

Adı:
Soyadı:



Yazılı Soruları
7/... Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

$$|-24| - (-60) : (-3)$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır? (1 x 5p)

- A) 28 B) 12 C) 4 D) -6

$$(-32) : (-8) + (-3) \cdot (-2)^2$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır? (1 x 5p)

- A) -8 B) -6 C) 6 D) 8

$$P = -3 - 4 + 1$$

$$R = 6 - 12 - 1$$

Yukarıda verilenlere göre, $P - R$ işleminin sonucu kaçtır? (1 x 5p)

- A) 2 B) 1 C) -1 D) -2

$$-3^2 - 2^2 + |-4| \text{ işleminin sonucu kaçtır? (1 x 5p)}$$

- A) -2 B) -6 C) -9 D) -12

-5'in toplama işlemine göre tersinin 3 katının 20 eksiği kaçtır? (1 x 5p)

- A) -8 B) -5 C) -3 D) 0

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür? (1 x 5p)

- A) $(-8) + (-6) + (+8)$
B) $(-15) + (+15) + (-3)$
C) $(-1) + (-2) + (-3)$
D) $(-9) + (-6) + (+5)$

$$-16 \cdot K = 16 \quad K \cdot M = 0 \quad N \cdot K = -2$$

Yukarıda verilenlere göre $(K + M) \cdot N$ ifadesinin değeri kaçtır? (1 x 5p)

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -2



+4 puan



-3 puan

Neslihan ve Ayşe'nin oynadığı oyuna göre, para havaya atıldığında üst yüzünde tura gelirse +4 puan, yazı gelirse -3 puan kazanılmaktadır.

Oyunu Neslihan 7 tura, 3 yazı; Ayşe 5 tura, 5 yazı ile tamamladığına göre, Neslihan'ın puanı Ayşe'nin puanından kaç fazladır? (1 x 5p)

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $(-3) + (-5) =$

b) $(-8) + (+6) =$

c) $(-4) - (+2) =$

ç) $(+9) - (+3) =$

d) $(-9) \cdot (+5) =$

e) $(-15) \cdot (-4) =$

f) $(+96) : (-4) =$

g) $(-60) : (-15) =$

Aşağıdaki tabloları işlemleri yaparak örnekteki gibi doldurunuz.

a)

+	-5	4
5		
-8		

b)

	Eksilen		
	-	-9	6
Çıkan	4	-13	
	6		

c)

.	7	-8
-1		
6		

ç)

	Bölünen		
	:	18	-24
Bölen	2		
	-6		

Adı:
Soyadı:

Yazılı Soruları
7/... Çalışma kağıdı

Bugünün işini yarına bırakma...

1. Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz
(3 x 1p)

a) $[(-9) - (-6)] - [(-5) + (+3)]$

b) $-10 - [(-5) - (+6)]$

c) $(-5 - 8) - (-12 - 15)$

Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz

a) $(-2)^3 - (-4) \cdot (+5)$

b) $(-6) + (-3)^2 \cdot (-2)$

c) $(-6) \cdot (-1) + (-20) : (-4)^1$

Aşağıdaki ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade ediniz. (3 x 1p)

a) 2,64

b) $3,\bar{8}$

c) $2,\bar{25}$

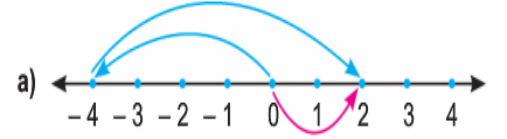
Aşağıdaki rasyonel sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

a) $\frac{5}{12}, \frac{7}{15}, \frac{13}{10}, \frac{13}{30}$

b) $-\frac{5}{6}, -\frac{7}{8}, -\frac{7}{12}, -\frac{3}{4}$

c) $-2\frac{5}{9}, -2\frac{5}{4}, -\frac{29}{12}, -\frac{41}{18}$

Aşağıdaki sayı doğrularında modellenen toplama işlemlerini ve sonuçlarını yazınız.





Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $-\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$

Aşağıdaki işlemin sonuçlarını bulunuz.

$\frac{1}{2} - \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{2}{3}}$
