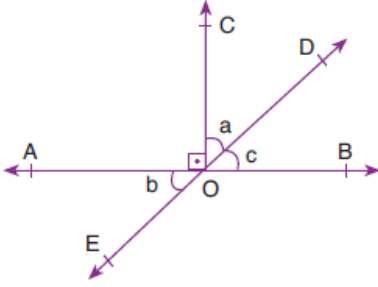


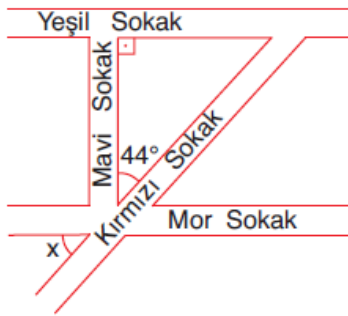
(1.SORU)



Şekilde A, O, B ve D, O, E doğruduş noktalar olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) a ile b tümler açılarıdır.
 B) a ile c tümler açılarıdır.
 C) a ile $90^\circ + c$ bütünler açılarıdır.
 D) b ile 90° bütünler açılarıdır.

(2.SORU)



Yukarıda verilen krokide Yeşil Sokak ile Mor Sokak paralel ve Mavi Sokak ile Yeşil Sokak diktir.

Şekilde verilenlere göre x kaç derecedir?

- A) 42 B) 44 C) 46 D) 50

(3.SORU)

Aşağıdaki asal sayılardan hangisi iki asal sayının toplamı şeklinde yazılamaz?

- A) 7 B) 13 C) 19 D) 29

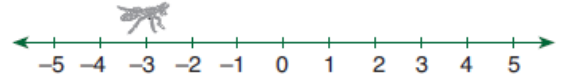
(4.SORU)

$$|a| < 11$$

eşitsizliğini sağlayan a tam sayıları kaç tanedir?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21

(5.SORU)



Yukarıdaki sayı doğrusunda -3 noktasında bulunan karınca 9 birim ileri gidiyor ve 2 birim geri geliyor.

Buna göre, karıncanın en son bulunduğu noktada hangi tam sayı vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

(6.SORU)

A	2
B	2
C	3
D	5
1	

Yukarıda A sayısı asal çarpanlarına ayrılmıştır.

Buna göre, $A + B + C + D$ toplamı kaçtır?

- A) 90 B) 100 C) 110 D) 120

(7.SORU)

Ayça, evini taşırken kitaplığındaki kitapları kolilere yerleştirerek taşıyacaktı. Kitapları kolilere beşer beşer veya yedişer yedişer yerleştirdiğinde her seferinde 3 kitabı artmaktadır.

Ayça'nın kitaplığındaki kitapların 100'den fazla olduğu bilindiğine göre en az kaç kitabı vardır?

- A) 102 B) 105 C) 108 D) 111

(8.SORU)

48 litre süt ve 18 litre su birbirine karıştırılmadan hiç artmayacak şekilde en büyük ve eşit hacimli şişelere doldurulmak isteniyor.

Buna göre, süt şişelerinin sayısı, su şişelerinin sayısından kaç fazladır?

- A) 11 B) 8 C) 5 D) 3

(9.SORU) (2014 6.SINIF PYBS)

$|-11|$, -7 ve 0 sayılarının büyükten küçüğe sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

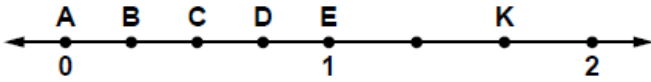
- A) $|-11| > -7 > 0$ B) $0 > -7 > |-11|$
C) $0 > |-11| > -7$ D) $|-11| > 0 > -7$

(10.SORU) (2014 7.SINIF PYBS)

$\frac{a}{c}$ tam sayılı kesri $\frac{51}{9}$ kesrine denk olduğuna göre, $a + b + c$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 15 D) 60

(11.SORU) (2013 7.SINIF PYBS)



Verilen sayı doğrusunda 0 ile 1 arası dört eş parçaya, 1 ile 2 arası üç eş parçaya ayrılmıştır. K noktasına karşılık gelen sayının yarısı hangi iki nokta arasındadır?

- A) A ile B B) B ile C
C) C ile D D) D ile E

(12.SORU) (2013 7.SINIF PYBS)

Aşağıdakilerden hangisi $\frac{4}{15}$ 'ten küçüktür?

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

(13.SORU) (2013 7.SINIF PYBS)

35 cm boyundaki bir kaktüsün boyu 2 hafta sonunda 41 cm olmuştur. Bu kaktüsün haftalık uzama miktarının aynı olduğu kabul edilirse, 2 ay tamamlandığında boyu kaç santimetre olur?

- A) 43 B) 47 C) 52 D) 59

(14.SORU) (2013 7.SINIF PYBS)

9 arkadaş masraflarını eşit olarak karşılayacakları bir gezi düzenlediler. 2 kişi katılmayınca bir kişiye düşen masraf 14 lira arttı. Buna göre, gezide yapılacak toplam masraf kaç lira olur?

- A) 441 B) 419 C) 63 D) 49

(15.SORU) (2012 6.SINIF PYBS)

Pazartesi günü yapılan sıcaklık ölçümünde Ankara'daki sıcaklık -5 °C'dir. Aynı gün hava, Ankara'ya göre Çankırı'da daha soğuk, Balıkesir'de daha sıcak olduğuna göre, bu illerdeki sıcaklıklar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	<u>Çankırı (°C)</u>	<u>Balıkesir (°C)</u>
A)	-7	-6
B)	-8	2
C)	-2	9
D)	-1	0

(16.SORU) (2013 6.SINIF PYBS)

$|-27|$ aşağıdaki sayıların hangisinden büyüktür?

- A) -26 B) $|-29|$
C) 30 D) $|27|$

(17.SORU) (2014 YGS)

$$\left(1 - \frac{3}{5}\right) \left(1 - \frac{3}{8}\right) \left(1 - \frac{5}{13}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{5}{8}$
D) $\frac{2}{13}$ E) $\frac{8}{13}$