x - 3$ B) $x - 5$ C) $x - 6$ D) $x - 7$ E) $x + 3$

20. $x = \frac{5}{7} + \frac{11}{13} - \frac{19}{21}$ olduğuna göre, $\frac{4}{7} + \frac{4}{13} - \frac{4}{21}$

işleminin sonucunun x cinsinden eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST 4'ÜN ÇÖZÜMLERİ

$$1. \frac{3}{18} + \frac{4}{24} + \frac{5}{30} - \frac{2}{12}$$

$$= 3 \cdot \frac{5}{18} + 4 \cdot \frac{7}{24} + 5 \cdot \frac{9}{30} - 2 \cdot \frac{11}{12}$$

$$= \frac{5}{6} + \frac{7}{6} + \frac{9}{6} - \frac{11}{6}$$

$$= \frac{5+7+9-11}{6} = \frac{21-11}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt E

$$2. \left(\frac{13}{5} - \frac{3}{7} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{5}{6} \right)$$

$$= \left(\frac{91-15}{35} \right) \cdot \left(\frac{3+2-5}{6} \right)$$

$$= \frac{76}{35} \cdot \frac{5-5}{6}$$

$$= \frac{76}{35} \cdot \frac{0}{6}$$

$$= 0 \text{ olur.}$$

Yanıt A

$$3. \left(\frac{2}{1} - \frac{2}{3} \right) \left(\frac{2}{1} - \frac{3}{4} \right) \left(\frac{2}{1} - \frac{4}{5} \right) \left(\frac{2}{1} - \frac{5}{6} \right)$$

$$= \left(\frac{6-2}{3} \right) \cdot \left(\frac{8-3}{4} \right) \cdot \left(\frac{10-4}{5} \right) \cdot \left(\frac{12-5}{6} \right)$$

$$= \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} = \frac{7}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt A

$$4. \frac{20 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right)}{2 + \frac{1}{3}} = \frac{20 \cdot \frac{7}{10}}{\frac{7}{3}} = \frac{14}{3}$$

$$= 14 \cdot \frac{3}{7} = 6 \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$5. 2 + \frac{2 + \frac{3}{2}}{2 - \frac{3}{2}} = 2 + \frac{1 + \frac{7}{2}}{2 - \frac{3}{2}}$$

$$= 2 + \frac{1 + \frac{7}{2} \cdot \frac{2}{1}}{2 - \frac{3}{2}} = 2 + \frac{1+7}{2}$$

$$= 2 + 8 \cdot \frac{3}{2} = 2 + 12 = 14 \text{ olur.}$$

Yanıt A

$$6. \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{4} - \frac{3}{5} + \frac{1}{5}}$$

$$= \frac{2}{12} - \frac{6}{5} + \frac{1}{5}$$

$$= \frac{1}{6} - \frac{5}{5} = \frac{1}{6} - 1 = -\frac{5}{6} \text{ olur.}$$

Yanıt E

$$7. \frac{\left(2 - \frac{1}{2} \right) \cdot \left(2 - \frac{1}{3} \right) \cdot \left(2 - \frac{1}{4} \right)}{\left(2 + \frac{1}{2} \right) \cdot \left(2 + \frac{1}{3} \right) \cdot \left(2 + \frac{1}{4} \right)}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{4}}{\frac{5}{2} \cdot \frac{7}{3} \cdot \frac{9}{4}} = \frac{35 \cdot 3}{24} \cdot \frac{24}{35 \cdot 9} = \frac{1}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$8. 1 - \frac{\frac{2-x}{2}}{\frac{1}{x}} = 1 - \frac{2 + \frac{4-x}{2} \cdot \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}$$

$$= 1 - \frac{2 + \frac{4-x}{2x}}{\frac{1}{x}}$$

$$= 1 - \frac{\frac{4x+4-x}{2x}}{\frac{1}{x}}$$

$$= 1 - \frac{\frac{3x+4}{2x}}{\frac{1}{x}}$$

$$= 1 - \frac{3x+4}{2x} \cdot \frac{x}{1}$$

$$= 1 - \frac{(3x+4)}{2}$$

$$= \frac{2-3x-4}{2}$$

$$= \frac{-3x-2}{2} \text{ olur.}$$

Yanıt D

$$9. \left(2 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{2} \right) - \left(1 \frac{1}{3} - \frac{5}{6} \right) \text{ ifadesinde parantezlerin içeriği düzenlenirse}$$

$$= \left(\frac{9}{4} - \frac{3}{2} \right) - \left(\frac{4}{3} - \frac{5}{6} \right)$$

$$= \left(\frac{9-6}{4} \right) - \left(\frac{8-5}{6} \right) = \frac{3}{4} - \frac{3}{6} = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$10. 2 \frac{5}{6} - 1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{17}{6} - \frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \frac{17-9+2}{6}$$

$$= \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$11. \frac{21 \frac{18}{25} + 19 \frac{7}{25}}{21 \frac{18}{25} - 19 \frac{18}{25}} = \frac{21 + \frac{18}{25} + 19 + \frac{7}{25}}{21 + \frac{18}{25} - \left(19 + \frac{18}{25} \right)}$$

$$= \frac{(21+19)+\left(\frac{18}{25}+\frac{7}{25}\right)}{(21-19)+\left(\frac{18}{25}-\frac{18}{25}\right)}$$

$$= \frac{40+1}{2} = \frac{41}{2} \text{ olur.}$$

Yanıt B

$$12. 5 \frac{1}{5} = k \cdot \frac{26}{25} \quad (\text{k katı ise})$$

$$\frac{26}{5} = k \cdot \frac{26}{25}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{k}{25} \Rightarrow 25 = 5k \Rightarrow 5 = k \text{ olur.}$$

Yanıt E

$$13. \frac{100 \frac{1}{9} - 99 \frac{1}{8}}{200 \frac{1}{9} - 199 \frac{1}{8}} = \frac{100 + \frac{1}{9} - \left(99 + \frac{1}{8} \right)}{200 + \frac{1}{9} - \left(199 + \frac{1}{8} \right)}$$

$$= \frac{100 + \frac{1}{9} - 99 - \frac{1}{8}}{200 + \frac{1}{9} - 199 - \frac{1}{8}} = \frac{1 + \frac{1}{9} - \frac{1}{8}}{1 + \frac{1}{9} - \frac{1}{8}} = 1 \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$14. \left(1 - \frac{2}{3} \right) \cdot \left(1 - \frac{2}{4} \right) \cdot \left(1 - \frac{2}{5} \right) \cdots \left(1 - \frac{2}{x} \right) = \frac{1}{45}$$

parantezlerin içeriği düzenlenirse;

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{5} \cdots \frac{x-3}{x-1} \cdot \frac{x-2}{x} = \frac{1}{45} \text{ elde edilir. Buradan}$$

sadeleştirme yapıldığında;

$$\frac{1 \cdot 2}{x(x-1)} = \frac{1}{45} \Rightarrow x(x-1) = 90 \Rightarrow x = 10 \text{ olur.}$$

Yanıt E

15. $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \dots + \frac{25}{2} + 13$

ifadesi düzenlenirse;

$$\frac{1}{2}(1+3+5+\dots+25) + \frac{13.14}{2}$$

$(1+3+5+\dots+2n-1=n^2$ olduğundan)

$1+3+5+\dots+25$ ifadesinde

$$2n-1=25 \Rightarrow n=13 \text{ tür.}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 13^2 + \frac{13.14}{2} = \frac{169}{2} + \frac{182}{2} = 175,5 \text{ olur.}$$

Yanıt C

16. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{8}{9}$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{n-1}{n} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} = \frac{1}{9}$$

$\Rightarrow n = 9$ olur.

Yanıt A

17. $-A = \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}$

$$B = \frac{22}{7} + \frac{25}{8} + \frac{10}{9} \text{ olsun.}$$

$$+ \\ B-A = \frac{21}{7} + \frac{24}{8} + \frac{9}{9}$$

$B-A = 3+3+1=7 \Rightarrow B=A+7$ dir.

B nin A cinsinden değeri; A+7 olur.

Yanıt B

18. $A = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{10}$

$$B = \frac{9}{10} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \frac{1}{2}$$

$$A+B = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{4}{5}\right) + \left(\frac{1}{7} + \frac{6}{7}\right) + \left(\frac{1}{10} + \frac{9}{10}\right)$$

$$A+B = \left(\frac{2}{2}\right) + \left(\frac{5}{5}\right) + \left(\frac{7}{7}\right) + \left(\frac{10}{10}\right)$$

$$A+B = 1+1+1+1$$

$$A+B = 4 \text{ olur.}$$

19. $x = \frac{11}{4} + \frac{13}{5} + \frac{17}{6}$

$$-y = \frac{-3}{4} \mp \frac{3}{5} \pm \frac{1}{6}$$

$$x-y = \frac{8}{4} + \frac{10}{5} + \frac{18}{6}$$

$$\Rightarrow x-y = 2+2+3$$

$$\Rightarrow x-y = 7$$

$$\Rightarrow -y = 7-x$$

$$\Rightarrow y = x-7 \text{ bulunur.}$$

20. $x = \frac{5}{7} + \frac{11}{13} - \frac{19}{21}$

$$y = \frac{4}{7} + \frac{4}{13} - \frac{4}{21} \Rightarrow \frac{y}{2} = \frac{2}{7} + \frac{2}{13} - \frac{2}{21}$$

$$x + \frac{y}{2} = \frac{7}{7} + \frac{13}{13} - \frac{21}{21}$$

$$x + \frac{y}{2} = 1+1-1$$

$$\frac{y}{2} = 1-x \Rightarrow y = 2-2x \text{ olur.}$$

Yanıt C

TEST 5

RASYONEL SAYILARDA DÖRT İŞLEM

1. $\left(2 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(3 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(4 - \frac{1}{4}\right) = k$

olduğuna göre, $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{k}}}$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) -10 B) -12 C) -14 D) -16 E) -18

6. $4 + \frac{3}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 1$ olduğuna göre, x kaçtır?

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

7. $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{3}{5}$ olduğuna göre, x kaçtır?

- A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $-\frac{2}{5}$ D) $-\frac{1}{4}$ E) $-\frac{1}{2}$

2. $1 + \frac{2}{2 + \frac{3}{3 + \frac{4}{x}}} = 3$ olduğuna göre, x kaçtır?

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

3. $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \cdot x$ ifadesi bir tam sayı olduğuna göre, en küçük pozitif x tam sayısı kaçtır?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

4. $A = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{2}} - \frac{\frac{3}{4}}{\frac{4}{3}}$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi

A ile toplanırsa sonuç bir tam sayı olur?

- A) $\frac{1}{12}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{7}{12}$ D) $\frac{9}{12}$ E) $\frac{11}{12}$

5. $2 - \frac{3}{1 - \frac{2}{1 - \frac{2}{x}}} = 4$ olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

9. x ve y reel sayı olmak üzere,

$$x - \frac{1}{3} = \frac{5}{2} - \frac{y}{2}$$

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

10. $a \neq 0$ olmak üzere,

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}}} = 2$$

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{4}{3}$ C) 1 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{1}{3}$

TEST 5'İN ÇÖZÜMLERİ

11. $3 + \frac{3 + \dots}{3}$ sonsuz işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{9}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) $\frac{5}{2}$ D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{1}{2}$

12. $A = 5 + \frac{6}{5 + \frac{6}{\dots}}$ sonsuz işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 2 C) 1 D) -2 E) -6

13. $1 + \frac{1 + \dots}{6}$
8 + $\frac{9}{8 + \frac{9}{\dots}}$ sonsuz işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{15}$ B) $\frac{2}{15}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{4}{15}$ E) $\frac{1}{3}$

14. $4 - \frac{4}{7} + 2 + \frac{2}{5}$ sonsuz işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{13}{2}$ B) 6 C) $\frac{11}{3}$ D) 3 E) $\frac{7}{5}$

15. $6 - \frac{9}{6 - \frac{9}{\dots}} + 4 + \frac{5}{4 + \frac{5}{\dots}}$ sonsuz işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

16. $2 + \frac{15}{2 + \frac{15}{2 + \dots}}$ sonsuz işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 8 D) 15 E) 17

17. $A = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5}\right)$

$B = \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7}\right)$

sayıları veriliyor. A + B toplamı kaçtır?

- A) $\frac{14}{15}$ B) $\frac{24}{25}$ C) $\frac{34}{35}$ D) $\frac{5}{7}$ E) $\frac{2}{5}$

18. $\overbrace{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}}^{32 \text{ tane}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) $\frac{13}{3}$ C) 5 D) $\frac{16}{15}$ E) $\frac{17}{2}$

19. $\left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{7}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{5}$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 20 B) 16 C) 12 D) 10 E) 8

20. $\frac{2 + \frac{1}{1-a}}{2 - \frac{7}{2a-1}} = 1$ olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{6}{5}$ C) 2 D) $\frac{11}{5}$ E) 3

1. $\left(\frac{2}{1} - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{3}{1} - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{4}{1} - \frac{1}{4}\right) = k$

$\left(\frac{4-1}{2}\right) \cdot \left(\frac{9-1}{3}\right) \cdot \left(\frac{16-1}{4}\right) = k$

$\frac{3}{2} \cdot \frac{8}{3} \cdot \frac{15}{4} = k \Rightarrow k = 15$ tır.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{k}}} = \frac{1}{1 - \frac{k}{k-1}}$$

$$= \frac{1}{\frac{k-1-k}{k-1}} = \frac{k-1}{-1}$$

$$= -(k-1) = 1-k$$

k = 15 olduğundan $\Rightarrow 1 - k = 1 - 15 = -14$ tür.

Yanıt C

3. $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \cdot x = \left(\frac{20+15+12}{60}\right) \cdot x$

$= \frac{47}{60} \cdot x$

$\frac{47}{60} \cdot x$ bir tam sayı olduğundan x'in en küçük pozitif tam sayı değeri 60 tır.

Yanıt E

4. $A = \frac{\frac{2}{3}}{2} - \frac{3}{4} = \frac{\frac{2}{3}}{2} - \frac{3}{4}$

$= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} - \frac{3}{1} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{3} - \frac{9}{4}$

$= \frac{4}{12} - \frac{27}{12} = \frac{-23}{12} \Rightarrow \frac{-23}{12} + \frac{11}{12} = \frac{-12}{12} = -1 \in \mathbb{Z}$

olduğundan A sayısı $\frac{11}{12}$ ile toplanırsa sonuç tam sayı olur.

Yanıt E

2. I. çözüm

$$1 + \frac{2}{2 + \frac{3}{3 + \frac{4}{x}}} = 3$$

$$1 + \frac{2}{2 + 3 \cdot \frac{x}{3x+4}} = 3$$

$$1 + \frac{2}{2 + \frac{3x}{3x+4}} = 3$$

$$1 + \frac{2}{2 + \frac{3x+4}{3x+4}} = 3 \Rightarrow \frac{6x+8+3x}{3x+4} = 3$$

$$1 + \frac{2}{\frac{9x+8}{3x+4}} = 3 \Rightarrow \frac{9x+8}{3x+4} = 3$$

$$1 + 2 \cdot \frac{3x+4}{9x+8} = 3 \Rightarrow \frac{9x+8}{9x+8} = 3$$

$$1 + \frac{6x+8}{9x+8} = 3 \Rightarrow \frac{9x+8+6x+8}{9x+8} = 3$$

$$15x+16 = 27x+24$$

$$16 - 24 = 27x - 15x$$

$$-8 = 12x$$

$$x = \frac{-8}{12}$$

$$x = -\frac{2}{3}$$

II. çözüm

$$1 + \frac{2}{2 + \frac{3}{3 + \frac{4}{x}}} = 3$$

$$2 + \frac{3}{3 + \frac{4}{x}} = 1$$

$$\frac{3}{3 + \frac{4}{x}} = -1$$

$$3 + \frac{4}{x} = -3$$

$$\frac{4}{x} = -6$$

$$\frac{-4}{6} = x$$

$$-\frac{2}{3} = x$$

Yanıt B

5. I. Yol:

$$2 - \frac{3}{1 - \frac{2}{1 - \frac{2}{x}}} = 4$$

$$= 2 - \frac{3}{1 - \frac{2}{x-2}} = 2 - \frac{3}{1 - 2 \cdot \frac{x}{x-2}}$$

$$= 2 - \frac{3}{\frac{1-2x}{x-2}} = 2 - \frac{3}{\frac{x-2-2x}{x-2}} = 2 - \frac{3}{\frac{-x-2}{x-2}} = 2 - 3 \cdot \frac{x-2}{-x-2}$$

$$= 2 - \frac{3}{\frac{-x-2}{x-2}} = 2 - 3 \cdot \frac{x-2}{-x-2}$$

$$= 2 - \frac{3x-6}{-(x+2)} = \frac{2}{1} + \frac{3x-6}{x+2}$$

$$= \frac{2x+4+3x-6}{x+2} = \frac{5x-2}{x+2} = \frac{5x-2}{x+2} = 4$$

$$5x-2 = 4x+8$$

$$x = 10 \text{ dur.}$$

II. Yol:

$$2 - \frac{3}{1 - \frac{2}{1 - \frac{2}{x}}} = 4$$

$\boxed{1 - \frac{2}{x}}$ olmalı

$$\Rightarrow \frac{3}{1 - \frac{2}{1 - \frac{2}{x}}} = -2$$

$\boxed{1 - \frac{2}{x}} = \frac{-3}{2}$

$$\Rightarrow 1 - \frac{2}{1 - \frac{2}{x}} = -\frac{3}{2}$$

$\boxed{1 - \frac{2}{x}} = \frac{5}{2}$

$$\Rightarrow \frac{2}{1 - \frac{2}{x}} = \frac{5}{2}$$

$\boxed{1 - \frac{2}{x}} = \frac{4}{5}$

$$\Rightarrow 1 - \frac{2}{x} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{x} = \frac{4}{5} - 1$$

$$-\frac{2}{x} = -\frac{1}{5}$$

$x = 10$ olur.

