

1.



Yukarıdaki geometrik cisimlerin adları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Silindir – piramit – küp
- B) Kare prizma- silindir – dikdörtgenler prizması
- C) Kare prizma- silindir – küp

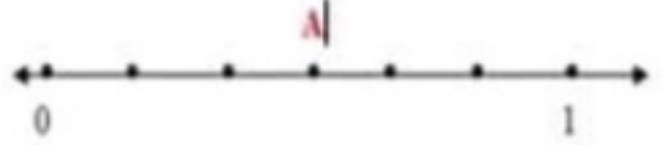
2.

12		★
	9	11
▲		5

Yukarıdaki örüntüde satır ve sütunlardaki sayıların toplamı 26'dır. Buna göre ★ + ▲ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16
- B) 17
- C) 18

3.



Yukarıdaki sayı doğrusunda A noktasına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{4}{6}$
- B)  $\frac{5}{7}$
- C)  $\frac{3}{6}$

4.



Sabah saat 09.30'da başlayan sınav 80 dakika sürerse , sınav saat kaçta biter?

- A) 10.30
- B) 10.40
- C) 10.50

5. 1. 1 yıl ..... gündür.  
2. Bir yılda ..... ay ve .....hafta vardır.  
3. Bir metre ..... santimetredir.

Yukarıdaki tabloda noktalı yerlere gelmesi gereken sözcükler sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 365 - 12- 52- 100  
B) 365 - 30 - 12 - 100  
C) 365 - 12 - 30 - 50

6. I.  $\frac{5}{6} \rightarrow \frac{1}{6}$   
II.  $\frac{2}{3} \rightarrow \frac{1}{3}$

III.  $\frac{4}{5} \rightarrow \frac{4}{1}$   
IV.  $\frac{2}{2} \rightarrow \frac{1}{1}$

Yukarıdaki kesirlerin birim kesirlerini karşılarna yazan öğrenci hangilerinin birim kesirlerini yanlış yazmıştır?

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

7. Bir otomobil gideceği yolun  $\frac{4}{7}$ 'ünü gittikten sonra gidilecek 240 kilometre yolu kalmıştır.

Bu otomobil gideceği yolun kaç kilometresini gitmiştir?

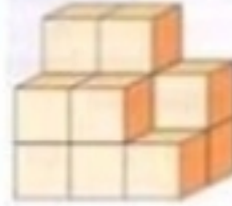
- A) 300  
B) 320  
C) 360

8. 
$$\begin{array}{r} 85 \overline{) B} \\ \underline{\phantom{0}} \\ 0 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre B kaçtır?

- A) 17  
B) 18  
C) 19

9.



Şekilde kaç eş küp vardır?

- A) 11  
B) 12  
C) 13

10. Odanın boyu ,eninden 55 cm daha uzundur. Odanın eni 3 metre 60 cm olduğuna göre, odanın boyu kaç santimetredir?

- A) 395
- B) 405
- C) 415

11. 126 ile 132 sayıları arasındaki tek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 385
- B) 386
- C) 387

12. Bir çiçekçide 894 çiçek vardır. Bunların 279' u gül, 206' sı karanfil, 156' sı laledir. Geriye kalanlar papatyadır. Çiçekçideki papatyaların sayısı kaçtır?

- A) 253
- B) 353
- C) 423

13.

x	4	6	8
3	12	18	A
5	20	B	40
7	C	42	56

Yukarıdaki tabloya göre ;  $(A \times B) + C$  kaçtır?

- A) 720
- B) 748
- C) 256

14. Tanesi 1 lira olan simitlerden 3 tane, tanesi 75 kr olan meyve sularından da 4 tane aldım. Kantinciye 10 TL ödedim. Geriye kaç lira alırım?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

15.  $\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = 99$

olduğuna göre ;  $\blacktriangle \times 4$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 130
- B) 132
- C) 134

Bir metreden küçük uzunluklar cm ile ölçülür.

1 santimetre 100 metredir.

2 tane 50 santimetre 1 metre eder.

1 metrenin içinde 100 tane 1 santimetre vardır.

16. Yukarıdaki tabloya göre , doğru ifadelerin başına " D " yanlış ifadelerin başına " Y " harfi yazıldığında hangi sonuç elde edilir?

- A) 

D
Y
D
D

 B) 

D
D
D
D

 C) 

D
Y
D
Y

17.



Görseldeki hayvanın kütlesi hangi seçenekteki ölçüme daha yakındır?

- A) 35 gram  
B) 35 kilogram  
C) 350 kilogram

18.



Tablodaki büyüklük küçüklük ilişkilerinden hangisi yanlıştır?

- A) ☆  
B) △  
C) ○

19. 69 sayısı hangi sayı ile toplanırsa toplam, üç basamaklı en küçük tek doğal sayı olur?

- A) 31  
B) 32  
C) 33

20.

$$\begin{array}{r} 345 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 194 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde çıkan kaçtır?

- A) 151  
B) 539  
C) 238

# MATEMATİK TESTİ

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