

(1.SORU)

Serbest dalış yapan Şahika önce deniz seviyesinin 40 m altına dalıp, sonra bulunduğu seviyeden 13 m yukarıya çıkarsa son durumda bulunduğu derinlik aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) -53 B) -27 C) 27 D) 53

(2.SORU)

-4 ile +3 tam sayıları arasında kaç tane tam sayı vardır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

(3.SORU)

- 7 ● 1 -6 ● -4
-6 ● -5 -3 ● 3
3 ● -4 -1 ● 7

Yukarıdaki ● içlerine > veya < sembollerinden uygun olanlar yazıldığında kaç tane > sembolü yazılmış olur?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

(4.SORU)

Sayı doğrusunda iki basamaklı en büyük negatif tam sayının 2 birim sağında bulunan tam sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -101 B) -97 C) -12 D) -8

(5.SORU)

$|-7|$, -10, 3 ve 12 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında baştan ikinci sayı hangisi olur?

- A) $|-7|$ B) -10 C) 3 D) 12

(6.SORU)

ŞİRİN MARKET	
TOYAK İŞ MKZ.NO:58	
Y.BOSNA VD:110846779	
01/01/2009 FİŞ NO:00002	
SAAT: 15.42	
Bal %18	*6,75
Beyaz peynir	*4,32
Tavuk	4,74

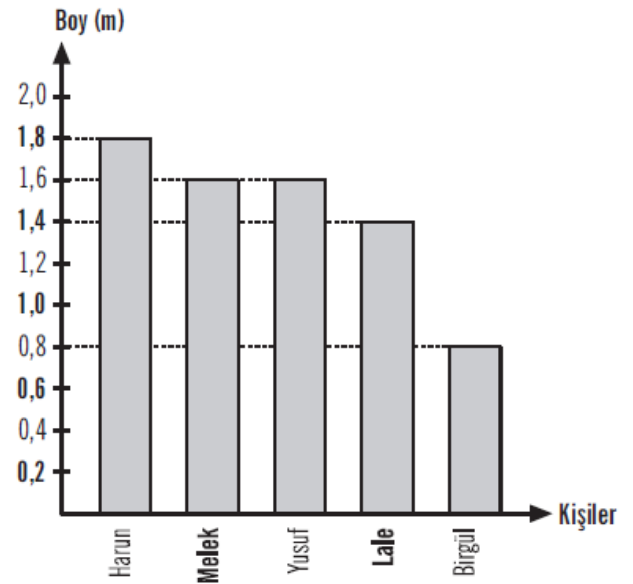
TOP	
/F	Bl

Mustafa yaptığı alışverişin sonunda yukarıdaki kasa fişini alıyor. Fakat fişin bir kısmı yırtılıyor. Mustafa yaptığı alışveriş sonunda kaç TL ödemelidir?

- A) 16,50 B) 16,20
C) 16 D) 15,81

(7.SORU)

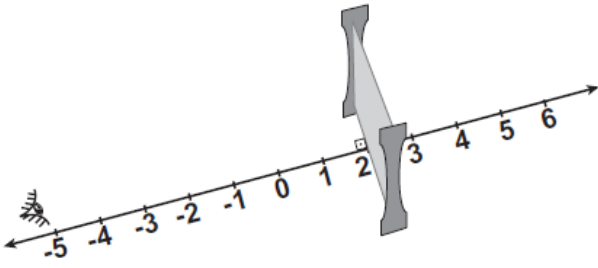
Grafik Bir ailedeki bireylerin boyları



Yukarıdaki grafikte beş kişilik bir ailedeki bireylerin boyları verilmiştir. Buna göre bu ailenin boy ortalaması kaç metredir?

- A) 1,38 B) 1,44 C) 1,48 D) 1,54

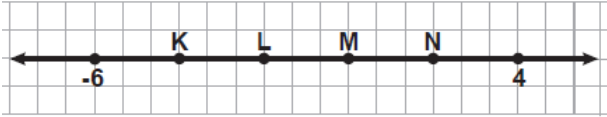
(8.SORU) (2009 - 7.SINIF SBS)



Şekildeki simetri aynası sayı doğrusuna dik konumdadır. 2 noktasında bulunan aynaya bakıldığında, -5 sayısı hangi sayı üzerinde görünür?

- A) -2 B) -1 C) 8 D) 9

(9.SORU) (2009 - 7.SINIF SBS)



Verilen sayı doğrusunda aşağıdakilerden hangisi -2 tam sayısını gösterir?

- A) K B) N C) L D) M

(10.SORU) (2012 - ORTAÖĞRETİM KPSS)

$$\frac{\left(2 - \frac{1}{2}\right)\left(3 - \frac{1}{3}\right)}{\left(2 + \frac{1}{2}\right)\left(3 + \frac{1}{3}\right)}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{9}{16}$ D) $\frac{5}{24}$ E) $\frac{12}{25}$

(11.SORU) (2012 - ORTAÖĞRETİM KPSS)

$$\frac{0,91}{0,7} - \frac{8,1}{9}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,4 B) 2,2 C) 2,5 D) 4 E) 12,1

(12.SORU) (2012 - ORTAÖĞRETİM KPSS)

9'a kalansız bölünen fakat 4'e kalansız bölünmeyen üç basamaklı en küçük doğal sayının rakamları çarpımı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 10 E) 12

(13.SORU) (2013 - KPSS)

$$\frac{3 \cdot \left(2 - \frac{5}{6}\right)}{4 \cdot \left(2 - \frac{7}{8}\right)}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{7}{11}$ B) $\frac{9}{11}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{10}{9}$ E) $\frac{13}{9}$

(14.SORU) (2013 - KPSS)

$$\frac{1+10+100+1000}{0,001+0,01+0,1+1}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10^7 B) 10^6 C) 10^5 D) 10^4 E) 10^3

(15.SORU) (2011 - 8.SINIF SBS)

Nisan ayında 1 ton inşaat demirinin fiyatı 1230 TL ile 1270 TL arasında değişmiştir. Nisan ayında 11 ton demir alan bir müteahhit kaç TL ödemiş olabilir?

- A) 13 420 B) 13 470
C) 13 680 D) 14 080

(16.SORU) (2011 - 6.SINIF PBYS)

$5 \times 5 \times 5 \times 5$ ifadesi aşağıdakilerden hangisi ile çarpılırsa çarpım 5^6 olur?

- A) 5 B) 6 C) 5×6 D) 5×5