Yanıt C

$$6 + \frac{3}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 1 \Rightarrow 1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = -1$$

$\boxed{1 + \frac{1}{x}}$

$$\Rightarrow \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 2 \Rightarrow 1 + \frac{1}{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{-1}{2} = \frac{1}{x}$$

$\Rightarrow x = -2$ dir.

Yanıt C

$$7. \quad \begin{array}{l} \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{3}{5} \Rightarrow 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{5}{3} \\ \boxed{1 - \frac{1}{x}} = \frac{5}{3} \\ \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{-2}{3} \Rightarrow 1 - \frac{1}{x} = \frac{-3}{2} \\ \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \Rightarrow x = \frac{2}{5} \text{ tür.} \end{array}$$

Yanıt B

$$8. \quad \begin{array}{l} \frac{41}{13} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}} \\ \frac{41}{13} = 3 + \frac{2}{13} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}} \Rightarrow x = 3 \\ \frac{1}{y + \frac{1}{z}} = \frac{2}{13} \Rightarrow y + \frac{1}{z} = \frac{13}{2} = y + \frac{1}{z} = 6 + \frac{1}{2} \\ y = 6 \text{ ve } z = 2 \\ x + y + z = 3 + 6 + 2 = 11 \text{ dir.} \end{array}$$

Yanıt C

$$9. \quad \begin{array}{l} x - \frac{1}{3} = \frac{5}{2} - \frac{y}{2} \\ x + \frac{y}{2} = \frac{5}{2} + \frac{1}{3} \\ \frac{2x+y}{2} = \frac{17}{6} \Rightarrow 6x+3y=17 \text{ dir.} \end{array}$$

Yanıt D

$$10. \quad \begin{array}{l} \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} = 2 \Rightarrow 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = -\frac{1}{2} \Rightarrow 1 - \frac{1}{a} = -2 \\ \frac{1}{a} = 3 \Rightarrow a = \frac{1}{3} \text{ tür.} \end{array}$$

Yanıt E

$$11. \quad \begin{array}{l} \boxed{3 + \frac{3}{3}} \rightarrow x \\ 3 + \frac{x}{3} = x \\ \frac{9+x}{3} = x \end{array}$$

$$9+x = 3x \Rightarrow 2x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{2} \text{ dir.}$$

Yanıt A

$$12. \quad 5 + \frac{6}{5 + \frac{6}{\dots}} = A \text{ diyalim.}$$

O halde sonsuz işlem $A = 5 + \frac{6}{A}$ haline gelir.

$$A = 5 + \frac{6}{A} \Rightarrow A = \frac{5A+6}{A}$$

$$\Rightarrow A^2 - 5A - 6 = (A - 6)(A + 1) = 0$$

$A \quad -6$
 $A \quad +1$

$$A = 6 \text{ veya } A = -1$$

A negatif olamayacağından $A = 6$ olur.

Yanıt A

13. İki sonsuz işlemi ayrı ayrı hesaplayalım.

$$\begin{array}{l} \boxed{1 + \frac{6}{6}} \rightarrow x \\ 1 + \frac{x}{6} = x \end{array}$$

$$1 + \frac{x}{6} = x \Rightarrow 6 + x = 6x$$

$$6 = 5x$$

$$x = \frac{6}{5} \text{ bulunur.}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{8 + \frac{9}{8 + \frac{9}{\dots}}} \rightarrow y \\ 8 + \frac{y}{9} = y \end{array}$$

$$8y + 9 = y^2$$

$$y^2 - 8y - 9 = 0$$

$$(y - 9)(y + 1) = 0$$

$$y = 9 \text{ veya } y = -1$$

y negatif olamayacağından
 $y = 9$ olur.

$$\begin{array}{l} \frac{1 + \frac{6}{6}}{8 + \frac{9}{\dots}} = \frac{6}{5} = \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{9} = \frac{2}{15} \text{ tür.} \end{array}$$

Yanıt B

$$14. \quad \begin{array}{l} \dots \\ 4 - \frac{7}{7} + 2 + \frac{5}{5} \end{array}$$

İki sonsuz işlemi ayrı ayrı bulalım.

$$\begin{array}{l} \boxed{4 - \frac{7}{7}} \rightarrow x \\ 4 - \frac{x}{7} = x \Rightarrow 4 - \frac{x}{7} = x \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{28 - x}{7} = x$$

$$\Rightarrow 28 - x = 7x$$

$$\Rightarrow 28 = 8x$$

$$\Rightarrow x = \frac{28}{8} = \frac{7}{2} \dots \textcircled{I}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{2 + \frac{5}{5}} \rightarrow y \\ 2 + \frac{y}{5} = y \Rightarrow 2 + \frac{y}{5} = y \end{array}$$

$$\Rightarrow 10 + y = 5y$$

$$\Rightarrow 10 = 4y$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{2} \dots \textcircled{II}$$

I ve II den sonuç:

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ dir.}$$

Yanıt B

$$15. \quad \begin{array}{l} 6 - \frac{9}{6 - \frac{9}{\dots}} = x \text{ olsun.} \\ 4 + \frac{5}{4 + \frac{5}{\dots}} = y \text{ olsun.} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{6 - 9}{x} = x \\ 6x - 9 = x^2 \\ x^2 - 6x + 9 = 0 \\ (x - 3)^2 = 0 \\ x = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{4 + 5}{y} = y \\ 4y + 5 = y^2 \\ y^2 - 4y - 5 = 0 \\ (y - 5)(y + 1) = 0 \\ y = 5 \text{ veya } y = -1 \end{array}$$

$y = -1$ olamayacağından işlemin sonucu: $x + y = 3 + 5 = 8$ olur.

Yanıt C

11. $\frac{(0,2+0,02+0,002)}{(0,01+0,001+0,0001) \cdot 20}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) 2

12. a, b, c sıfırdan farklı rakam olmak üzere,

$$\frac{ab,c+bc,a+ca,b}{a+b+c}$$
 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 1,1 C) 11,1
D) 111,1 E) 1111,1

13. $\frac{(0,3) \cdot x - (0,2) \cdot y}{(0,2) \cdot x - (0,3) \cdot y} = \frac{1}{4}$ olduğuna göre, $\frac{y}{x}$ oranı kaçtır?

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

14. a, b, c sıfırdan farklı rakam olmak üzere,

$$a,b+b,c+c,a=14,3$$

olduğuna göre, a + b + c toplamının sonucu kaçtır?
A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

15. x ve y sıfırdan farklı birer rakam olmak üzere,

$$\frac{0,xx-0,yy}{0,xy-0,yx}$$
 kesrinin değeri kaçtır?

- A) 11 B) $\frac{11}{10}$ C) $\frac{11}{9}$ D) 0,1 E) 1

16. a ve b sıfırdan farklı birer rakam olmak üzere,

$$\frac{a}{b} + \frac{0,a}{0,ob} + \frac{0,a}{0,0ob} = 0,22$$
 olduğuna göre,

$\frac{a}{b}$ oranı kaçtır?

- A) 0,01 B) 0,02 C) 0,22 D) 0,1 E) 0,2

17. a, b, c birer rakam ve $a+b+c=21$ olduğuna göre,

$ab,c+bc,a+ca,b$ toplamı kaçtır?

- A) 212,1 B) 211,2 C) 233,2
D) 233,1 E) 244,2

18. a pozitif ondalıklı sayı ve $a+\frac{1}{8}$ ifadesi tam sayı olduğuna

göre, a'nın ondalıklı kısmı nedir?

- A) 844 B) 865 C) 875 D) 915 E) 964

19. x, y ve z birer rakam olmak üzere,

$2,84 = x + \frac{y}{5} + \frac{z}{25}$ olduğuna göre, (x + y + z) toplamı en az kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

20. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $305 = 3,05 \cdot 10^2$
II. $0,0212 \cdot 10^6 = 2,12 \cdot 10^4$
III. $168 \cdot 10^{12} = 0,168 \cdot 10^9$
IV. $28 \cdot 10^{20} = 0,0028 \cdot 10^{24}$

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

TEST 6'NIN ÇÖZÜMLERİ

1. $0,75 + (0,2 + \frac{1}{20}) \cdot 0,2 = \frac{75}{100} + \left(\frac{2}{10} + \frac{1}{20} \right) \cdot \frac{2}{10}$

$$= \frac{75}{100} + \frac{5}{20} \cdot \frac{2}{10}$$

$$= \frac{75}{100} + \frac{5}{100}$$

$$= \frac{80}{100} = \frac{8}{10} = 0,8 \text{ dir.}$$

II. Yol:

$$\frac{0,03}{0,12} + \frac{12,1}{1,1} + \frac{0,02}{0,002} = \frac{3}{12} + \frac{121}{11} + \frac{20}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + 11 + 10 = \frac{1}{4} + 21 = \frac{85}{4} \text{ tür.}$$

Yanıt B

2. 25 sayısı 0,2 sayısına bölündürse kaç katı olduğu bulunabilir.

$$\frac{25}{0,2} = \frac{25}{\frac{2}{10}} = 25 \cdot \frac{10}{2} = 25 \cdot 5 = 125$$

25 sayısı 0,2 sayısının 125 katıdır.

Yanıt C

5. $\frac{0,33}{0,011} + \frac{4,42}{0,221} - \frac{51}{1,02}$

(Her bir kesirde basamak kaydırılarak düzenleme yapılır)

$$= \frac{330}{11} + \frac{4420}{221} - \frac{5100}{102}$$

$$= 30 + 20 - 50 = 0 \text{ dir.}$$

Yanıt B

3. $\frac{x}{0,02} = \frac{x}{\frac{2}{100}} = x \cdot \frac{100}{2} = x \cdot 50$ olur. Yani;

bir sayıyı 0,02 ye bölmek, 50 ile çarpmaktır.

Yanıt A

6. $\frac{43,21}{4,321} + \frac{1,234}{12,34}$

Basamak kaydırılarak düzenleme yapılır

$$\frac{43210}{4321} + \frac{1234}{12340}$$

$$= 10 + \frac{1}{10} = 10 + 0,1 = 10,1 \text{ dir.}$$

Yanıt B

4. I. Yol:

$$\frac{0,03}{0,12} + \frac{12,1}{1,1} + \frac{0,02}{0,002}$$

$$= \frac{3}{100} + \frac{121}{10} + \frac{2}{1000}$$

$$= \frac{3}{100} \cdot \frac{100}{12} + \frac{121}{10} \cdot \frac{10}{11} + \frac{2}{100} \cdot \frac{1000}{2}$$

$$= \frac{3}{12} + \frac{121}{11} + \frac{2}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + 11 + 10 = \frac{1}{4} + 21 = \frac{85}{4} \text{ tür.}$$

7. $(0,275 \cdot x) \in \mathbb{N}$

$$\frac{275}{1000} \cdot x = \frac{11}{40} \cdot x$$

$x = 40$ için sonuç bir doğal sayıdır.

Yanıt D

$$8. \frac{0,045}{0,02} = \frac{0,135}{0,0x}$$

$$\Rightarrow \frac{45}{1000} = \frac{135}{100}$$

$$\frac{2}{100} = \frac{x}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{45}{1000} \cdot \frac{100}{2} = \frac{135}{1000} \cdot \frac{100}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{45}{10 \cdot 2} = \frac{135}{10 \cdot x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{x} \Rightarrow x = 6 \text{ dir.}$$

Yanıt D

$$9. \left[\frac{0,0012}{0,0015} + \frac{0,0006}{0,1} - \frac{0,001}{0,01} \right] : 0,19$$

Basamak kaydırılarak sayılar ondalık halden kurtarılırsa

$$\left[\frac{12}{15} + \frac{6}{100} - \frac{1}{10} \right] : \frac{19}{100}$$

$$\left[\frac{4}{5} + \frac{3}{50} - \frac{1}{10} \right] \cdot \frac{100}{19} = \left(\frac{40+3-5}{50} \right) \cdot \frac{100}{19}$$

$$= \frac{38}{50} \cdot \frac{100}{19} = 4 \text{ tür.}$$

Yanıt C

$$10. 2,2 = x + \frac{y}{5}$$

$$\frac{22}{10} = x + \frac{y}{5}$$

$$\frac{22}{10} \text{ kesri düzenlenirse}$$

$$10$$

$$\frac{22}{10} = 2 + \frac{2}{10} = 2 + \frac{1}{5} = x + \frac{y}{5} \Rightarrow x = 2 \text{ ve } y = 1$$

$$x + y = 3 \text{ olur.}$$

$$\frac{22}{10} = 1 + \frac{12}{10} = 1 + \frac{6}{5} = x + \frac{y}{5} \Rightarrow x = 1 \text{ ve } y = 6$$

$$x + y = 7 \text{ olur.}$$

O halde, $(x+y)$ toplamının en büyük değeri 7 dir.

Yanıt B

$$11. \frac{(0,2 + 0,02 + 0,002)}{(0,01 + 0,001 + 0,0001) \cdot 20}$$

$$= \frac{0,222}{0,0111 \cdot 20} = \frac{222 \cdot 10^{-3}}{111 \cdot 10^{-4} \cdot 20} = \frac{222 \cdot 10^{-3}}{111 \cdot 10^{-3} \cdot 2} = 1 \text{ dir.}$$

Yanıt D

$$12. \frac{ab,c + bc,a + ca,b}{a + b + c} = \frac{abc + bca + cab}{10(a + b + c)}$$

(Üç basamaklı sayılar çözümlenerek düzenlenirse)

$$= \frac{111(a + b + c)}{10(a + b + c)} = 11,1 \text{ elde edilir.}$$

Yanıt C

$$16. \frac{a}{b} + \frac{0,a}{0,b} + \frac{0,a}{0,0b} + \frac{0,0a}{0,00b} = 0,22$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{a}{10} + \frac{a}{100} + \frac{a}{1000} = \frac{22}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{10a}{b} + \frac{10a}{b} = \frac{22}{100}$$

$$\frac{22a}{b} = \frac{22}{100}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{100} = 0,01 \text{ dir.}$$

Yanıt A

$$13. \frac{(0,3) \cdot x - (0,2) \cdot y}{(0,2) \cdot x - (0,3) \cdot y} = \frac{1}{4} \text{ eşitliğinde içler dışlar çarpımı}$$

yapılırsa

$$1,2 \cdot x - 0,8 \cdot y = 0,2 \cdot x - 0,3 \cdot y$$

$$x = 0,5 \cdot y$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot y \Rightarrow \frac{y}{x} = 2 \text{ dir.}$$

Yanıt B

$$17. ab,c + bc,a + ca,b = \frac{abc}{10} + \frac{bca}{10} + \frac{cab}{10}$$

$$= \frac{100a + 10b + c + 100b + 10c + a + 100c + 10a + b}{10}$$

$$= \frac{111a + 111b + 111c}{10}$$

$$= \frac{111(a + b + c)}{10} = \frac{111 \cdot 21}{10} = \frac{2331}{10} = 233,1 \text{ dir.}$$

Yanıt D

$$14. \frac{ab}{10} + \frac{bc}{10} + \frac{ca}{10} = \frac{143}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{ab + bc + ca}{10} = \frac{143}{10}$$

$\Rightarrow ab + bc + ca = 143$ elde edilir.

