

(1.SORU)

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \dots \\ \hline 672 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminde her noktada bir rakama karşılık gelmektedir. Bu toplama işleminde toplanan her sayının, yüzler basamağındaki rakam 1 artırılır ve onlar basamağındaki rakam 2 azaltılırsa toplam nasıl değişir?

- A) 80 azalır. B) 240 azalır.
C) 80 artar. D) 240 artar.

(2.SORU)

$(11 + 2 \cdot 10) - (3 \cdot 4 - 2)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

(3.SORU)

$$43 \times 102 = (43 \times 100) + (43 \times \star)$$

Yukarıda verilen eşitlikte \star yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

(4.SORU)

$8^2 + 24 : 8 - 2^3 \times 3$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 35 B) 37 C) 40 D) 43

(5.SORU)

Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu tek sayıdır?

- A) $3971 + 698 + 65$
B) $(883 \times 665) \times 772$
C) $6802 \times 501 + 787$
D) $84 + 96 + 102$

(6.SORU)

I. $3 \cdot 9 \cdot 7 = 21 \cdot \blacksquare$

II. $2927 \cdot \bullet = 2927$

III. $13 \cdot 48 = (10 + \blacktriangle) \cdot 48$

Yukarıdaki eşitliklerde verilen semboller yerine yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

(7.SORU)

12 tane öğrenciden, 3'ü kaşarlı ve 2'si zeytinli olmak üzere, her biri beşer tane poğaçaya almıştır. Öğrencilerdeki toplam poğaçaya sayısı kaçtır?

Yukarıdaki problemin çözümü; çarpma işleminin toplama işlemi üzerine dağılma özelliği kullanılarak aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $12 \cdot (3 + 2) = 12 \cdot 3 + 12 \cdot 2 = 36 + 24 = 60$
B) $3 \cdot (12 + 2) = 3 \cdot 12 + 3 \cdot 2 = 36 + 6 = 42$
C) $12 \cdot 5 = 60$
D) $(12 + 3) \cdot (2 + 2) = 15 \cdot 4 = 60$

(8.SORU)

Aşağıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu çarpma işleminin yutan elemanına eşittir?

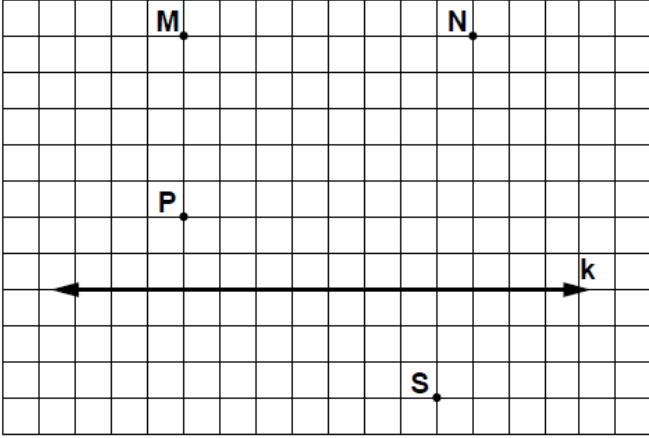
- A) $84 : (37 + 5) - 2$ B) $13 \cdot 2 - 5 \cdot 5$
C) $5 \times 6 - 81 : 3$ D) $(96 - 16) : 16 - 3$

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

Onda birler basamağına göre yuvarlandığında aşağıdaki sayılardan hangisinin değeri artar?

- A) 3,47 B) 3,54 C) 3,61 D) 3,73

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



Yukarıda verilen noktaların hangi ikisinden geçen doğru k doğrusuna dik olur?

- A) M ile N B) M ile P C) N ile S D) S ile P

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

34a2 dört basamaklı sayısı 3 ve 4 ile kalansız bölünmektedir. Buna göre, a yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12

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

10^{15} kaç basamaklı bir sayıdır?

- A) 25 B) 16 C) 4 D) 3

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

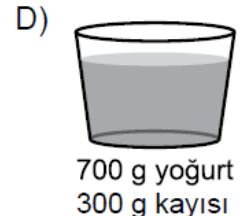
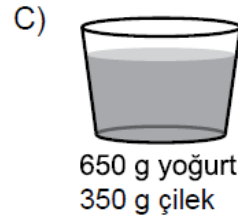
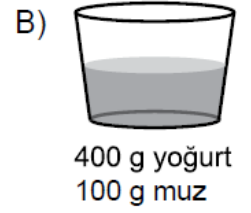
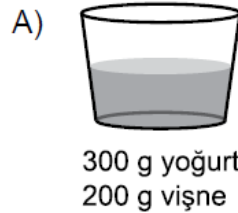
Cemre yaptığı pastanın $\frac{1}{13}$ 'ini yedikten sonra kalan kısmının yarısını arkadaşlarına ikram ediyor. Cemre pastanın kaçta kaçını arkadaşlarına ikram etmiştir?

- A) $\frac{3}{13}$ B) $\frac{6}{13}$ C) $\frac{9}{13}$ D) $\frac{12}{13}$

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

Aşağıdaki kapların her birinde belirtilen miktarlardaki meyve ve yoğurt karıştırılarak meyveli yoğurt yapılmıştır.

Hangi kaptaki meyve oranı en yüksektir?



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

Ali'nin muhabbet kuşunu yeterli besleyebilmesi için günde 7,5 gram yem vermesi gerekmektedir. Ali 100 gram yemle bu kuşu yeterli olarak en fazla kaç gün besleyebilir?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 15