

1.

Saatteki hızı 72 km olan bir aracın 1 sa-
niyedeki hızı kaç metredir?

- A) 2 B) 4 C) 20 D) 40

3.

Bir sayma sayısı aşağıdakilerden hangisi ile çar-
pılırsa sonuç kendisinden daha büyük olur?

- A) 0,001 B) 0,1 C) 1 D) 1,1

5.

X ve Y maddeleri $\frac{5}{2}$ oranında karıştırılarak
280 gram karışım elde ediliyor. Buna göre
kullanılan X maddesi kaç gramdır?

- A) 80 B) 120 C) 180 D) 200

7.

15 saatte 1500 km giden bir aracın 1 saat-
teki hızını gösteren ifade aşağıdakilerden
hangisidir?

- A) 1 km/sa B) 10 km/sa
C) 100 km/sa D) 1000 km/sa

9.

$\frac{8 \text{ kg}}{\triangle}$ ifadesinin birimli oran olabilmesi
için, \triangle sembolü yerine yazılabilecek
değerlerden biri aşağıdakilerden hangi-
si olamaz?

- A) 3 sa B) 4 cm² C) 2 g D) 2 L

2.

$\frac{4}{10}$ kesrine karşılık gelen ondalık gösterim aşağı-
dakilerden hangisine eşittir?

- A) 0,1 B) 0,4 C) 0,44 D) 4,4

4.

$0,2 \cdot 1\frac{1}{5}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangi-
sidir?

- A) 3,84 B) 3,42 C) 2,42 D) 0,24

6.

79,43 ondalık gösteriminin birler basamağına yu-
varlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 77 B) 78 C) 79 D) 80

8.

$$\begin{array}{r} 6,3 \overline{) 2,1} \\ \underline{0} \\ 21 \\ \underline{0} \\ 21 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,3 B) 3 C) 30 D) 300

10.

25, 30, 40, 45, 50, a

Yukarıda verilen veri grubunun açıklığı-
nın 25 olabilmesi için a yerine aşağıda-
kilerden hangisi yazılamaz?

- A) 55 B) 45 C) 35 D) 25

6. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI

11.

20, 24, 26, 28 ve 30 yaşlarında kişilerin bulunduğu bir grubun aritmetik ortalaması kaçtır?

- A) 24,6 B) 25,6 C) 26,6 D) 27,6

13.

5, 100, 78, 20, 3, 97, 105, 16

Yukarıda verilen veri grubunun açıklığı kaçtır?

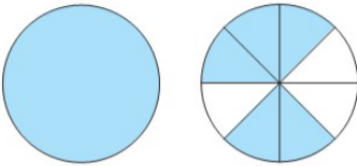
- A) 102 B) 100 C) 95 D) 93

15.

$3 \cdot (x+5)$ cebirsel ifadesine karşılık gelen ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir sayının 5 fazlasının 3 katı
B) Bir sayının 3 katının 5 fazlası
C) Bir sayının 3 katının 5 te biri
D) Bir sayısının 5 fazlasının 3 te biri

17.



Modellenen bu ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,62 B) 0,625 C) 1,62 D) 1,625

12.

Bir fırında 3 saatte 720 tane ekmek üretilmektedir.

Buna göre, bu fırında 1 dakikada kaç tane ekmek üretilir?

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

14.

300 km'lik bir yolu sabit hızla 5 saatte giden bir araç, 6 saatte kaç metre yol gider?

- A) 360 000 B) 3 000 000
C) 36 000 D) 30 000

16.

Bir tenis turnuvasına katılan Kenan, 5 karşılaşmayı kazanmış, 3 karşılaşmayı kaybetmiş ve 1 karşılaşmada da berabere kalmıştır.

Buna göre Kenan'ın kazandığı karşılaşmaların, oynadığı tüm karşılaşmalara oranı kaçtır?

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

18.

105,083 ondalık gösteriminin çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $1 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100}$
B. $1 \times 100 + 5 \times 1 + 8 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000}$
C. $1 \times 100 + 5 \times 1 + 8 \times \frac{1}{10} + 3 \times \frac{1}{100}$
D. $1 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times \frac{1}{100} + 3 \times \frac{1}{1000}$

6. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI

20.

19.

$$6.(x - 5)$$

Cebirsel ifadesine karşılık gelen sözel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cuma'nın bilyelerinin sayısının 6 katının 5 eksiği
- B) Bir sayının 6'da birinin 5 eksiği
- C) Galerideki arabaların sayının 5 katının 6 eksiği
- D) Poşetteki cevizlerin sayısının 5 eksiğinin 6 katı



Yukarıda verilen dikdörtgenin uzun kenarı 8 cm'dir. Kısa kenar uzunluğu bilinmemektedir.

Buna göre dikdörtgenin çevresi aşağıdakilerden hangisi ile bulunur?

- A) $8+x$
- B) $16+2x$
- C) $16+x$
- D) $8+2x$

6. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI

Cevap Anahtarı

1-) C | 2-) B | 3-) D | 4-) D | 5-) D | 6-) C | 7-) C | 8-) B | 9-) C | 10-) A | 11-) B | 12-) C | 13-) A | 14-) A | 15-) A | 16-) A | 17-)

D | 18-) B | 19-) D | 20-) B |