(İki basamaklı sayılar çözümlenirse)

$$10a + b + 10b + c + 10c + a = 143$$

$$11a + 11b + 11c = 143$$

$$11(a + b + c) = 143$$

$$a + b + c = 13 \text{ tür.}$$

Yanıt D

18. $a + \frac{1}{8}$ ifadesi tam sayı ise ilk önce $\frac{1}{8}$ sayısı ondalıklı sayı

haline dönüştürülür.

$$a + \frac{1}{8} = a + \frac{125}{1000}$$

$$(125)$$

$$= a + 0,125$$

Sonuç tam sayı olacağına göre, sonuca 1 diyelim.

$$a + 0,125 = 1$$

$$a = 1 - 0,125$$

$$a = 0,875$$

a sayısının ondalıklı kısmı 875 tir.

Yanıt C

$$15. \frac{0,xx - 0,yy}{0,xy - 0,yx} = \frac{\frac{xx}{100} - \frac{yy}{100}}{\frac{xy}{100} - \frac{yx}{100}} = \frac{xx - yy}{xy - yx} = \frac{11(x-y)}{9(x-y)}$$

$$= \frac{11}{9} \text{ dur.}$$

Yanıt C

$$19. 2,84 = x + \frac{y}{5} + \frac{z}{25}$$

$$\Rightarrow \frac{284}{100} = \frac{200}{100} + \frac{80}{100} + \frac{4}{100}$$

$$= 2 + \frac{4}{5} + \frac{1}{25} = x + \frac{y}{5} + \frac{z}{25}$$

olduğundan $x = 2$, $y = 4$ ve $z = 1$ ise toplamları $x + y + z = 2 + 4 + 1 = 7$ dir.

Yanıt D

20. I. $305 = 3,05 \cdot 10^2$ eşitliğin sağ tarafı düzenlenirse,
 $305 = \frac{305}{100} \cdot 10^2$ eşitlik sağlanır.

II. $0,0212 \cdot 10^6 = 2,12 \cdot 10^4$ çarpımı yapılsa,
 $21200 = 21200$ eşitlik sağlanır.

III. $168 \cdot 10^{12} = 0,168 \cdot 10^9$
eşitliğin sağ tarafı düzenlenirse,

$168 \cdot 10^{12} = \frac{168}{1000} \cdot 10^9$ eşitlik sağlanmamıyor.

IV. $28 \cdot 10^{20} = 0,0028 \cdot 10^{24}$

$= \frac{28}{10000} \cdot 10^{24}$ eşitlik sağlanır.

O halde, bu ifadelerden üç tanesi doğrudur.

Yanıt D

TEST 7**ONDALIKLI SAYILAR**

Aşağıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

I. $(0,02)^{-3} = 125000$
 II. $(0,03)^4 = 81 \cdot 10^{-8}$
 III. $0,0048 - 0,000015 = 0,0033$

IV. $(0,05)^{-4} = 16 \cdot 10^4$

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

2. $\frac{0,0002 \cdot 10^2}{0,72 \cdot 10^{-1} + 92,8 \cdot 10^{-2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{50}$ B) $\frac{1}{25}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{1}{2}$ E) 1

3. $0,0024 \cdot 10^{-26} + 6,3 \cdot 10^{-30} - 0,003 \cdot 10^{-28}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $0,3 \cdot 10^{-25}$ B) $0,63 \cdot 10^{-28}$ C) $8,4 \cdot 10^{-30}$
 D) $3 \cdot 10^{-29}$ E) $9 \cdot 10^{-30}$

4. $1,4\overline{5} = \frac{4}{x}$ olduğuna göre, $(20x)$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 22 B) 34 C) 44 D) 55 E) 65

5. a ve b aralarında asal sayılar,
 $\frac{a}{b} = 1,2\overline{3}$ olduğuna göre, $(a+b)$ toplamı kaçtır?

- A) 34 B) 47 C) 48 D) 54 E) 67

6. $(0,\overline{4} + 0,\overline{6} + 0,\overline{8}) \cdot a = b$ olduğuna göre, a sayısı b sayısının kaç katıdır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 2 C) $\frac{5}{2}$ D) $\frac{10}{3}$ E) $\frac{16}{9}$

7. $0,\overline{6}\overline{9}$ sayısının $\frac{3}{7}$ si kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{7}{10}$ D) 1 E) 2

8. $\frac{0,\overline{2}\overline{9} + 0,0\overline{3}\overline{9} + 0,00\overline{4}\overline{9}}{12^{-1}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3,38 B) 3,65 C) 4,03 D) 4,14 E) 4,32

9. $0,\overline{1}\overline{2} + 0,\overline{2}\overline{3}\overline{4}$ toplamı hesaplandığında toplamın virgülüden sonra kaç basamağı devreder?

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

10. $\frac{52}{a} = 2,\overline{3}\overline{6}$ olduğuna göre, a nin değeri kaçtır?

- A) 26 B) 25 C) 24 D) 23 E) 22

11. $\frac{0,21}{0,21} + \frac{0,11}{0,11}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,88 B) 0,98 C) 1,98 D) 2,98 E) 3,98

16. $\frac{(0,2 + 0,02 + 0,002)}{(0,01 + 0,001 + 0,0001) \cdot 20}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) 2

17. a, b, c birer rakam olmak üzere,
 $\frac{0,a - 0,b - 0,c}{0,\overline{a} - 0,\overline{b} - 0,\overline{c}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,9 B) 0,1 C) 1 D) 9 E) 90

12. $\frac{2,\overline{3} + 2,\overline{3} + 2,\overline{3}}{2,\overline{6} + 2,\overline{6} + 2,\overline{6}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{8}{7}$ E) $\frac{6}{5}$

13. $\frac{1}{3,\overline{3}} - \frac{1}{6,\overline{6}} + \frac{1}{2,\overline{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{5}{9}$ E) $\frac{6}{11}$

18. a bir rakam olmak üzere, $a,\overline{2} + 2,\overline{a}$ toplamı bir tam sayı olduğuna göre, a kaçtır?

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

19. $0,\overline{0}\overline{6} : \frac{2}{5} - \frac{\frac{19}{6} - \frac{5}{2}}{2 - 1 \frac{1}{3} : \frac{4}{3}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $-\frac{3}{4}$ D) $-\frac{1}{3}$ E) $-\frac{1}{2}$

14. $a = 0,6 + 0,06 + 0,006 + \dots$

$b = 0,36 + 0,0036 + 0,000036 + \dots$

olduğuna göre, $\frac{a}{b}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{3}{5}$ C) 1 D) $\frac{11}{6}$ E) $\frac{22}{3}$

15. $\frac{0,\overline{9} + 0,\overline{8} + 0,\overline{7} + \dots + 0,\overline{1}}{2,\overline{1} + 2,\overline{2} + 2,\overline{3} + \dots + 2,\overline{9}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{17}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{5}{23}$ D) $\frac{7}{34}$ E) $\frac{6}{41}$

20. $\frac{0,\overline{2}}{2} + \frac{0,\overline{3}}{3} + \frac{0,\overline{4}}{4} + \frac{0,\overline{5}}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{7}{9}$ E) $\frac{8}{9}$

TEST 7'NİN ÇÖZÜMLERİ

1. I. $(0,02)^{-3} = \left(\frac{2}{100}\right)^{-3} = \frac{10^6}{8} = 125000$ doğrudur.

II. $(0,03)^4 = \left(\frac{3}{100}\right)^4 = \frac{81}{10^8} = 81 \cdot 10^{-8}$ doğrudur.

III. $\frac{0,004800}{0,000015} = 0,0033$ yanlışır.

IV. $(0,05)^{-4} = \left(\frac{5}{100}\right)^{-4} = \left(\frac{1}{20}\right)^{-4} = (20)^4 = 16 \cdot 10^4$ doğrudur.

O halde, bu eşitliklerden üç tanesi doğrudur.

Yanıt B

$$\begin{aligned} 2. & \frac{0,0002 \cdot 10^2}{0,72 \cdot 10^{-1} + 92,8 \cdot 10^{-2}} \\ &= \frac{2 \cdot 10^{-4} \cdot 10^2}{72 \cdot 10^{-2} \cdot 10^{-1} + 928 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{-2}} \\ &= \frac{2 \cdot 10^{-2}}{72 \cdot 10^{-3} + 928 \cdot 10^{-3}} \\ &= \frac{2 \cdot 10^{-2}}{1000 \cdot 10^{-3}} = 2 \cdot 10^{-2} = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Yanıt A

$$\begin{aligned} 3. & 0,0024 \cdot 10^{-26} + 6,3 \cdot 10^{-30} - 0,003 \cdot 10^{-28} \\ &= 24 \cdot 10^{-4} \cdot 10^{-26} + 63 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{-30} - 3 \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-28} \\ &= 24 \cdot 10^{-30} + 63 \cdot 10^{-31} - 3 \cdot 10^{-31} \\ &= 24 \cdot 10^{-30} + 60 \cdot 10^{-31} \\ &= 24 \cdot 10^{-30} + 6 \cdot 10^{-30} = 30 \cdot 10^{-30} = 3 \cdot 10^{-29} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Yanıt D

4. $1,4\bar{5} = \frac{145 - 1}{99} = \frac{144}{99} = \frac{16}{11}$

$$\Rightarrow 1,4\bar{5} = \frac{4}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{11} = \frac{4}{x}$$

$$\Rightarrow 16 \cdot x = 4 \cdot 11$$

$$\Rightarrow x = \frac{4 \cdot 11}{16}$$

$$\Rightarrow x = \frac{11}{4}$$

$$20 \cdot x = 20 \cdot \frac{11}{4} = 55 \text{ tır.}$$

Yanıt D

7. $0,6\bar{9}$ sayısının $\frac{3}{7}$ si x olsun.

$$0,6\bar{9} \cdot \frac{3}{7} = x$$

$$\Rightarrow x = \frac{69 - 6}{90} \cdot \frac{3}{7} = \frac{63}{90} \cdot \frac{3}{7} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10} \text{ dur.}$$

Yanıt B

8. $\frac{0,2\bar{9} + 0,03\bar{9} + 0,004\bar{9}}{12^{-1}}$

$$= \frac{\frac{29-2}{90} + \frac{39-3}{900} + \frac{49-4}{9000}}{\frac{1}{12}}$$

$$= \frac{\frac{27}{90} + \frac{36}{900} + \frac{45}{9000}}{\frac{1}{12}}$$

$$= \frac{\frac{2700+360+45}{9000}}{\frac{1}{12}}$$

$$= \frac{\frac{3105}{9000}}{\frac{1}{12}} = \frac{3105}{9000} \cdot 12 = \frac{69}{200} \cdot 12 = \frac{69}{100} \cdot 6 = \frac{414}{100} = 4,14 \text{ tür.}$$

Yanıt E

9. $0,\overline{12} + 0,\overline{234}$

(iki sayının da açılımı yapılırsa)

0,121212121212...

0,234234234234234...

+ _____

0,355446355446 ... = 0,355446

virgülden sonra 6 basamak devreder.

Yanıt D

5. $\frac{a}{b} = 1,2\bar{3} = \frac{123-12}{90} = \frac{111}{90} = \frac{37}{30}$

$$\frac{a}{b} = \frac{37}{30} \quad (\text{a ve b aralarında asal olduğundan})$$

a = 37 ve b = 30 olur.

a + b = 37 + 30 = 67 dir.

6. $(0,\overline{4} + 0,\overline{6} + 0,\overline{8}) \cdot a = b$

$$\left(\frac{4}{9} + \frac{6}{9} + \frac{8}{9}\right) \cdot a = b$$

$$\left(\frac{18}{9}\right) \cdot a = b$$

$$2a = b$$

$$a = \frac{b}{2}$$

a sayısı, b sayısının $\frac{1}{2}$ katıdır.

Yanıt A

10. $\frac{52}{a} = 2,\overline{36}$

$$\frac{52}{a} = \frac{236-2}{99} \Rightarrow \frac{52}{a} = \frac{234}{99}$$

(İçer dışlar çarpımı yapılırsa)

$$52 \cdot 99 = a \cdot 234 \Rightarrow a = \frac{52 \cdot 99}{234}$$

a = 22 dir.

Yanıt E

11. $\frac{0,2\bar{1}}{0,2\bar{1}} + \frac{0,1\bar{1}}{0,1\bar{1}} = \frac{\frac{21}{100}}{\frac{21}{99}} + \frac{\frac{11}{100}}{\frac{11}{99}}$

$$= \frac{21}{100} \cdot \frac{99}{21} + \frac{11}{100} \cdot \frac{99}{11} = 2 \cdot \frac{99}{100} = \frac{198}{100} = 1,98 \text{ dir.}$$

Yanıt C

12. $2,\overline{3} = \frac{23-2}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3}$

$$2,\overline{6} = \frac{26-2}{9} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3}$$

değeri kesirde yerine yazılrsa;

$$\frac{2,\overline{3} + 2,\overline{3} + 2,\overline{3}}{2,\overline{6} + 2,\overline{6} + 2,\overline{6}} = \frac{\frac{3 \cdot 2,\overline{3}}{3 \cdot 2,\overline{6}}}{\frac{3 \cdot 2,\overline{6}}{3 \cdot 2,\overline{6}}} = \frac{\frac{3 \cdot 7}{3}}{\frac{3 \cdot 8}{3}} = \frac{7}{8} \text{ dir.}$$

Yanıt C

13. $3,\overline{3} = \frac{33-3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$

$$6,\overline{6} = \frac{66-6}{9} = \frac{60}{9} = \frac{20}{3}$$

$$2,\overline{2} = \frac{22-2}{9} = \frac{20}{9}$$

değerleri işlemede yerlerine yazılrsa;

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{3}{10} - \frac{3}{20} + \frac{9}{20}$$

$$= \frac{6-3+9}{20} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5} \text{ tır.}$$

Yanıt B

14. $a = 0.\bar{6}$
 $b = 0.\overline{36}$
 $\left. \begin{array}{l} a = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \\ b = \frac{36}{99} = \frac{4}{11} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{11}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{11}{4} = \frac{11}{6} \text{ dir.}$

Yanıt D

17. $\frac{0.a - 0,0b - 0,00c}{0.\bar{a} - 0,0\bar{b} - 0,00\bar{c}}$
 $= \frac{a - b - c}{10 - 100 - 1000}$
 $= \frac{a - b - c}{9 - 90 - 900}$
 $= \frac{(100a - 10b - c)}{1000} \cdot \frac{900}{(100a - 10b - c)} = \frac{900}{1000} = 0,9 \text{ dur.}$

Yanıt D

15. $\frac{0.\bar{9} + 0.\bar{8} + 0.\bar{7} + \dots + 0.\bar{1}}{2.\bar{1} + 2.\bar{2} + 2.\bar{3} + \dots + 2.\bar{9}}$
 $= \frac{\frac{9}{9} + \frac{8}{9} + \frac{7}{9} + \dots + \frac{1}{9}}{\frac{21-2}{9} + \frac{22-2}{9} + \frac{23-2}{9} + \dots + \frac{29-2}{9}}$

$\frac{9+8+7+6+5+4+3+2+1}{9}$
 $= \frac{45}{19+20+21+22+23+24+25+26+27}{9}$
 $= \frac{45}{9} = \frac{45}{9} \cdot \frac{9}{207}$
 $= \frac{5}{1} \cdot \frac{1}{23}$
 $= \frac{5}{23} \text{ tür.}$

Yanıt C

16. $\frac{(0,2 + 0,02 + 0,002)}{(0,01 + 0,001 + 0,0001) \cdot 20} = \frac{0,222}{(0,0111) \cdot 20}$
 $= \frac{222 \cdot 10^{-3}}{(0,111) \cdot 2}$
 $= \frac{222 \cdot 10^{-3}}{111 \cdot 10^{-3} \cdot 2} = 1 \text{ dir.}$

18. $a.\bar{2} + 2.\bar{a} = \frac{a2-a}{9} + \frac{2a-2}{9}$
 $= \frac{10 \cdot a + 2 - a + 20 + a - 2}{9} = \frac{10a + 20}{9} = \frac{10}{9} (a + 2)$
 sonuç bir tam sayı ve a rakam olduğu için $a + 2 = 9$ yani
 $a = 7$ olmalıdır.

