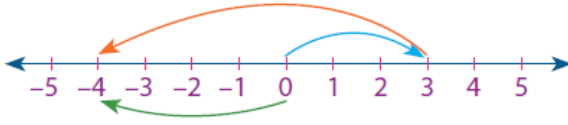


(1.SORU)



Yukarıdaki sayı doğrusu üzerinde gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-7) + (+3)$ B) $(+3) + (-7)$
C) $(+7) + (-3)$ D) $(-3) + (+7)$

(2.SORU)

$$[(+4) + (-5)] + [(-11) - (-3)]$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -9 B) -7 C) 7 D) 9

(3.SORU)

a ve b birer tam sayıdır.

$$a > -10 \text{ ve } b > +10$$

olduğuna göre, a + b toplamı en az kaçtır?

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

(4.SORU)

$$[(-4) + (+11)] - (-7)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 14 C) 21 D) 28

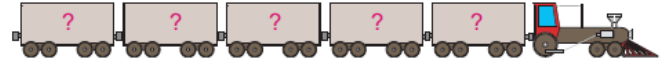
(5.SORU)

A şirketi 2006 yılının ilk üç ayında aylık 120 000 TL zarar etmiştir. Sonraki dokuz ay boyunca ise aylık 60 000 TL kâr etmiştir.

Buna göre, A şirketinin yıllık kâr - zarar durumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 280 000 TL kâr B) 180 000 TL kâr
C) 280 000 TL zarar D) 180 000 TL zarar

(6.SORU)

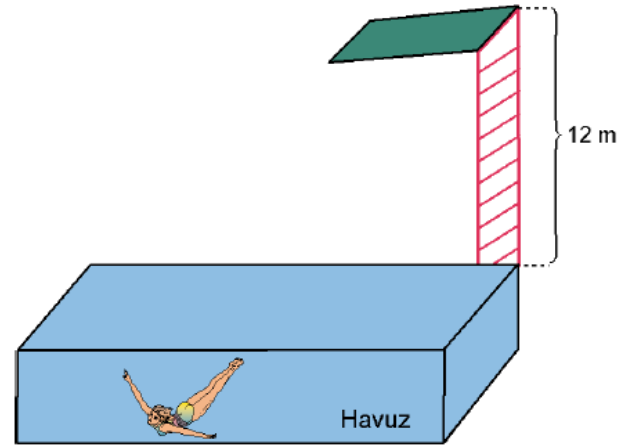


Yukarıdaki trende vagon numaraları ardışık 5 çift doğal sayıyı göstermektedir. Vagon numaralarının toplamı 410 dur.

Buna göre, en küçük numaralı vagon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D)

(7.SORU)



12 m yüksekliğindeki bir trampolenden 1 m yükselerek atlayan bir sporcu, toplam 16 m yol almıştır.

Buna göre, sporcu havuzda kaç metre dibeye doğru inmiştir?

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

(8.SORU)

54 sayısının çarpanlarından kaç tanesi tek sayıdır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

(9.SORU) (2008 – 6.SINIF SBS)

Bir öğretmen ile 20 öğrencisi Topkapı Sarayı'nı gezmeye gidiyor. Sarayın giriş ücreti yandaki tabelada verilmiştir. Aşağıdaki işlemlerden hangisi öğretmen ve öğrencilerin ödeyeceği toplam para miktarını ifade eder?

GİRİŞ ÜCRETİ
Öğretmen : 4 YTL
Öğrenci : 2 YTL

- A) $4 + (2 \times 20)$ B) $20 \times (2 + 4)$
C) $4 \times (2 + 20)$ D) $(4 \times 2) + 20$

(10.SORU) (2008 – 6.SINIF SBS)



Kesir takımındaki $\frac{1}{3}$ 'lik çubuklardan iki tanesinin uç uca getirilmesiyle şekildeki büyüklük elde edilmiştir. Aynı büyüklük, kaç tane $\frac{1}{6}$ 'lik çubuğun uç uca getirilmesiyle elde edilir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 9

(11.SORU) (2008 – 6.SINIF SBS)

Bir yarış pistini süratleri sabit iki araçtan biri 4 dakikada, diğeri 6 dakikada turluyor. Başlangıç çizgisinden aynı anda ve aynı yönde yarışa başlayan bu araçlar, ilk defa kaç dakika sonra yan yana gelirler?

- A) 8 B) 12 C) 20 D) 24

(12.SORU) (2009 – 6.SINIF SBS)

Aşağıdakilerden hangisi, birler basamağına yuvarlandığında 1, onda birler basamağına yuvarlandığında 0,5 olur?

- A) 0,45 B) 0,48 C) 0,53 D) 0,58

(13.SORU) (2012 – 8.SINIF SBS)

Aşağıdakilerden hangisi, $0,\overline{45}$ ile $0,\overline{452}$ devirli ondalık kesirleri arasında yer alır?

- A) 0,451 B) 0,453
C) 0,455 D) 0,457

(14.SORU) (2012 – 8.SINIF SBS)

Bir sınıftaki öğrencilerin günlük kitap okuma süreleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Öğrencilerin Kitap Okuma Süreleri

Kitap okuma süresi (dakika)	Öğrenci sayısı
20 - 24	2
25 - 29	6
30 - 34	5
35 - 39	3
40 - 44	8
45 - 49	1
50 - 54	3
55 - 59	12
60 - 64	6
65 - 69	2

Tabloya göre kaç kişi günde 1 saatten daha az süre kitap okumaktadır?

- A) 8 B) 12 C) 40 D) 46

(15.SORU) (2012 – 8.SINIF SBS)

Bir yarışma programında, verilen her doğru cevaba + 3 puan, her yanlış cevaba – 2 puan verilmektedir.

Bu yarışmaya katılan Aysun, sorulan 5 sorunun tümünü cevaplamıştır. Yarışma sonunda 10 puan aldığına göre, Aysun kaç soruyu doğru cevaplamıştır?

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