

'-4' noktasında bulunan Ayşen, önce 2 birim sola, sonra 8 birim sağa hareket ediyor.

Ayşen'in en son bulunduğu nokta hangi tam sayıya karşılık gelir?

- A) -4 B) -10
C) 2 D) 6

02. $A=|-25|$, $B=-6$, $C=-|-5|$

olduğuna göre A, B ve C sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $B < C < A$ B) $C < B < A$
C) $A < B < C$ D) $B < A < C$

03. **Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) En büyük negatif tam sayı '-1' dir.
B) '-5' tam sayısının mutlak değeri '5'tir.
C) Sayı doğrusunda sağa doğru gidildikçe sayılar küçülür.
D) Ankara'da sıcaklık sıfırın altında 3°C ise, sıcaklığı '-3' tam sayısı ile ifade ederiz.

04. **Aşağıdaki kesirlerden hangisi yarımdan daha büyüktür?**

- A) $\frac{2}{19}$ B) $\frac{21}{40}$ C) $\frac{8}{17}$ D) $\frac{1}{4}$

05. **21 sayısının $\frac{4}{3}$ 'ü kaçtır?**

- A) 10 B) 18
C) 27 D) 28

06. Güneş, sepetteki elmaların $\frac{1}{3}$ 'ünü, Efe ise $\frac{5}{9}$ 'ini bitirmiştir.

Sepette 10 elma kaldığına göre, başlangıçtaki elma sayısı kaçtır?

- A) 15 B) 25
C) 30 D) 90

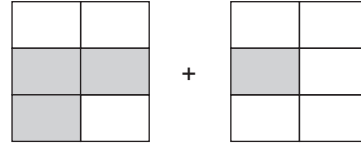
07. **25,38 ondalık gösteriminin çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) $(25 \times 10) + \left(38 \times \frac{1}{10}\right)$
B) $(5 \times 10) + (2 \times 1) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(8 \times \frac{1}{100}\right)$
C) $(2 \times 10) + (5 \times 1) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(8 \times \frac{1}{100}\right)$
D) $(2 \times 10) + (5 \times 1) + \left(8 \times \frac{1}{10}\right) + \left(3 \times \frac{1}{100}\right)$

08. **4,1814 sayısının yüzde birler basamağına yuvarlanmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 4,2 B) 4,18
C) 4,181 D) 4,1814

09.



Modellemesiyle verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) $0,2\bar{5}$ B) $0,2\bar{7}$
C) $0,\bar{6}$ D) $0,3\bar{2}$

10. **Bir metresi 0,3 kira olan telin 100 metresi kaç liradır?**

- A) 300 B) 30
C) 3 D) 0,003

11. $(1,3+0,8):0,7$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,3 B) 1,3
C) 3 D) 3,3

12. **2 saatte 150 kilometre yol giden bir aracın gittiği yolun geçen süreye oranı aşağıdakilerden hangisidir?**

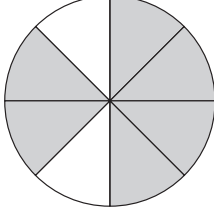
- A) 150 km/sa B) 75 km/sa
C) 75 km D) 75

13. Bir otoparkta bulunan taksilerin sayısının kamyonların sayısına oranı $\frac{3}{5}$ 'tir.

Bu otoparkta toplam 80 araç varsa, bu araçların kaç taksidir?

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

14.



Yukarıda boyalı şeklin alanının tüm şeklin alanına oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{5}{8}$

15. 'Bir sayının 2 fazlasının 3 katı'

ifadesinin cebirsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x+2$ B) $3(x+2)$
C) $2x+3$ D) $2(x+3)$

16. I. Yaşımın 2 katının 4 fazlası: $2x+4$

II. Kalemлерimin 3 fazlasının 5 katı: $5(x+3)$

III. Paramın 4 ekseğinin 6 katı: $(x-4).6$

IV. Gideceğim yolun yarısının 1 fazlası: $\frac{x}{2}-1$

Yukarıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) I B) II
C) III D) IV

17. 50 kişilik bir orkestrada 24 kız öğrenci vardır. Kızların 8'i, erkeklerin 14'ü gitar çalmaktadır.

Diğer öğrenciler ise keman çaldığına göre, bu sınıfın sıklık tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

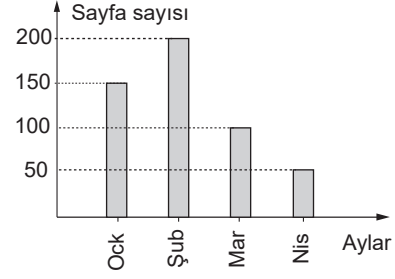
A)		Keman	Gitar
	Kız	8	16
	Erkek	12	14

B)		Keman	Gitar
	Kız	8	12
	Erkek	16	14

C)		Keman	Gitar
	Kız	8	16
	Erkek	14	12

D)		Keman	Gitar
	Kız	16	8
	Erkek	12	14

18. Aşağıdaki sütun grafiğinde Deniz'in dört ayda okuduğu kitap sayfa sayıları gösterilmiştir.



Grafikle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) En çok sayfa ocak ayında okunmuştur.
B) En az sayfa mart ayında okunmuştur.
C) Ocak'da şubattan daha fazla sayfa okunmuştur.
D) Şubat ayında okunan sayfa sayısı, nisan ayında okunan sayfa sayısının 4 katıdır.

19. Aşağıdaki verilerden hangisinin açıklığı diğerlerinden farklıdır?

- A) 22, 9, 17 B) 7, 11, 14, 19, 20
C) 15, 18, 20, 29 D) 48, 51, 42, 50, 55

20. 12, 27, 18, A, 13

Yukarıdaki veri grubunun aritmetik ortalaması 16 olduğuna göre A kaçtır?

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

ADI:			
SINIFI		NO:	

A	B	C	D	A	B	C	D
1	○	○	○	11	○	○	○
2	○	○	○	12	○	○	○
3	○	○	○	13	○	○	○
4	○	○	○	14	○	○	○
5	○	○	○	15	○	○	○
6	○	○	○	16	○	○	○
7	○	○	○	17	○	○	○
8	○	○	○	18	○	○	○
9	○	○	○	19	○	○	○
10	○	○	○	20	○	○	○

A ● B ○ C ○ D ○