Yanıt C

19. $0.\bar{06}$ devirli sayısı $\frac{6}{90} = \frac{1}{15}$ olarak yazılsa

$$0.\bar{06} : \frac{2}{5} - \frac{\frac{19-5}{6}}{2-1} \frac{1}{1} : \frac{4}{3} \frac{2}{3}$$

$$= \frac{1}{15} \cdot \frac{5}{2} - \frac{6}{2-4 \cdot \frac{3}{4}}$$

$$= \frac{1}{6} - \frac{6}{2-1} = \frac{1}{6} - \frac{4}{6} = \frac{-3}{6} = -\frac{1}{2} \text{ dir.}$$

Yanıt E

20. $0.\bar{2} = \frac{2}{9}$
 $0.\bar{3} = \frac{3}{9}$
 $0.\bar{4} = \frac{4}{9}$
 $0.\bar{5} = \frac{5}{9}$
 değerleri işlemde yerine yazılırsa
 $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$
 $= \frac{4}{9} \text{ dir.}$

Yanıt A

TEST 8

RASYONEL SAYILARDA SIRALAMA

1. $a = \frac{11}{5}$, $b = \frac{52}{25}$, $c = \frac{254}{125}$ olduğuna göre, a, b, c arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$
 B) $b < c < a$
 C) $a < c < b$
 D) $c < a < b$
 E) $c < b < a$

6. $a + b = \frac{1}{3}$, $b + c = \frac{1}{4}$, $a + c = \frac{1}{5}$ olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $c < a < b$
 B) $c < b < a$
 C) $a < b < c$
 D) $a < c < b$
 E) $b < a < c$

7. x, y, z birer pozitif reel sayı olmak üzere,

$x \cdot y = \frac{2}{9}$, $x \cdot z = \frac{1}{6}$ ve $y \cdot z = \frac{1}{3}$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $x < y < z$
 B) $x < z < y$
 C) $y < z < x$
 D) $z < y < x$
 E) $z < x < y$

2. $a = \frac{10}{99}$, $b = \frac{100}{999}$, $c = \frac{1000}{9999}$ olduğuna göre, a, b, c arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a > b > c$
 B) $a > c > b$
 C) $c > b > a$
 D) $c > a > b$
 E) $b > a > c$

3. $a = \frac{3}{7}$, $b = \frac{4}{9}$, $c = \frac{6}{11}$ kesirlerinin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$
 B) $c < b < a$
 C) $c < a < b$
 D) $a < c < b$
 E) $b < c < a$

8. $x = \frac{1}{2-\frac{1}{3}}$, $y = \frac{2}{1+\frac{2}{3}}$, $z = \frac{1}{4-\frac{1}{3}}$

sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x > y > z$
 B) $x > z > y$
 C) $y > x > z$
 D) $y > z > x$
 E) $z > x > y$

9. $\frac{1}{4} < \frac{a}{72} < \frac{1}{3}$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane a tam sayısı vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

4. $a = \frac{11}{10}$, $b = \frac{101}{100}$, $c = \frac{1001}{1000}$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $a > c > b$
 B) $b > a > c$
 C) $c > a > b$
 D) $a > b > c$
 E) $b > c > a$

5. $a = \frac{2}{25}$, $b = \frac{1}{8}$, $c = \frac{31}{125}$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$
 B) $b > c > a$
 C) $b > a > c$
 D) $c > b > a$
 E) $c > a > b$

10. $\frac{x}{y} = 0,02$ ve $2 < x < 3$ olduğuna göre, y aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 110 B) 124 C) 136 D) 145 E) 154

11. $\frac{a}{b} = 0,12$ ve $1,2 < a < 4,2$ olduğuna göre, b için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) $10 \leq b \leq 35$ B) $10 < b < 35$ C) $16 < b < 35$
D) $10 < b < 40$ E) $12 < b < 35$

12. Aşağıdaki sayılarından hangisi $\frac{80}{150}$ ile $\frac{30}{125}$ sayıları arasındadır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{8}{15}$ D) $\frac{4}{15}$ E) $\frac{11}{15}$

13. $2,358 < 2,3A9$ olduğuna göre, A yerine gelebilecek kaç rakam vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

14. a bir tam sayı olmak üzere,

$\frac{1}{0,5} < \frac{10}{a} < \frac{3}{0,5}$ olduğuna göre, a'nın alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

15. x, y, z pozitif tam sayılar ve

$\frac{66}{z} > \frac{33}{y} > \frac{11}{x}$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $z < 2y$ B) $x < y$ C) $x > z$
D) $3x < y$ E) $z > 3x$

16. $a < 0$ olmak üzere,

$x = \frac{a}{19}$, $y = \frac{a}{23}$, $z = \frac{a}{21}$ olduğuna göre, x, y ve z için aşağıdakilerde sıralamalarдан hangisi doğrudur?

- A) $y > z > x$ B) $z > x > y$ C) $x > z > y$
D) $x > y > z$ E) $z > y > x$

17. $a < 0$ ve

$5a = 6c$ ve $3c = 5b$ olduğuna göre, aşağıdakilerde sıralamalarдан hangisi doğrudur?

- A) $c > b > a$ B) $c > a > b$ C) $b > a > c$
D) $a > c > b$ E) $b > c > a$

18. x, y, z birer negatif tam sayı ve

$\frac{x}{y} = \frac{4}{3}$ ve $z = 3y$ olduğuna göre, aşağıdakilerde sıralamalarдан hangisi doğrudur?

- A) $x < y < z$ B) $y < x < z$ C) $x < z < y$
D) $z < x < y$ E) $y < z < x$

19. a, b, c, $\in \mathbb{R}^-$ ve

$\frac{a}{11} = \frac{b}{13} = \frac{c}{17}$ olduğuna göre, aşağıdakilerde sıralamalarдан hangisi doğrudur?

- A) $b < a < c$ B) $c < b < a$ C) $c < a < b$
D) $a < c < b$ E) $a < b < c$

20. $a < 0$ olmak üzere,

$x = \frac{a}{9}$, $y = \frac{a}{5}$ ve $z = \frac{a}{8}$ olduğuna göre, aşağıdakilerde sıralamalarдан hangisi doğrudur?

- A) $y > x > z$ B) $x > z > y$ C) $z > x > y$
D) $x > y > z$ E) $y > z > x$

TEST 8'İN ÇÖZÜMLERİ

1. $a = \frac{11}{5}$, $b = \frac{52}{25}$, $c = \frac{254}{125}$ için

a, b ve c sayılarının paydaları eşitlenirse

$$a = \frac{11}{5}, \quad b = \frac{52}{25}, \quad c = \frac{254}{125}$$

$$(25) \quad (5) \quad (25)$$

$$a = \frac{275}{125}, \quad b = \frac{260}{125}, \quad c = \frac{254}{125} \text{ olur.}$$

Pozitif rasyonel sayırlarda paydalar eşit ise payı küçük olan sayı küçüktür. O halde, $c < b < a$ dir.

Yanıt E

4. $a = \frac{11}{10}$, $b = \frac{101}{100}$, $c = \frac{1001}{1000}$

kesirlerin paydaları eşitlenirse

$$a = \frac{11}{10} = \frac{1100}{1000}$$

$$(100) \quad (100)$$

$$b = \frac{101}{100} = \frac{1010}{1000}$$

$$(10) \quad (10)$$

$$c = \frac{1001}{1000}$$

Yanıt D

5. $a = \frac{2}{25}$, $b = \frac{1}{8}$, $c = \frac{31}{125}$

kesirlerin paydaları eşitlenirse

$$a = \frac{2}{25} = \frac{80}{1000}$$

$$(40) \quad (40)$$

$$b = \frac{1}{8} = \frac{125}{1000}$$

$$(125) \quad (125)$$

$$c = \frac{31}{125} = \frac{248}{1000}$$

$$(8) \quad (8)$$

Yanıt D

2. $a = \frac{10}{99}$, $b = \frac{100}{999}$, $c = \frac{1000}{9999}$ için

a, b ve c sayılarının payları eşitlenirse

$$a = \frac{1000}{9900}, \quad b = \frac{1000}{9990}, \quad c = \frac{1000}{9999} \text{ dur.}$$

Pozitif rasyonel sayırlarda paylar eşit ise paydası küçük olan en büyütür. O halde, $a > b > c$ dir.

Yanıt A

3. $a = \frac{3}{7} = \frac{15}{35}$

$$b = \frac{4}{9} = \frac{16}{36}$$

$$c = \frac{6}{11} = \frac{24}{44}$$

Pay ile payda arasındaki farkın sabit olduğu basit kesirlerde payın değeri arttıkça kesrin değeri artar. O halde, $a < b < c$ dir.

6. $a+b = \frac{1}{3}$

$$b+c = \frac{1}{4}$$

$$a-c = \frac{1}{12}$$

$$a+c = \frac{1}{5}$$

$$2a = \frac{17}{60} \Rightarrow a = \frac{17}{120}$$

$$\frac{17}{120} + c = \frac{1}{5} \Rightarrow c = \frac{7}{120}$$

$$b + \frac{7}{120} = \frac{1}{4} \Rightarrow b = \frac{23}{120} \text{ dır.}$$

O halde, $c < a < b$ dir.

Yanıt A

$$\frac{x \cdot y}{x \cdot z} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{1}{6}} \Rightarrow \frac{y}{z} = \frac{2}{9} \cdot \frac{6}{1} = \frac{4}{3} \text{ ve}$$

$$\frac{x \cdot y}{y \cdot z} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{1}{3}} \Rightarrow \frac{x}{z} = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{1} = \frac{2}{3} \text{ olur.}$$

$$\frac{x}{z} = \frac{2}{3} \text{ ve } \frac{y}{z} = \frac{4}{3} \text{ ise}$$

$x = 2k$, $y = 4k$ ve $z = 3k$ olduğundan $x < z < y$ dir.

Yanıt B

$$x = \frac{1}{2 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{3}{5} = \frac{33}{55}$$

$$y = \frac{2}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{2}{\frac{5}{3}} = \frac{6}{5} = \frac{66}{55}$$

$$z = \frac{1}{4 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{11}{3}} = \frac{3}{11} = \frac{15}{55}$$

olduğundan $y > x > z$ dir.

Yanıt C

13. $2,358 < 2,3A9$ olduğuna göre,

$A = 5, 6, 7, 8, 9$ rakamları olur.

Toplam 5 tanedir.

Yanıt B

14. $\frac{1}{0,5} < \frac{10}{a} < \frac{3}{0,5}$ eşitsizliği ters çevrilirse

$$0,5 > \frac{a}{10} > \frac{0,5}{3} \text{ olur.}$$

Her taraf 10 ile çarpılırsa

$$5 > a > \frac{5}{3} \text{ olur.}$$

a nin alabileceği değerler 2, 3, 4 olup, 3 tanedir.

Yanıt E

11. $\frac{a}{b} = 0,12 \Rightarrow a = 0,12 \cdot b$ sayısı aralıktır yerine yazılırsa
 $1,2 < 0,12 \cdot b < 4,2$
 Eşitsizliğin her tarafı 100 ile çarpılırsa
 $120 < 12 \cdot b < 420$
 12ye bölünürse
 $10 < b < 35$ elde edilir.

Yanıt B

15. $\frac{66}{z} > \frac{33}{y} > \frac{11}{x} \Rightarrow \frac{z}{66} < \frac{y}{33} < \frac{x}{11}$
 Eşitsizliğin her tarafı 11 ile çarpılırsa
 $\frac{z}{6} < \frac{y}{3} < \frac{x}{1}$
 $\Rightarrow z < 2y$ eşitsizliği kesinlikle doğrudur.

Yanıt A

18. $x, y, z \in \mathbb{Z}^-$ için
 $\frac{x}{y} = \frac{4}{3}$ ve $\frac{z}{y} = \frac{3}{1}$ orantılarında ortak olan $y = 3k$ yazılırsa $x = 4k$, $z = 9k$ olur. $k < 0$ olacağını
 $z < x < y$ dir.

Yanıt D

12. İlk önce verilen bütün sayıların paydaları 150 de eşitlenirse,

$$\frac{30}{125} = \frac{6}{25} = \frac{36}{150}$$

$$A \text{ seçeneği için: } \frac{1}{5} = \frac{30}{150}$$

$$B \text{ seçeneği için: } \frac{3}{5} = \frac{90}{150}$$

$$C \text{ seçeneği için: } \frac{8}{15} = \frac{80}{150}$$

$$D \text{ seçeneği için: } \frac{4}{15} = \frac{40}{150}$$

$$E \text{ seçeneği için: } \frac{11}{15} = \frac{110}{150}$$

$\frac{36}{150}$ ile $\frac{80}{150}$ arasında kalan tek sayı $\frac{40}{150} = \frac{4}{15}$ dir.

16. $x = \frac{a}{19}$, $y = \frac{a}{23}$, $z = \frac{a}{21}$ kesirlerinden önce

$$\frac{1}{19}, \frac{1}{23} \text{ ve } \frac{1}{21} \text{ sayıları sıralanırsa}$$

$$\frac{1}{19} > \frac{1}{21} > \frac{1}{23} \text{ eşitsizliği a negatif sayısı ile çarpılırsa}$$

$$\frac{a}{19} < \frac{a}{21} < \frac{a}{23} \Rightarrow x < z < y \Rightarrow y > z > x \text{ olur.}$$

Yanıt A

19. $\frac{a}{11} = \frac{b}{13} = \frac{c}{17} = k$ olsun.

$$\begin{aligned} a &= 11 \cdot k \\ b &= 13 \cdot k \\ c &= 17 \cdot k \end{aligned} \left. \begin{array}{l} a, b, c \in \mathbb{R}^- \\ \Rightarrow c < b < a \text{ dir.} \end{array} \right\}$$

Yanıt B

13. $2,358 < 2,3A9$ olduğuna göre,

$A = 5, 6, 7, 8, 9$ rakamları olur.

Toplam 5 tanedir.

Yanıt B

17. $a < 0$ ve

$$\begin{cases} 5a = 6c \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{6}{5} \\ 3c = 5b \Rightarrow \frac{c}{b} = \frac{5}{3} \end{cases} \text{ olduğuna göre,}$$

$$c = 5k, a = 6k \text{ ve } b = 3k \text{ dir.}$$

$a < 0$ ise $k < 0$ dir. Bu nedenle $b > c > a$ dir.

Yanıt E

20. $a < 0$ olmak üzere,

$$x = \frac{a}{9}, y = \frac{a}{5}, z = \frac{a}{8}$$

kesirlerini sıralamak için önce

$$\frac{1}{9}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8} \text{ kesirleri sıralanırsa,}$$

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{8} > \frac{1}{9} \text{ eşitsizliği a negatif sayısı ile çarpılırsa}$$

$$\frac{a}{5} < \frac{a}{8} < \frac{a}{9} \Rightarrow y < z < x \Rightarrow x > z > y \text{ olur.}$$

Yanıt B

10. $x = 0,02 \cdot y$ sayısı aralıktır yerine yazılırsa
 $2 < 0,02 \cdot y < 3$ olur. Eşitsizliğin her tarafı 100 ile çarpılırsa
 $200 < 2 \cdot y < 300 \Rightarrow 100 < y < 150$ olacağını
 y sayısı 154 olamaz.

Yanıt A

TEST 9

RASYONEL SAYILARDA SIRALAMA

Aşağıdaki sayılarından en küçükü hangisidir?

- A) $\frac{13}{14}$ B) $\frac{15}{16}$ C) $\frac{18}{19}$ D) $\frac{20}{21}$ E) $\frac{23}{25}$

Aşağıdaki sayılarından en büyüğü hangisidir?

