

Adı:
Soyadı:



1.DÖNEM MATEMATİK
DEĞERLENDİRME



Tarih
...../...../2019

1. 172'den başlayıp ileriye doğru onar sayarken 9. saymada hangi sayıyı söyleriz? (172 dâhildir.)

A) 232 B) 242 C) 252

2. Aşağıdaki doğal sayıların hangisinde 8 rakamının basamak değeri en büyüktür?

A) 480 B) 897 C) 978

3. 4★8

Üç basamaklı olan bu sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 500 oluyor.

Buna göre ★ yerine hangi rakam yazılmalıdır?

A) 8 B) 9 C) 0

4. Aşağıdaki sayılarda harfler bir rakam yerine kullanılmıştır.

$a > b > c$ ise bu sayıların en büyüğü hangisidir?

A) $29a$ B) $29b$ C) $29c$

5. Aşağıdaki kutuların hangisindeki sayıların tamamı çift doğal sayıdır?

A)

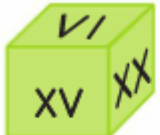
87
15
63

 B)

60
78
17

 C)

10
42
96

6.  Yandaki küpün üzerinde aşağıdaki sayılardan hangisi yoktur?

A) 11 B) 15 C) 20

7. 3, 8 ve 4 rakamlarıyla yazabileceğimiz en büyük sayı ile en küçük sayı arasındaki fark kaçtır?

A)

430

 B)

475



C)

495



8.

1	2	3	4				
<table border="1"><tr><td>600</td></tr></table>	600	<table border="1"><tr><td>67</td></tr></table>	67	<table border="1"><tr><td>50</td></tr></table>	50	<table border="1"><tr><td>20</td></tr></table>	20
600							
67							
50							
20							

Kaç numaralı balonlardaki sayıların farkı 550'dir?

A) 1 ve 2 B) 2 ve 4 C) 1 ve 3

9. $328 + \blacksquare + 67 = 551$
 $\blacksquare + 127 = \blacktriangle$

Bu işlemlere göre, \blacktriangle sembolü yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 156 B) 204 C) 283

10. Dört kişinin yaşları toplamı 62'dir. Dört kişinin 5 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

A) 82 B) 77 C) 67

11. $926 - 525$ işleminin sonucunu tahmin eden Özlem, hangi sonuca ulaşmıştır?

A) 401 B) 400 C) 410

