



2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
I.DÖNEM ORTAK I.YAZILI SINAVI
7.SINIF MATEMATİK
(DENEME-3)

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Bu soru kitapçığında 10 soru bulunmaktadır ve sınav süresi 40 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, soruların altında boş bırakılan yerlere yazınız.
3. Sınav 100 (yüz) tam puan üzerinden değerlendirilecektir.

Aldığı Puan

1

$$K = (+1) + (+3) + (+5)$$

$$L = (-2) + (-4) + (-6)$$

Ahmet Öğretmen tahtaya birer işlem yazıp işlemlerin sonucunu K ve L olarak belirtiyor.

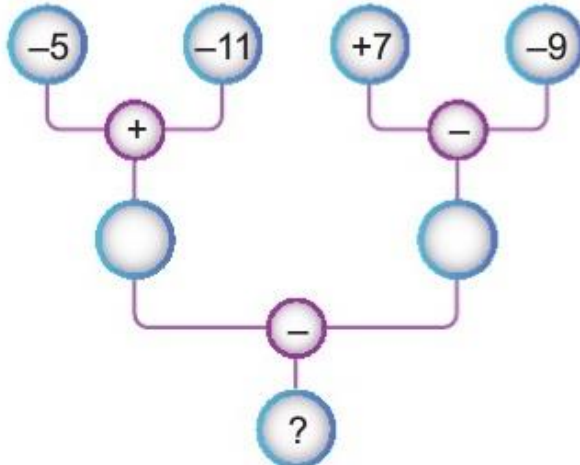
Buna göre $K - L$ kaçtır?

2

(-5) 'ten büyük en küçük tam sayı a, $(+3)$ 'ten küçük en büyük tam sayı b'dir.

Buna göre $a - b$ kaçtır?

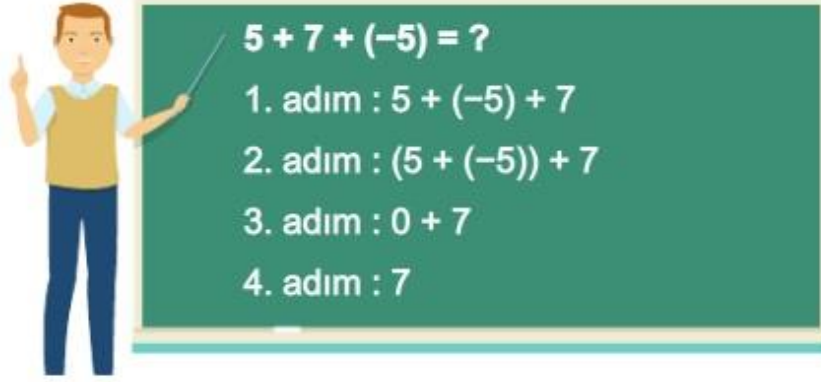
3



Yukarıdaki işlem şemasına göre ? yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

4

Ali, öğretmenin tahtaya yazdığı soruyu aşağıdaki gibi adım adım çözmüştür.



Buna göre Ali işlemin çözümünde sırasıyla toplama işleminin hangi özellikleri kullanılmıştır?

5



$$(-24) : (+4) + (-2) \cdot (-5)$$

işleminin sonucu kaçtır?

6



Yukarıda verilen kutunun içerisinde -2, -8, +3 ve +4 yazan toplardan eşit sayıda bulunmaktadır.

Kutunun içindeki topların üzerinde yazan sayıların toplamı -18 olduğuna göre bu kutuda kaç adet top vardır?

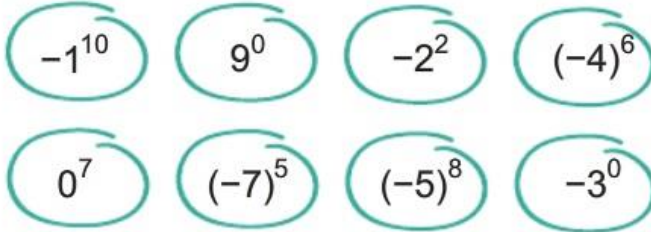
7

Aşağıda verilen karelerin her birine 2, 5 ve -4 sayılarından biri yazılıyor.



Buna göre bu işlemin sonucunun alabileceği en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

8



Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesinin işareti pozitiftir?

9

$$-\frac{5}{7} = \frac{\blacksquare}{7} = -\frac{5}{\blacktriangle}$$

olduğuna göre $\blacksquare + \blacktriangle$ kaçtır?

10

a ve b birer pozitif tam sayıdır.

$$a\frac{1}{b} = 5,\overline{3}$$

olduğuna göre $a + b$ 'nin değeri kaçtır?



Kunduz Soru Çözüm
Uygulaması İndirim Kodu
ALISAN453T

Ah Şu Matematik