- A) $\frac{9}{10}$ B) $\frac{10}{11}$ C) $\frac{11}{13}$ D) $\frac{13}{14}$ E) $\frac{15}{16}$

$a = -\frac{5}{11}$, $b = -\frac{13}{19}$, $c = -\frac{7}{13}$ rasyonel sayıları için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $b < c < a$ B) $a < b < c$
C) $c < b < a$ D) $b < a < c$
E) $a < c < b$

$a = \frac{2003}{2000}$, $b = \frac{615}{618}$, $c = \frac{4017}{4014}$ sayıları arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $b < a < c$
C) $b < c < a$ D) $c < a < b$
E) $c < b < a$

$a = -\frac{7}{8}$, $b = -\frac{7}{10}$, $c = -\frac{11}{12}$, $d = -\frac{14}{17}$ olduğuna göre, a , b , c , d arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c < d$ B) $b < d < a < c$
C) $d < c < a < b$ D) $c < a < d < b$
E) $d < a < b < c$

6. $a = \frac{2007}{2006}$, $b = \frac{2007}{2008}$, $c = \frac{2008}{2007}$ olduğuna göre, a , b , c arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a > c > b$ B) $b > c > a$ C) $c > a > b$
D) $a > b > c$ E) $c > b > a$

7. a , b , c pozitif tam sayılar ve $\frac{a}{0,2} = \frac{b}{0,8} = \frac{c}{0,4}$ olduğuna göre, a , b , c arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $c < b < a$ B) $b < a < c$ C) $a < b < c$
D) $a < c < b$ E) $b < c < a$

8. x , y , z pozitif tam sayılar olmak üzere,
 $2x = 5y$ ve $3z = y$ olduğuna göre, x , y , z arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x < z < y$ B) $x < y < z$ C) $y < z < x$
D) $z < y < x$ E) $z < x < y$

9. $x < 0$ olmak üzere,
 $a = \frac{x}{5}$, $b = \frac{x}{7}$, $c = \frac{x}{6}$ olduğuna göre, a , b , c için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $c < a < b$ B) $c < b < a$ C) $a < c < b$
D) $b < c < a$ E) $a < b < c$

10. $x < 0$ olmak üzere,
 $a = \frac{x}{100}$, $b = \frac{x}{101}$, $c = \frac{x}{102}$ olduğuna göre, a , b , c arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $b > a > c$ B) $a > c > b$ C) $c > a > b$
D) $a > b > c$ E) $c > b > a$

11. a bir doğal sayı olmak üzere,

$$x = \frac{a-1}{a+1}, \quad y = \frac{a-2}{a+2}, \quad z = \frac{a-3}{a+3}$$

x , y , z arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x < y < z$ B) $y < x < z$ C) $z < y < x$
D) $x < z < y$ E) $z < x < y$

12. $2 < y < x$ ve $a = \frac{x}{y}$, $b = \frac{x}{2}$, $c = \frac{2}{y}$ olduğuna göre,

a , b , c için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a < c < b$ B) $c < a < b$ C) $c < b < a$
D) $b < c < a$ E) $a < b < c$

13. $x > y > 3$ olmak üzere,

$$a = \frac{y}{x}, \quad b = \frac{y}{3}, \quad c = \frac{3}{x}$$

olduğuna göre, a , b , c arasında

ki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $c > a > b$ B) $b > a > c$ C) $c > b > a$
D) $b > c > a$ E) $a > b > c$

14. $\frac{3}{5} < \frac{a}{40} < \frac{7}{8}$ olduğuna göre, eşitsizliği sağlayan kaç tane tam sayısı vardır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 14

15. $\frac{2}{7} < x < y < \frac{3}{7}$ olduğuna göre, x ve y sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{7}{36}, \frac{8}{36}$ B) $\frac{5}{24}, \frac{6}{24}$ C) $\frac{3}{14}, \frac{4}{14}$
D) $\frac{7}{21}, \frac{8}{21}$ E) $\frac{7}{28}, \frac{8}{28}$

16. $\frac{3}{7} < a < b < c < \frac{4}{5}$ koşulunu sağlayan a , b , c sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{30}{70}, \frac{40}{70}, \frac{50}{70}$ B) $\frac{32}{70}, \frac{46}{70}, \frac{50}{70}$ C) $\frac{16}{55}, \frac{26}{55}, \frac{44}{55}$
D) $\frac{15}{35}, \frac{26}{35}, \frac{27}{35}$ E) $\frac{16}{35}, \frac{24}{35}, \frac{28}{35}$

17. $\frac{1}{9} < x < y < z < \frac{2}{9}$ olduğuna göre, x , y , z sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{7}{45}, \frac{10}{45}, \frac{12}{45}$ B) $\frac{5}{36}, \frac{6}{36}, \frac{7}{36}$ C) $\frac{1}{18}, \frac{3}{18}, \frac{4}{18}$
D) $\frac{7}{54}, \frac{9}{54}, \frac{15}{54}$ E) $\frac{2}{27}, \frac{4}{27}, \frac{5}{27}$

18. $\left(\frac{3}{4}\right)^{a+1} \leq \left(\frac{16}{9}\right)^{1-2a}$ eşitsizliğini sağlayan a nın en büyük negatif tam sayı değeri kaçtır?

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

19. $\left(\frac{5}{2}\right)^{x-3} > \left(\frac{8}{125}\right)^{2-5x}$ eşitsizliğini sağlayan en büyük x tam sayısı kaçtır?

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

20. $\frac{x}{2} \in Z^+$ olmak üzere,
 $a = \left(-\frac{1}{3}\right)^x$, $b = \left(-\frac{1}{3}\right)^{x+1}$, $c = \left(-\frac{1}{3}\right)^{x+2}$ olduğuna göre, a , b , c sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $a < c < b$ C) $b < a < c$
D) $b < c < a$ E) $c < a < b$

TEST 9'UN ÇÖZÜMLERİ

1. $\frac{13}{14} > 1 \quad \frac{15}{16} > 1 \quad \frac{18}{19} > 1 \quad \frac{20}{21} > 1 \quad \frac{23}{25} > 2$

$$\frac{26}{28} \quad \frac{30}{32} \quad \frac{36}{38} \quad \frac{40}{42} \quad \frac{23}{25}$$

Ortak farkı aynı olan basit kesirlerde, pay küçüldükçe kesrin değeri küçülür. O halde $\frac{23}{25}$ en küçüktür.

Yanıt E

5. $a = -\frac{7}{8}, b = -\frac{7}{10}, c = -\frac{11}{12}, d = -\frac{14}{17}$

İlk önce kesirlerin pozitif halleri sıralanır.

$$\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{11}{12}, \frac{14}{17}$$

Pay ve payda arasındaki farkı 3 olacak şekilde düzenlenir.

$$\frac{21}{24}, \frac{7}{10}, \frac{33}{36}, \frac{14}{17}$$

Kesirlerin pay ve paydası arasındaki farklar eşit hale geldiğinden kesirleri sıralayabiliriz.

$$\frac{7}{10} < \frac{14}{17} < \frac{21}{24} < \frac{33}{36}$$

eksi ile çarpılırsa

$$-\frac{7}{10} > -\frac{14}{17} > -\frac{21}{24} > -\frac{33}{36}$$

$$b > d > a > c$$

küçükten büyüğe doğru yazılırsa

$$c < a < d < b \text{ olur.}$$

Yanıt D

6. $\frac{2007}{2006} > 1 \quad \frac{2007}{2008} > 1 \quad \frac{2008}{2007} > 1$

$\frac{2007}{2008}$ basit bir kesir olduğundan en küçüktür.

$\frac{2007}{2006}$ ve $\frac{2008}{2007}$ bileşik kesirlerinde fark 1 olduğu için

pay kısmı büyündükçe kesrin değeri azalır.

$a > c > b$ dir.

Yanıt A

7. $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ ve

$$\frac{a}{0,2} = \frac{b}{0,8} = \frac{c}{0,4} = k \text{ olsun.}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = 0,2 \cdot k \\ b = 0,8 \cdot k \\ c = 0,4 \cdot k \end{array} \right\} \text{ olduğundan } a < c < b \text{ dir.}$$

Yanıt C

8. $2x = 5y \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{5}{2} = \frac{15}{6}$ ve
(3)

$$3z = y \Rightarrow \frac{z}{y} = \frac{1}{3} = \frac{2}{6} \text{ olur.}$$

Ortak olan $y = 6k$ alınırsa $x = 15k$ ve $z = 2k$ olur.

O halde $z < y < x$ dir.

12. $2 < y < x$ için

$$a = \frac{x}{y}, \quad b = \frac{x}{2}, \quad c = \frac{2}{y} \Rightarrow \text{en küçük } c \text{ dir.}$$

$\frac{x}{y}$ ve $\frac{x}{2}$ kesirlerinin payları aynı olduğu için paydası küçük olan en büyütür.

O halde, $c < a < b$ dir.

Yanıt B

13. $x > y > 3$ için

$$a = \frac{y}{x}, \quad b = \frac{y}{3}, \quad c = \frac{3}{x} \text{ ise en büyük } b \text{ dir.}$$

$\frac{y}{x}$ ve $\frac{3}{x}$ i sıralamak istersek paydaları aynı olduğu için payı büyük olan en büyütür.

O halde, $b > a > c$ dir.

Yanıt B

9. $x < 0$ ve

$$a = \frac{x}{5}, \quad b = \frac{x}{7}, \quad c = \frac{x}{6} \text{ için}$$

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{6} > \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{x}{5} < \frac{x}{6} < \frac{x}{7} \text{ olur.}$$

$\Rightarrow a < c < b$ dir.

Yanıt C

10. $a = \frac{x}{100}, b = \frac{x}{101}, c = \frac{x}{102}$

sayılarını sıralamadan önce

$$\frac{1}{100}, \frac{1}{101} \text{ ve } \frac{1}{102} \text{ için sıralama yapılırsa}$$

$$\frac{1}{100} > \frac{1}{101} > \frac{1}{102} \text{ olur. Eşitsizlik } x \text{ negatif sayısıyla}$$

$$\text{çarpılırsa } \frac{x}{100} < \frac{x}{101} < \frac{x}{102} \Rightarrow a < b < c \text{ bulunur.}$$

O halde, $c > b > a$ dir.

Yanıt E

11. a sayısına bir doğal sayı değeri verilir. $a = 4$ olsun.

Buna göre;

$$x = \frac{3}{5}, \quad y = \frac{2}{6}, \quad z = \frac{1}{7}$$

x, y ve z nin payları eşitlenirse

$$x = \frac{6}{10}, \quad y = \frac{6}{18}, \quad z = \frac{6}{42} \text{ olur.}$$

Pozitif rasyonel sayılarında paylar eşit ise paydası büyük olan sayı küçük olacağından,

x, y, z arasındaki sıralama $z < y < x$ dir.

Yanıt C

15. $\frac{2}{7} < x < y < \frac{3}{7}$ için

D seçenekleri incelenirse paydanın 21 olması için

$$\frac{2}{7} < x < y < \frac{3}{7} \Rightarrow \frac{6}{21} < x < y < \frac{9}{21} \text{ olur.}$$

$\frac{7}{21}$ ve $\frac{8}{21}$ sayıları bu aralıktadır.

Yanıt D

16. $\frac{3}{7} < a < b < c < \frac{4}{5}$ eşitsizliğinde ortak payda 70 olsun.

$$\frac{3}{7} < a < b < c < \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{30}{70} < a < b < c < \frac{56}{70} \text{ dir.}$$

Buna göre, $\frac{32}{70}, \frac{46}{70}$ ve $\frac{50}{70}$ sayıları bu aralıktadır.

Yanıt B

17. $\frac{1}{9} < x < y < z < \frac{2}{9}$ eşitsizliğinde

ortak payda 36 olursa $\frac{4}{36} < x < y < z < \frac{8}{36}$ elde edilir.

x, y, z sayıları sırasıyla $\frac{5}{36}, \frac{6}{36}, \frac{7}{36}$ olur.

Yanıt B

18. $\left(\frac{3}{4}\right)^{a+1} \leq \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{-2}\right]^{1-2a}$ için

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{a+1} \leq \left(\frac{3}{4}\right)^{4a-2} \text{ olur.}$$

0 ve 1 arasındaki sayırlarda üs büyükçe sayılar küçülür.

$$a+1 \geq 4a-2$$

$$-3a \geq -3$$

$a \leq 1$ \Rightarrow a nın en büyük negatif tam sayı değeri -1 dir.

Yanıt E

19. $\left(\frac{5}{2}\right)^{x-3} > \left[\left(\frac{5}{2}\right)^{-3}\right]^{2-5x}$ için

$$\left(\frac{5}{2}\right)^{x-3} > \left(\frac{5}{2}\right)^{15x-6} \quad \left(\frac{5}{2} \text{ bileşik kesir olduğundan}\right)$$

$$x-3 > 15x-6$$

$$-14x > -3 \Rightarrow x < \frac{3}{14}$$

Buna göre, x 'in en büyük tam sayı değeri 0 dir.

Yanıt C

20. $\frac{x}{2} \in \mathbb{Z}^+$ ise x çift sayıdır.

$x=2$ alınarak sıralama yapılırsa,

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \\ b &= \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27} \\ c &= \left(-\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{olacağından } b < c < a \text{ dir.} \end{array} \right\}$$

Yanıt D

TEST 10

RASYONEL SAYI PROBLEMLERİ

1. $\frac{5}{8}$ i boş olan bir depoya 10 litre su konulduğunda deponun yarısı dolmuş oluyor. Buna göre, deponun hacmi kaç litredir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 120 E) 130

6. Bir memur maaşının önce $\frac{2}{7}$ sini, sonra da kalanın $\frac{3}{5}$ ini harcıyor. Geriye 30 TL si kaldıgına göre, memurun maaşı kaç TL dir?

- A) 80 B) 85 C) 90 D) 100 E) 105

7. Soru sayıları eşit iki bölümden oluşan bir test sınavına giren öğrenci birinci bölümdeki soruların yarısını, ikinci bölümdeki soruların 15 ini yanıtlamıştır.

Geriye tüm soruların $\frac{2}{3}$ ü kaldıgına göre, bu sınavda toplam kaç soru vardır?

- A) 90 B) 120 C) 150 D) 180 E) 200

2. Parasının $\frac{3}{5}$ i ile kivi, kalan parasının $\frac{1}{4}$ ü ile çilek alan bir kişi pazardan dönerken cebinde 36 kuruş kaldığını farkediyor. Buna göre, çilek için kaç kuruş ödemistiştir?

- A) 72 B) 64 C) 56 D) 36 E) 12

3. Bir sandık portakalın önce $\frac{1}{4}$ ü, sonra kalan portakalın $\frac{1}{3}$ ü, daha sonra da kalanın yarısı satılıyor.

Geriye 12 portakal kaldığına göre, ilk durumda kaç tane portakal vardı?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 24 E) 48

8. Bir topluluğun $\frac{2}{5}$ i kızdır. Bu topluluğa 10 kişi daha katıldıgında kızların sayısı, erkeklerin sayısına eşit oluyor.

Gruba sonradan katılanlardan en az kaç tanesi kız öğrencidir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

4. Bir top kumaşın önce $\frac{1}{6}$ si, sonra da kalanın $\frac{2}{5}$ i satılıyor. Geriye 24 m kumaş kaldığına göre, bir top kumaş kaç metredir?

- A) 28 B) 32 C) 36 D) 48 E) 52

9. Didem cebindeki paranın $\frac{1}{5}$ ini Hande'ye veriyor. Daha sonra da Hande'ye verdiği paranın $\frac{1}{4}$ ü kadar Nazlı'dan borç alındıktan sonra cebinde 850 TL olduğunu görüyor.

Buna göre, Didem'in Hande'ye verdiği para kaç TL dir?

- A) 425 B) 400 C) 300 D) 240 E) 200

5. Bir kabın ağırlığı boşken x kg, $\frac{2}{5}$ i su dolu iken y kg gelmektedir.

Buna göre, kabın tamamı su ile dolu iken toplam ağırlık kaç kg dir?

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

10. Aysel'in parasının $\frac{1}{5}$ i Birsen'in parasının $\frac{3}{4}$ üne eşittir. Aysel parasının kaçta kaçını Birsen'e verirse paraları eşit olur?

- A) $\frac{19}{30}$ B) $\frac{17}{30}$ C) $\frac{13}{30}$ D) $\frac{11}{30}$ E) $\frac{7}{30}$

11. Çiğdem parasının $\frac{1}{5}$ ini kaybediyor. Kaybettiği para kadar arkadaşı Burcu'dan borç alıktan sonra kaybettiği paranın 10 TL'sini buluyor. Elindeki para kaybetmeden önceki parasının $\frac{5}{4}$ üne eşit olduğuna göre, Çiğdem Burcu'dan kaç TL borç almıştır?
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

12. Bir deponun $\frac{5}{9}$ u boştur. Depodaki suyun yarısını alınca deponun tamamını doldurmak için 63 litre su ilave etmek gerekiyor. Deponun tamamı kaç litre su alır?

A) 81 B) 79 C) 77 D) 75 E) 73

13. Bir satıcı elindeki ayakkabıların $\frac{1}{4}$ ünү, sonra kalanın $\frac{2}{5}$ ini satıyor. Eğer ayakkabıların önce $\frac{1}{3}$ ünү sonra kalanın $\frac{1}{4}$ ünү satsaydı, 20 ayakkabı eksik satmış olacaktı. Buna göre, satıcının elindeki tüm ayakkabıların sayısı kaç tanedir?

A) 700 B) 650 C) 500 D) 450 E) 400

14. Hanife bir kitaptaki soruların 1. gün $\frac{1}{5}$ ini, 2. gün ise kalan soruların $\frac{1}{3}$ ünү çözüyor. Geriye 48 sorusu kaldığına göre, Hanife ilk gün kaç soru çözmüştür?

A) 18 B) 36 C) 54 D) 73 E) 90

15. Bir su deposunun $\frac{1}{5}$ i su ile doludur. Depoya 28 litre daha su konulduğunda deponun $\frac{1}{3}$ ü boş kalıyor. Buna göre, bu deponun tamamı kaç litre su alır?

A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

16. Deposunun $\frac{1}{3}$ ü dolu olan bir araç 4 litre yakıtla 50 km gitmekte. 100 km yol gittikten sonra deposuna 32 litre yakıt konulursa deponun $\frac{5}{6}$ si doluyor. Buna göre, bu aracın deposunun tamamı kaç litre yakıt alır?
- A) 16 B) 20 C) 32 D) 40 E) 48

17. Elif parasının $\frac{2}{3}$ ünү harcadıktan sonra, başlangıçtaki parasının $\frac{1}{5}$ i kadarını kaybediyor. Elif'in 16 TL si kaldığına göre, tüm parası kaç TL dir?

A) 80 B) 100 C) 120 D) 135 E) 145

18. Murat borcunun önce $\frac{1}{4}$ ünү, sonra kalanın $\frac{1}{2}$ sini, ardından kalanın $\frac{3}{4}$ ünү ödemisti. Murat borcunun 29 TL sini ödediğine göre, toplam borcu kaç TL dir?
- A) 68 B) 64 C) 48 D) 32 E) 30

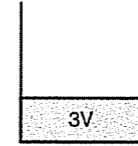
19. Bir ülkede yapılan seçimlerde, seçmenlerin $\frac{1}{7}$ si A partisine, $\frac{3}{5}$ i B partisine, kalanın $\frac{1}{3}$ ü C partisine oy vermiştir. Bu seçimde 36 bin geçersiz oy olduğuna göre, seçimleri kazanan parti kaç bin oy almıştır?
- A) 140 B) 136 C) 126 D) 120 E) 108

20. Aylin'in parası Seda'nın parasından 210 TL fazladır. Aylin ile Seda aynı mağazada aynı elbiseyi aldıklarında, Aylin parasının $\frac{1}{5}$ ini, Seda ise $\frac{3}{8}$ ini harcamış oluyor. Buna göre, Aylin'in parası kaç TL dir?
- A) 400 B) 450 C) 500 D) 550 E) 600

TEST 10'UN ÇÖZÜMLERİ

1. Deponun hacmi: 8V olsun.

$\frac{5}{8}$ i boş ise $\frac{3}{8}$ i doludur.



10 lt su koysak depodaki su miktarı $3V + 10$ olur.

$$3V + 10 = 8V \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow 3V + 10 = 4V \\ \Rightarrow 10 = V$$

Deponun hacmi: $8V = 8 \cdot 10 = 80$ litredir.

Yanıt A

2. Para: $20x$ olsun.

$$20x \cdot \frac{3}{5} = 12x \text{ i ile kivi aldı.}$$

Kalan parası: $20x - 12x = 8x$

$$8x \cdot \frac{1}{4} = 2x \text{ i ile çilek aldı.}$$

Kalan parası: $8x - 2x = 6x \Rightarrow 6x = 36$ kuruş
 $x = 6$ kuruş
Çilek için $2x = 2 \cdot 6 = 12$ kuruş ödenir.

Yanıt E

3. Bir sandık portakal: $12x$ tane olsun.

$$\text{Önce } 12x \cdot \frac{1}{4} = 3x \text{ i satıldı} \Rightarrow \text{geriye kalan } 12x - 3x = 9x$$

Kalan portakalın $9x \cdot \frac{1}{3} = 3x$ satıldı \Rightarrow kalan $9x - 3x = 6x$

Kalan portakalların yarısı $\frac{6x}{2} = 3x$ satılırsa

$6x - 3x = 3x$ portakal kalır.

$$3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

Sandıkta ilk durumda $12x = 12 \cdot 4 = 48$ tane portakal vardır.

Yanıt E

4. Kumaş: $30x$ metre olsun.

$$\text{Önce } 30x \cdot \frac{1}{6} = 5x \text{ i satılıyor} \Rightarrow \text{kalan } 30x - 5x = 25x$$

Kalanın $25x \cdot \frac{2}{5} = 10x$ i satılıyor \Rightarrow kalan $25x - 10x = 15x$

$$15x = 24 \Rightarrow 30x = 48$$

Kumaşın tamamı 48 metredir.

Yanıt D

$$\begin{aligned} \text{Boş kap} &= x \\ x + \frac{2}{5} \cdot \text{su} &= y \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} x + \text{su} &=? \\ \frac{2}{5} \cdot \text{su} &= y - x \\ \Rightarrow \text{su} &= \frac{5y - 5x}{2} \\ \Rightarrow x + \text{su} &= x + \frac{5y - 5x}{2} = \frac{5y - 3x}{2} \text{ dir.} \end{aligned} \right.$$

Yanıt D

6. Memurun maaşı: $35x$ olsun.

Önce $35x \cdot \frac{2}{7} = 10x$ ini harcıyor \Rightarrow kalan $35x - 10x = 25x$

Kalanın $25x \cdot \frac{3}{5} = 15x$ ini harcıyor. \Rightarrow kalan $25x - 15x = 10x$

$10x = 30$ TL $\Rightarrow x = 3$ TL

Maaş: $35 \cdot 3 = 105$ TL dir.

Yanıt E

7. Soru sayıları eşit olan iki bölümdeki soru sayıları $2x$ olsun. Toplam soru sayısı $4x$ tir.

Sınavda giren öğrenci birinci bölümde x tane, ikinci bölümde 15 tane soru yanıtlamıştır.

Geriye kalan sorular $4x - (x + 15) = 4x - \frac{2}{3}$

$$\Rightarrow 3x - 15 = \frac{8x}{3}$$

$$9x - 45 = 8x \Rightarrow x = 45 \text{ tir.}$$

Toplam $4x = 4 \cdot 45 = 180$ tane soru vardır.

Yanıt D

8. Topluluk 5x kişi olsun.

Kızlar $5x \cdot \frac{2}{5} = 2x$ kişi

Erkekler $5x - 2x = 3x$ kişi olur.

Topluluğa katılan a kişi kız, $10 - a$ kişi erkek olsun.

$$2x + a = 3x + 10 - a$$

$$x = 2a - 10$$

a en az 6 olmalıdır ki $x > 0$ olsun. Buna göre en az 6 tane kız öğrenci gruba sonradan katılmıştır.

Yanıt C

9. Didem'in parası $20x$ olsun.

$$20x \cdot \frac{1}{5} = 4x \text{ ini Hande'ye veriyor.}$$

Hande'ye para verince $20x - 4x = 16x$ lirası kalmıştır.

$$\text{Nazlı'dan aldığı borç ise } 4x \cdot \frac{1}{4} = x \text{ liradır.}$$

$$16x + x = 850 \Rightarrow 17x = 850 \Rightarrow x = 50$$

Hande'ye verdiği para $4x = 4 \cdot 50 = 200$ TL dir.

Yanıt E

10. Aysel'in parası x , Birsen'in parası y olsun.

$$\frac{x}{5} = \frac{3y}{4} \Rightarrow 4x = 15y \Rightarrow x = 15k \text{ ve } y = 4k \text{ dir.}$$

Aysel'in vereceği para $15k \cdot \frac{a}{b}$ si kadar olsun.

$$15k - 15k \cdot \frac{a}{b} = 4k + 15k \cdot \frac{a}{b}$$

$$15 - 4 = 15 \cdot \frac{a}{b} + 15 \cdot \frac{a}{b}$$

$$11 = \frac{30a}{b}$$

$$\frac{11}{30} = \frac{a}{b} \text{ olur.}$$

Aysel parasının $\frac{11}{30}$ unu Birsen'e verirse paraları eşit olur.

Yanıt D

11. Çiğdem kaybettiği para kadar borç aldığından parası değişmeyecektir. Çiğdem'in parası x olsun.

10 TL bulunan Ciğdem'in parası

$x + 10$ olur.

$$x + 10 = \frac{5x}{4} \text{ olacağında}$$

$$4x + 40 = 5x \Rightarrow x = 40 \text{ olur.}$$

Burcu'dan aldığı borç para, Ciğdem'in parasının $\frac{1}{5}$ i olduğundan, $x \cdot \frac{1}{5} = 40 \cdot \frac{1}{5} = 8$ olur.

Yanıt B

12. Deponun tamamı x litrelık olsun.

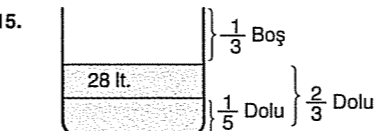
Deponun $\frac{5x}{9}$ u boş ise $\frac{4x}{9}$ u doludur.

$$\frac{4x}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2x}{9} \text{ u alınınca } \frac{2x}{9} \text{ u kalır.}$$

Depoyu doldurmak için $\frac{7x}{9}$ litre su gerekmektedir.

$$\frac{7x}{9} = 63 \Rightarrow x = \frac{63 \cdot 9}{7} \Rightarrow x = 81 \text{ litredir.}$$

Yanıt A



$\frac{1}{3}$ ü boş kaldığına göre $\frac{2}{3}$ ü dolmuştur.

Deponun tamamına x denilirse

$$\frac{x}{5} + 28 = \frac{2x}{3} \text{ olur.}$$

$$\frac{2x}{3} - \frac{x}{5} = 28 \Rightarrow \frac{10x - 3x}{15} = 28$$

$$\Rightarrow \frac{7x}{15} = 28 \Rightarrow x = \frac{28 \cdot 15}{7} \Rightarrow x = 60 \text{ lt dir.}$$

Yanıt E

13. Ayakkabı sayısı x tane olsun.

$$\frac{x}{4} + \frac{3x}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{x}{3} + \frac{2x}{3} \cdot \frac{1}{4} + 20$$

$$\frac{x}{4} + \frac{6x}{20} = \frac{x}{3} + \frac{2x}{12} + 20$$

(5) (4)

$$\frac{11x}{20} = \frac{6x}{12} + 20$$

$$\frac{11x}{20} - \frac{x}{2} = 20$$

$$\frac{11x - 10x}{20} = 20$$

$$x = 400 \text{ tanedir.}$$

Yanıt E

16. 4 litre 50 km

$$? \quad 100 \text{ km}$$

? = 8 litre harcar

$$\text{Depo} = 6x \Rightarrow 6x \cdot \frac{1}{3} = 2x \text{ i dolu}$$

100 km gidince depoda $2x - 8$ litre yakıt kalır.

$$2x - 8 + 32 = 6x \cdot \frac{5}{6}$$

$$2x + 24 = 5x \Rightarrow 3x = 24$$

$$x = 8 \Rightarrow \text{Depo} = 6 \cdot 8 = 48 \text{ litre yakıt alır.}$$

Yanıt E

14. Soru sayısı x olsun.

1. gün $\frac{x}{5}$ ini çözerse;

$$\text{geriye } x - \frac{x}{5} = \frac{4x}{5} \text{ i kalır.}$$

2. gün $\frac{4x}{5}$ in $\frac{1}{3}$ ünү çözüyor.

$$\frac{4x}{5} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4x}{15} \text{ ini çözer.}$$

$$\text{Kalan } \frac{4x}{5} - \frac{4x}{15} = \frac{12x - 4x}{15} = \frac{8x}{15} \text{ i kalır.}$$

$$\frac{8x}{15} = 48 \Rightarrow 8x = 15 \cdot 48 \Rightarrow x = \frac{15 \cdot 48}{8} = 90 \text{ bulunur.}$$

Hanife birinci gün $\frac{90}{5} = 18$ soru çözmüştür.

Yanıt A

17. Elif'in parası = $15x$ olsun.

Önce $15x \cdot \frac{2}{3} = 10x$ i harciyor.

$$15x \cdot \frac{1}{5} = 3x \text{ i kaybediyor.}$$

Kalan parası $15x - (10x + 3x) = 2x = 16$

$$x = 8 \text{ TL dir.}$$

O halde tüm parası : $15x = 15 \cdot 8 = 120 \text{ TL dir.}$

Yanıt C

18. Murat'in toplam borcu $32x$ olsun. (Kullanılan paydaların çarpımı 32 olduğu için)

Önce $32x \cdot \frac{1}{4} = 8x$ ini ödüyor \Rightarrow kalan = $32x - 8x = 24x$

Sonra $24x \cdot \frac{1}{2} = 12x$ ini ödüyor \Rightarrow kalan $24x - 12x = 12x$

Sonra: $12x \cdot \frac{3}{4} = 9x$ ini ödüyor

toplam ödediği borç

$$8x + 12x + 9x = 29$$

$$29x = 29$$

$$x = 1 \text{ TL}$$

O halde Murat'in toplam borcu : $32 \cdot x = 32 \cdot 1 = 32 \text{ TL}$

dir.

Yanıt D

19. Toplam oy sayısı: $105x$ olsun.

$$105x \cdot \frac{1}{7} = 15x \text{ kişi A partisine oy vermiştir.}$$

$$105x \cdot \frac{3}{5} = 63x \text{ kişi B partisine oy vermiştir.}$$

Kalan oy = $105x - (15x + 63x) = 27x$

$$27x \cdot \frac{1}{3} = 9x \text{ kişi C partisine oy vermiştir.}$$

Kalan oy = $27x - 9x = 18x = 36 \Rightarrow x = 2$ olur.

Seçimleri kazanan parti 63x oy alan B partisidir.

$$63 \cdot x = 63 \cdot 2 = 126 \text{ bin oy almıştır.}$$

Yanıt C

20. Aylin'in parası Seda'nın parası

$$5x \qquad \qquad \qquad 8y \qquad \qquad \qquad \text{olsun.}$$

Elbise 1 lira ise

$$a = 5x \cdot \frac{1}{5} = 8y \cdot \frac{3}{8}$$

$$x = 3y$$

$$5x = 8y + 210 \Rightarrow 7y = 210 \Rightarrow y = 30$$

Aylin'in parası $5x = 5 \cdot 3y = 15y = 15 \cdot 30 = 450 \text{ TL dir.}$

Yanıt B

TEST 11

RASYONEL SAYI PROBLEMLERİ

1. Bir su deposunun $\frac{3}{7}$ si doludur. 55 litre daha su konulduğunda deponun $\frac{2}{3}$ ü dolduguına göre, deponun tamamı kaç litre su alır?
- A) 233 B) 232 C) 231 D) 230 E) 229

2. Bir satıcı bir malin önce $\frac{1}{7}$ sini satıyor. Sonra kalan malın $\frac{2}{3}$ ünү satıyor. Geriye kalan mal tüm malin kaçta vardır?

A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $\frac{4}{7}$ E) $\frac{5}{7}$

3. Ozan her gün kitabından bir önceki gün okuduğu sayfanın $\frac{1}{4}$ ü kadar sayfa okuyor. Üçüncü gün 14 sayfa okuduğuna göre, Ozan ilk gün kaç sayfa okumuştur?
- A) 200 B) 208 C) 216 D) 220 E) 224

4. Özümcen parasinin $\frac{1}{5}$ ini harcadığında geriye 16 TL si kaldıgına göre, Özümcen'in başlangıçtaki parasinin $\frac{1}{5}$ i kaç TL dir?
- A) 3 B) 4 C) 7 D) 9 E) 11

5. Belkis parasinin önce $\frac{2}{5}$ ini daha sonra da kalanın $\frac{1}{3}$ ünү harcıyor. Belkis toplam 45 TL harcadığına göre, Belkis'in kaç TL si kalmıştır?
- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

6. Bir baba, üç çocugu sırasıyla parasinin üçte birini, altıda birini ve on ikide birini verirse cebinde parasinin kaçta kaçı kalır?

A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{5}{6}$ E) $\frac{11}{12}$

7. Bir sepetteki armutların $\frac{1}{3}$ ünүn $\frac{4}{5}$ ine sepetteki armut kadar armut eklendiğinde sepette 570 armut oluyor.

Başlangıçta sepetteki armut sayısı kaçtır?

A) 480 B) 450 C) 420 D) 400 E) 360

8. Aslı parasinin $\frac{4}{5}$ ini, Selin parasinin $\frac{2}{3}$ ünү harcayinca kalan paraları eşit oluyor. Buna göre, başlangıçta paralarının orani aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{5}{3}$ D) $\frac{7}{4}$ E) $\frac{8}{3}$

9. Bir marketteki elmalarin önce $\frac{1}{5}$ i satılıyor. Sonra 34 tane daha elma satılıncaya geriye elmalarin $\frac{3}{8}$ i kalmıyor.

Markette başlangıçta kaç elma vardır?

A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

10. İki deponun biri diğerinin 3 katıdır. Küçük deponun $\frac{2}{5}$ i, büyük deponun $\frac{1}{4}$ ü su ile doludur. Büyük depodaki su küçük depoya dökülünce deponun kaçta kaçı kadar su taşar?

A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{8}{15}$ C) $\frac{3}{20}$ D) $\frac{1}{12}$ E) $\frac{3}{40}$

11. Bir otobüsteki yolcuların $\frac{2}{9}$ u bayandır. Otobüsteki bayanlardan 5 tanesi inince erkeklerin sayısı bayanların sayısının 6 katı oluyor. Buna göre, başlangıçta otobüste kaç erkek vardır?

A) 12 B) 28 C) 42 D) 52 E) 54

12. Ayşen'in parasinin 4 katı, Elif'in parasinin 5 katına eşittir. Buna göre, Ayşen parasinin $\frac{1}{5}$ ini Elife verirse, Elif'in parasi kaç katına çıkar?

A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{7}{3}$

13. Erdinç tatil için ayırdığı paranın $\frac{1}{3}$ ünү otele, $\frac{3}{8}$ ini yemek parasına ayırdıktan sonra kalan parasinin $\frac{2}{5}$ ini yol parasına ayırmıştır.

Diğer masraflar için Erdinç'in 105 TL si kaldığına göre, tatil için ayırdığı para kaç TL dir?

A) 420 B) 480 C) 540 D) 600 E) 720

14. Esra parasinin $\frac{1}{3}$ ünүn $\frac{4}{5}$ ini harcadıktan sonra, kalan parasinin $\frac{2}{5}$ nin $\frac{3}{4}$ ü kadarını daha harcıyor.

Esra'nın başlangıçtaki parasi son kalan parasinin kaç katıdır?

A) $\frac{150}{77}$ B) $\frac{30}{11}$ C) $\frac{13}{7}$ D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{4}{3}$

15. Metin parasinin $\frac{1}{4}$ ünүn 30 TL fazlasını harcadıktan sonra, kalan parasinin $\frac{5}{6}$ sinin 40 TL eksigini harcıyor.

Metin'in son kalan parasi 60 TL olduğuna göre, başlangıçtaki parasi kaç TL dir?

A) 200 B) 320 C) 400 D) 480 E) 600

16. Serdar parasinin $\frac{3}{10}$ unu Murat'a verirse Murat'in parasi Serdar'in parasinin 3 katı olmaktadır. Murat parasinin kaçta kaçıni Serdar'a verirse ikisinin paraları eşit olur?

A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{2}{11}$

17. Hakan'ın parasinin $\frac{3}{5}$ i, Metin'in parasinin $\frac{5}{8}$ ine eşittir.

Hakan parasinin $\frac{3}{10}$ ünү harcadıktan sonra Metin parasinin kaçta kaçıni harcasa kalan paraları eşit olur?

A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{11}{36}$ C) $\frac{13}{48}$ D) $\frac{5}{16}$ E) $\frac{7}{24}$

18. Bir sınıfaktaki öğrencilerin $\frac{3}{5}$ i kız öğrencidir. Kızların $\frac{1}{4}$, erkeklerin ise $\frac{1}{6}$ si gözlüklü olduğuna göre, bu sınıfda en az kaç öğrenci vardır?

A) 40 B) 48 C) 60 D) 90 E) 120

19. Bir sınava girenlerin $\frac{3}{4}$ ü erkektir. Bu sınava giren erkeklerin $\frac{5}{12}$ si, kızların ise $\frac{3}{8}$ i başarılı olmuştur.

Sınavda başarılı olan toplam 78 kişi olduğuna göre, sınavda başarılı olan erkek sayısını kaçtır?

A) 60 B) 90 C) 120 D) 150 E) 180

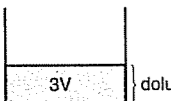
20. Bir torbadaki topların $\frac{2}{5}$ i kırmızı, $\frac{3}{8}$ i mavi renktedir. Geriye kalan topların $\frac{1}{2}$ si yeşil, $\frac{1}{3}$ ü sarı renktedir.

Geriye kalan toplar beyaz renkte ve toplam top sayısı 300 den fazla olduğuna göre, torbada en az kaç top vardır?

A) 300 B) 320 C) 360 D) 400 E) 480

TEST 11'İN ÇÖZÜMLERİ

1. Deponun hacmi $7V$ olsun



55 lt daha su konulursa depodaki su miktarı

$$3V + 55 = 7V \cdot \frac{2}{3} \text{ olur.}$$

$$3V + 55 = \frac{14V}{3} \Rightarrow \frac{14V}{3} - 3V = 55$$

$$\Rightarrow \frac{5V}{3} = 55 \Rightarrow V = 33$$

Deponun tamamı $7 \cdot 33 = 231$ litre su alır.

Yanıt C

2. Malın tamamı x olsun.

$$\text{Önce } \frac{1}{7} \text{ si satılırsa geriye: } x - \frac{x}{7} = \frac{6x}{7} \text{ si kalır.}$$

Sonrakalanın $\frac{2}{3}$ ü satılırsa geriye:

$$\frac{6x}{7} - \frac{6x}{7} \cdot \frac{2}{3} = \frac{6x}{7} - \frac{4x}{7} = \frac{2x}{7} \text{ kalır.}$$

Kalan mal $\frac{2x}{7}$ kadardır. Yani tüm malin $\frac{2}{7}$ sidir.

Yanıt B

6. Babanın parasının tamamı x olsun.

Baba parasının önce $\frac{x}{3}$ ünү, sonra $\frac{x}{6}$ sini ve son

olarak $\frac{x}{12}$ sini çocuklarına verirse parasının,

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{6} + \frac{x}{12} = \frac{4x+2x+x}{12} = \frac{7x}{12} \text{ sini çocuklarına vermiş}$$

(4) (2) (1)

olur. Babanın ilk parası x olduğundan $x - \frac{7x}{12} = \frac{5x}{12}$ si

kalır. Buna göre, cebinde parasının $\frac{5}{12}$ si kalır.

Yanıt A

3. I. gün x sayfa okusun.

$$\text{II. gün } x \text{ in } \frac{1}{4} \text{ ü kadar okuyor: } \frac{x}{4}$$

$$\text{III. gün } \frac{x}{4} \text{ ün } \frac{1}{4} \text{ ü kadar okuyor: } \frac{x}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{x}{16}$$

$$\frac{x}{16} = 14 \Rightarrow x = 16 \cdot 14 \Rightarrow x = 224 \text{ sayfadır.}$$

Yanıt E

4. Özümcan'ın parası x olsun.

x in $\frac{x}{5}$ ini harcasa geriye $x - \frac{x}{5} = \frac{4x}{5}$ i kalır.

Kalanparası $\frac{4x}{5} = 16$ TL olduğundan

$$\frac{4x}{5} = 16 \Rightarrow x = \frac{16 \cdot 5}{4} \Rightarrow x = 20 \text{ TL bulunur.}$$

$$20 \text{ TL nin } \frac{1}{5} \text{ i, } 20 \cdot \frac{1}{5} = 4 \text{ TL dir.}$$

Yanıt B

7. Sepetteki armutlar $15x$ tane olsun.

$$15x \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} + 15x = 570$$

$$19x = 570$$

$$x = 30 \Rightarrow \text{Armut sayısı: } 15 \cdot 30 = 450 \text{ tanedir.}$$

Yanıt B

11. Yolcular $9x$ kişi olsun.

$$\text{Bayanlar} = 9x \cdot \frac{2}{9} = 2x \text{ kişi}$$

$$\text{Erkekler} = 9x - 2x = 7x \text{ kişi}$$

Bayanlardan 5 tanesi inince; bayan sayısı: $2x - 5$ dir.

$$(2x - 5) \cdot 6 = 7x$$

$$12x - 30 = 7x \Rightarrow 5x = 30$$

$$x = 6 \Rightarrow \text{Erkekler: } 7 \cdot x = 7 \cdot 6 = 42 \text{ kişidir.}$$

Yanıt C

8. Aslı'nın parası Selin'in parası

$$\frac{5x}{3y} \quad \frac{3y}{3y} \quad \text{olsun.}$$

Aslı parasının $\frac{4}{5}$ ini harcasa geriye $5x - 5x \cdot \frac{4}{5} = x$ kalır.

Selinparasının $\frac{2}{3}$ ünү harcasa geriye $3y - \frac{2}{3} \cdot 3y = y$ kalır.

Kalan paraları eşitse $x = y$ dir.

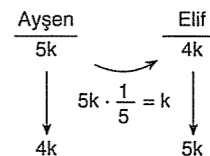
$$\text{Başlangıçtaki paralarının oranı} = \frac{5x}{3y} = \frac{5}{3} \text{ olabilir.}$$

Yanıt C

12. Ayşen Elif

$$\frac{x}{y} \quad \text{olsun.}$$

$$4 \cdot x = 5 \cdot y \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{5}{4} \Rightarrow x = 5k \text{ ve } y = 4k \text{ dir.}$$



$$\text{Elif'in parası: } 4k \cdot t = 5k \Rightarrow t = \frac{5}{4} \text{ bulunur.}$$

Yanıt C

9. Toplam elma miktarı $40x$ tane olsun.

$$\text{Önce } 40x \cdot \frac{1}{5} = 8x \text{ tane elma satılıyor.}$$

34 tane daha elma satılırsa $8x + 34$ tane satılmış olur.

$$\text{Geriye kalan elma } 40x - (8x + 34) = 40x - \frac{3}{8} \text{ tanedir.}$$

$$32x - 34 = 15x$$

$$17x = 34 \Rightarrow x = 2$$

Başlangıçtaki elma sayısı: $40 \cdot x = 40 \cdot 2 = 80$ tane olur.

Yanıt E

13. Erdinç'in tatil için ayırdığı para x TL olsun.

$$\frac{x}{3} + \frac{3x}{8} = \frac{17x}{24} \text{ olduğundan kalan parası:}$$

Otel Yemek

$$x - \frac{17x}{24} = \frac{7x}{24} \text{ olur.}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{7x}{24} = \frac{7x}{60} \text{ yol parası olduğundan Erdinç parasının}$$

$$\frac{7x}{24} - \frac{7x}{60} = \frac{21x}{120} = \frac{7x}{40} \text{ inи diğer masraflarına ayırmıştır.}$$

$$(5) (2)$$

$$\frac{7x}{40} = 105 \Rightarrow x = \frac{40 \cdot 105}{7}$$

$$x = 600 \text{ TL dir.}$$

Yanıt D

10. Küçük deponun hacmine V denirse, büyük deponun hacmi $3V$ olur.

Küçük deponun $\frac{2V}{5}$ i, büyük deponun $3V \cdot \frac{1}{4} = \frac{3V}{4}$ i su ile doludur.

Büyük depodaki su, küçük depoya dökülürse

$$\frac{2V}{5} + \frac{3V}{4} = \frac{23V}{20} \text{ bulunur.}$$

Ancak küçük deponun hacmi V olduğundan

$$\frac{23V}{20} - V = \frac{23V - 20V}{20} = \frac{3V}{20} \text{ kadar su taşar.}$$

Yanıt C

14. Esra'nın parası x TL olsun.

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot x = \frac{4x}{15} \text{ harcadıktan sonra,}$$

$$\text{kalan parası: } x - \frac{4x}{15} = \frac{11x}{15} \text{ olur.}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{11x}{15} = \frac{33x}{150} \text{ harcadıktan sonra,}$$

$$\text{kalan parası: } \frac{11x}{15} - \frac{33x}{150} = \frac{77x}{150} \text{ olur.}$$

$$x \text{ sayısı, } \frac{77x}{150} \text{ sayısının } \frac{x}{77} = \frac{150}{77} \text{ katıdır.}$$

Yanıt A

15. Metin'in başlangıçtaki parası x TL olsun.

$$\frac{1}{4} \text{ ünün } 30 \text{ TL fazlasını harcasa,}$$

$$(\frac{3}{4} \cdot x - 30) \text{ TL si kalır.}$$

$$\text{Kalan parاسının } \frac{5}{6} \text{ sinin } 40 \text{ TL eksigini harcasa,}$$

$$\left[\frac{1}{6} \left(\frac{3}{4} \cdot x - 30 \right) + 40 \right] \text{ TL si kalır.}$$

$$\frac{1}{6} \cdot (\frac{3}{4} \cdot x - 30) + 40 = 60$$

$$\frac{1}{6} \cdot (\frac{3}{4} \cdot x - 30) = 20$$

$$\frac{3}{4} \cdot x - 30 = 120$$

$$\frac{3}{4} \cdot x = 150 \Rightarrow 3 \cdot x = 600 \Rightarrow x = 200 \text{ TL dir.}$$

Yanıt A

16. Serdar Murat

$$\begin{array}{ccc} 10x & & \text{Murat} \\ & -3x & y \\ 10x - 3x & & y + 3x \end{array} \text{ olsun.}$$

$$(10x - 3x) \cdot 3 = y + 3x$$

$$21x = y + 3x$$

$$18x = y \text{ olur.}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Serdar} & & \text{Murat} \\ 10x & + m & 18x - m \\ 10x + m & & 18x - m \end{array} \text{ (Murat m kadar Serdar'a verirse)}$$

$$10x + m = 18x - m$$

$$2m = 8x$$

$$m = 4x$$

Murat $18x$ parasının $4x$ kadarnı Serdar'a verirse

$$\text{parasının } \frac{4x}{18x} = \frac{2}{9} \text{ unu vermiş olur.}$$

Yanıt B

17. Hakan Metin

$$\begin{array}{ccc} x \text{ TL} & & y \text{ TL} \end{array}$$

$$\frac{3}{5} \cdot x = \frac{5}{8} \cdot y \Rightarrow 24 \cdot x = 25 \cdot y$$

$$\Rightarrow x = 25k \text{ ve } y = 24k \text{ dir.}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Hakan} & & \text{Metin} \\ 25 \cdot k & & 24 \cdot k \end{array}$$

$$\frac{3}{10} \cdot 25 \cdot k = \frac{15k}{2} \text{ sini harcasa geriye}$$

$$25k - \frac{15k}{2} = \frac{35k}{2} \text{ kalır.}$$

$$\text{Metin } 24k - \frac{35k}{2} = \frac{13k}{2} \text{ harcasa paraları eşit olur.}$$

$$\text{O halde, Metin parasının } \frac{13k}{24k} = \frac{13}{48} \text{ ini harcamalıdır.}$$

Yanıt C

19. Sınavda giren kişi sayısı x olsun.

$$\text{Erkek sayısı: } \frac{3x}{4} \text{ ve Kız sayısı: } \frac{x}{4} \text{ tür.}$$

Sınavda başarılı olan;

$$\text{Erkek öğrenci sayısı: } \frac{3x}{4} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5x}{16}$$

$$\text{Kız öğrenci sayısı: } \frac{x}{4} \cdot \frac{3}{32} = \frac{3x}{128}$$

$$\text{Sınavda başarılı olan toplam kişi sayısı: } \frac{3x}{32} + \frac{5x}{16} = \frac{13x}{32}$$

$$\text{Buna göre: } \frac{13x}{32} = 78 \Rightarrow x = 192 \text{ kişidir.}$$

$$\text{Başarılı erkek sayısı: } \frac{5x}{16} = \frac{5 \cdot 192}{16} = 60 \text{ kişidir.}$$

Yanıt A

20. Toplam top sayısı x olsun

$$\frac{2x}{5} \rightarrow \text{Kırmızı top sayısı}$$

$$\frac{3x}{8} \rightarrow \text{Mavi top sayısı}$$

$$\frac{2x}{5} + \frac{3x}{8} = \frac{31x}{40} \text{ ise kalan: } x - \frac{31x}{40} = \frac{9x}{40}$$

$$(8) \quad (5)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{9x}{40} = \frac{9x}{80} \rightarrow \text{Yeşil top sayısı}$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{9x}{40} = \frac{3x}{40} \rightarrow \text{Sarı top sayısı}$$

$$\frac{9x}{80} + \frac{3x}{80} = \frac{15x}{80} = \frac{3x}{16} \text{ ise, kalan: } \frac{9x}{40} - \frac{3x}{16} = \frac{3x}{80}$$

$$(1) \quad (2)$$

$$\frac{3x}{80} \rightarrow \text{Beyaz top sayısı}$$

O halde x bir tam sayı olacağından, 5, 8, 40 ve 80 ile tam bölünmesi gerekiğinden $x = 80 \cdot k$ dir.

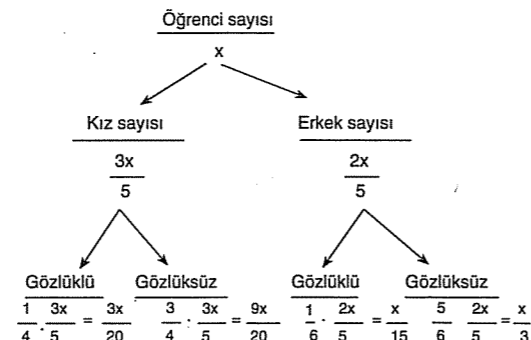
300 den büyük en küçük sayı olması gerekiğinden $k = 4$ seçilir.

$$x = 80 \cdot k = 80 \cdot 4 = 320 \text{ dir.}$$

Yanıt B

18. Sınıftaki öğrenci sayısı x olsun.

Sınıfın $\frac{3}{5}$ i kız olduğundan $\frac{2}{5}$ i erkektir.



Kişi sayısı tam sayı olacağından x sayısı: 20, 15, 5 ve 3 ile tam bölünen en küçük pozitif tam sayı alınmalıdır.

O halde sınıfındaki öğrenci sayısı en az 60 tir.

Yanıt C

TEST 12

RASYONEL SAYILAR (KARMA)

1. $ab - a + 3b + 4 = 0$ denkleminde a nin hangi değeri için b hesaplanamaz?

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

2. $\frac{8}{6 - \frac{12}{x+2}}$ ifadesini tanımsız yapan x değerlerinin toplamı kaçtır?

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

3. $\frac{5}{2x-3y}$ ifadesi bir gerçek sayıdır.

Buna göre, $\frac{x}{y}$ oranı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{2}$ E) 2

4. Bir kesin değeri $\frac{4}{7}$ dir. Bu kesin payına 4 ekleyip paydasından 5 çıkarılırsa kesin değeri 1 oluyor. Buna göre, ilk kesin payı ile paydasının toplamı kaçtır?

A) 11 B) 22 C) 33 D) 44 E) 55

5. $\frac{a}{b}$ kesinin paydası 1 azaltıldığında kesin değerin de-
ğişmemesi için pay ne kadar arttırılmalıdır?

A) -1 B) $-\frac{b}{a}$ C) $-\frac{a}{b}$ D) $\frac{a}{b}$ E) 1

6. $\frac{5}{8} - \frac{1}{8} \cdot \left(\frac{3}{8} - 2 \right)$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{5}{16}$ B) $\frac{17}{24}$ C) $\frac{67}{72}$ D) $\frac{73}{104}$ E) $\frac{87}{112}$

7. $\frac{\left(\frac{3}{8} - \frac{1}{7} + \frac{5}{13} \right) - \left(\frac{6}{7} - \frac{8}{13} - \frac{5}{8} \right)}{3}$

işleminin sonucu kaçtır?

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

8. $\frac{43}{3} \cdot \left[\frac{2}{1\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}} \right]^{-1}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{7}{12}$ C) 2 D) 4 E) 8

9. $\frac{-2\frac{1}{2}}{3} - \frac{1}{-1\frac{1}{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $-\frac{1}{6}$ B) $-\frac{1}{3}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $-\frac{5}{6}$ E) -1

10. $\underbrace{\frac{1}{3} + \frac{2}{7} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{2}{7} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots}_{43 \text{ tane}}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

11. x, y, z pozitif tam sayılardır.

$$x + \frac{1}{y+8} = \frac{43}{17}$$

olduğuna göre, $(x + y + z)$ toplamı en az kaçtır?

A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

12. $\frac{1-3x}{x-3} + \frac{3x+2}{x+1} = 5 - \frac{8}{x-3}$ olduğuna göre, x kaçtır?

A) $-\frac{1}{2}$ B) $-\frac{1}{3}$ C) $-\frac{4}{3}$ D) $-\frac{5}{4}$ E) $-\frac{6}{5}$

13. $\frac{\frac{11}{4} - \frac{5}{9} + \frac{6}{7}}{\frac{5}{18} - \frac{3}{7} - \frac{11}{8}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

14. $\frac{a}{b} = 0,125$ eşitliğinde a ve b birer doğal sayıdır. a asal sayı olduğuna göre, b nin en küçük değeri kaçır?

A) 8 B) 10 C) 12 D) 16 E) 25

15. $A = \frac{0,17}{2,17} + \frac{0,02}{3,02}$ olduğuna göre, $\frac{2}{2,17} + \frac{3}{3,02}$ ifadesinin A türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $A = \frac{11}{7} + \frac{23}{11} + \frac{19}{13}$ olduğuna göre, $\frac{1}{7} + \frac{7}{11} + \frac{11}{13}$ ifadesinin A türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{A}{3}$ B) $\frac{A-7}{3}$ C) $\frac{7-A}{3}$ D) $\frac{A-10}{3}$ E) $\frac{10-A}{3}$

17. a sıfırdan farklı bir rakam olmak üzere, $a\bar{6} + 6\bar{a}$ toplamı bir tam sayı olduğuna göre, a kaçtır?

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

18. $\frac{7x+k}{3x+5}$ ifadesi sabit bir kesir olduğuna göre, k kaçtır?

A) $\frac{21}{5}$ B) $\frac{15}{7}$ C) $\frac{35}{3}$ D) 15 E) 21

19. $\frac{2x-3}{3x-1}$ ve $\frac{3x-1}{2x-3}$ sayıları birer tam sayıdır. Buna göre, x in alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

A) $-\frac{1}{5}$ B) $-\frac{2}{5}$ C) $-\frac{3}{5}$ D) $-\frac{6}{5}$ E) $-\frac{7}{5}$

20. a ve b sıfırdan farklı rakamdır.

$\frac{0,ab + 0,ba}{0,a + 0,b}$ ifadesinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 10 B) 1 C) $\frac{a}{b}$ D) $\frac{b}{a}$ E) $\frac{10}{9}$

TEST 12'NİN ÇÖZÜMLERİ

1. $ab - a + 3b + 4 = 0$ ifadesinde b nin tanımsız olması için b yalnız bırakılıp payda sıfır eşitlenmelidir.

$$ab - a + 3b + 4 = 0 \Rightarrow ab + 3b = a - 4$$

$$\Rightarrow b(a+3) = a - 4$$

$$\Rightarrow b = \frac{a-4}{a+3} \text{ olur.}$$

$$a+3=0 \Rightarrow a=-3 \text{ olursa } b \text{ hesaplanamaz.}$$

Yanıt B

2. $\frac{8}{6-\frac{12}{x+2}}$ ifadesini tanımsız yapan değerler paydayı sıfır yapan değerlerdir.

$$x+2=0 \Rightarrow x=-2 \text{ dir.}$$

$$\frac{8}{6-\frac{12}{x+2}} = \frac{8}{\frac{6x+12-12}{x+2}} = \frac{8}{\frac{6x}{x+2}}$$

$$\Rightarrow \frac{6x}{x+2}=0 \Rightarrow x=0 \text{ dir.}$$

Ifadeyi tanımsız yapan x değerleri -2 ve 0 olup toplamları $-2+0=-2$ dir.

Yanıt A

3. $\frac{5}{2x-3y}$ ifadesi bir gerçek sayı olduğundan payda sıfır olamaz.

$$2x-3y \neq 0 \Rightarrow 2x \neq 3y$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} \neq \frac{3}{2} \text{ dir.}$$

O halde, $\frac{x}{y}$ oranı $\frac{3}{2}$ olamaz.

Yanıt D

4. Kesir $\frac{x}{y}$ alınırsa,

$$\frac{x}{y} = \frac{4}{7} \Rightarrow x=4k \text{ ve } y=7k \text{ olur.}$$

$$\frac{4k+4}{7k-5} = 1 \Rightarrow 4k+4=7k-5$$

$$\Rightarrow 3k=9$$

$$\Rightarrow k=3 \text{ tür.}$$

$$\text{O halde, } x=4k \Rightarrow x=12$$

$$y=7k \Rightarrow y=21 \text{ dir.}$$

Buna göre, $x+y=12+21=33$ ' dir.

Yanıt C

5. $\frac{a}{b}$ kesrinde payda 1 azaltıldığında pay x kadar artırılsın.

$$\frac{a+x}{b-1} = \frac{a}{b}$$

$$\Rightarrow ab+bx=ab-a$$

$$\Rightarrow bx=-a$$

$$\Rightarrow x = -\frac{a}{b} \text{ bulunur.}$$

Yanıt C

$$6. \frac{5}{8} - \frac{1}{8} \left(\frac{3}{8} - 2 \right)$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{1}{8} \left(-\frac{13}{8} \right)$$

$$= \frac{5}{8} - \frac{1}{8} \left(\frac{8}{-13} \right)$$

$$= \frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{73}{104} \text{ olur.}$$

Yanıt D

$$7. \frac{\left(\frac{3}{8} - \frac{1}{7} + \frac{5}{13} \right) - \left(\frac{6}{7} - \frac{8}{13} - \frac{5}{8} \right)}{3}$$

ifadesinde parantezler açılırsa,

$$\frac{\frac{3}{8} - \frac{1}{7} + \frac{5}{13} - \frac{6}{7} + \frac{8}{13} + \frac{5}{8}}{3}$$

$$= \frac{\frac{3+5}{8} + \frac{5+8}{13} - \frac{1+6}{7}}{3}$$

$$= \frac{1+1-1}{3} = \frac{1}{3} \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$8. \frac{43}{3} \cdot \left[\frac{\frac{2}{1\frac{1}{4}+2\frac{1}{3}}}{\frac{5+7}{4+3}} \right]^{-1}$$

$$= \frac{43}{3} \cdot \left[\frac{\frac{2}{12}}{\frac{5+7}{12}} \right]^{-1}$$

$$= \frac{43}{3} \cdot \left[\frac{2}{12} \right]^{-1} = \frac{43}{3} \cdot \left(\frac{24}{43} \right)^{-1}$$

$$= \frac{43}{3} \cdot \frac{43}{24} = \frac{43}{3} \cdot \frac{24}{43} = 8 \text{ dir.}$$

Yanıt E

$$9. \frac{-2\frac{1}{2}}{3} - \frac{1}{-1\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{-\frac{5}{2}}{3} - \frac{1}{-\frac{3}{2}}$$

$$= -\frac{5}{2} \cdot \frac{1}{3} - 1 \left(-\frac{2}{3} \right)$$

$$= -\frac{5}{6} + \frac{2}{3} = -\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = -\frac{1}{6} \text{ dir.}$$

(1) (2)

Yanıt A

$$10. -\frac{1}{3} + \frac{2}{7} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{2}{7} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots$$

ifadesinde 43 terim olduğunu göre, bu terimlerden 15 tanesi $-\frac{1}{3}$, 14 tanesi $\frac{2}{7}$ ve 14 tanesi $\frac{1}{2}$ dir.

$$\text{O halde, } 15 \left(-\frac{1}{3} \right) + 14 \cdot \frac{2}{7} + 14 \cdot \frac{1}{2}$$

$$= -5 + 4 + 7 = 6 \text{ olur.}$$

Yanıt D

$$11. \frac{x+\frac{1}{y+\frac{8}{z}}}{y+\frac{8}{z}} = \frac{43}{17}$$

$$\Rightarrow x+\frac{1}{y+\frac{8}{z}} = 2 + \frac{9}{17}$$

$$\Rightarrow x=2 \text{ dir.}$$

$$\frac{1}{y+\frac{8}{z}} = \frac{1}{\frac{17}{9}} \text{ olur.}$$

$$y+\frac{8}{z} = 1 + \frac{8}{9} \Rightarrow y=1 \text{ ve } z=9 \text{ dur.}$$

$$\text{O halde, } x+y+z=2+1+9=12 \text{ olur.}$$

Yanıt C

$$12. \frac{1-3x}{x-3} + \frac{3x+2}{x+1} = 5 - \frac{8}{x-3}$$

eşitliğinde ortak paydalı ifadeler bir tarafa toplanırsa

$$\frac{1-3x}{x-3} + \frac{8}{x-3} = 5 - \frac{3x+2}{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{9-3x}{x-3} = 5 - \frac{3x+2}{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{3(x-3)}{x-3} = 5 - \frac{3x+2}{x+1}$$

$$\Rightarrow -3 = 5 - \frac{3x+2}{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{3x+2}{x+1} = 8 \Rightarrow 3x+2=8x+8$$

$$\Rightarrow 5x=-6$$

$$\Rightarrow x = -\frac{6}{5} \text{ olur.}$$

Yanıt E

$$13. \frac{\frac{11}{4} - \frac{5}{9} + \frac{6}{7}}{\frac{5}{18} - \frac{3}{7} - \frac{11}{8}}$$

$$-2 \left(\frac{-11}{8} + \frac{5}{18} - \frac{3}{7} \right) = -2 \text{ olur.}$$

Yanıt A

$$14. \frac{a}{b} = 0,125 \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{125}{1000} \text{ dir.}$$

$\frac{a}{b} = \frac{1}{8}$ eşitliğinde a asal sayı ise en az 2 alınmalıdır. O halde, $a=2$ için $b=16$ olur.

Yanıt D

$$15. A = \frac{0,17}{2,17} + \frac{0,02}{3,02}$$

$$B = \frac{2}{2,17} + \frac{3}{3,02}$$

$$+$$

$$A+B = \frac{2,17}{2,17} + \frac{3,02}{3,02}$$

$$\Rightarrow A+B=1+1$$

$$\Rightarrow B=2-A \text{ olur.}$$

Yanıt B

16. $A = \frac{11}{7} + \frac{23}{11} + \frac{19}{13}$

$B = \frac{1}{7} + \frac{7}{11} + \frac{11}{13}$ olsun.

B değeri 3 ile çarpılıp, A ile toplanırsa tam sayılar elde edilir.

$A = \frac{11}{7} + \frac{23}{11} + \frac{19}{13}$

$3B = \frac{3}{7} + \frac{21}{11} + \frac{33}{13}$

+

$A + 3B = \frac{14}{7} + \frac{44}{11} + \frac{52}{13}$

$\Rightarrow A + 3B = 2 + 4 + 4$

$\Rightarrow A + 3B = 10$

$\Rightarrow B = \frac{10 - A}{3}$ olur.

Yanıt E

17. $a\bar{6} + 6\bar{a} = a + \frac{6}{9} + 6 + \frac{a}{9}$

$= a + 6 + \frac{6+a}{9}$ dur.

İfadenin tam sayı olması için $\frac{6+a}{9}$ tam sayı olmalıdır.

O halde, $a = 3$ tür.

Yanıt C

18. $\frac{7x+k}{3x+5}$ ifadesinin sabit bir kesir olabilmesi için

$\frac{7}{3} = \frac{k}{5}$ olmalıdır.

$3k = 35 \Rightarrow k = \frac{35}{3}$ tür.

Yanıt C

19. $\frac{2x-3}{3x-1}$ ile $\frac{3x-1}{2x-3}$ sayılarının her ikisinin de tam sayı olabilmesi için,

$2x - 3 = 3x - 1$ veya $2x - 3 = -(3x - 1)$ olmalıdır.

$2x - 3 = 3x - 1$ veya $2x - 3 = -3x + 1$

$\Rightarrow x = -2 \quad \Rightarrow 5x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{5}$ tür.

O halde, x in alabileceği değerlerin toplamı

$-2 + \frac{4}{5} = -\frac{6}{5}$ olur.

Yanıt D

20. $\frac{\bar{0},\bar{ab} + 0,\bar{ba}}{\bar{0},\bar{a} + 0,\bar{b}} = \frac{\frac{ab-a}{90} + \frac{ba-b}{90}}{\frac{a}{9} + \frac{b}{9}}$

 $= \frac{\frac{10a+b-a+10b+a-b}{90}}{\frac{a+b}{9}}$
 $= \frac{10(a+b)}{90} \cdot \frac{9}{a+b} = 1$ olur.

Yanıt B