

MATEMATİK DEĞERLENDİRME SORULARI

1) 135 sayısı ile 128 sayısının onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 50 B) 5 C) 500

2) Sude ,Betül'ü havalimanında karşıladığında ,

Sude, 3m 20 cm ,Betül,2m 80 cm birbirlerine doğru yürüdüler .

Yürümeye başlamadan önce aralarındaki mesafe kaç santimetreydi?

- A) 500 cm B) 600 cm C) 800 cm

3)

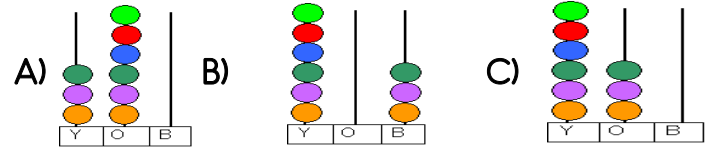


Yukarıdaki grafik okul kantininde bir günde satılan yiyecekleri göstermektedir.

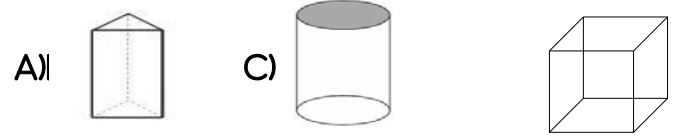
Buna göre okul kantininde bir günde kaç tane kek satılmıştır?

- A) 8 B) 12 C) 16

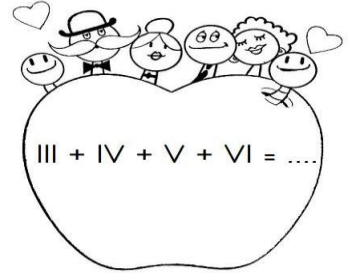
4) Aşağıdaki abaküslerden hangisinde "altı yüz otuz" sayısı gösterilmiştir?



5) Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin köşesi ve ayrıtı yoktur?



6) Bu sevimli ailenin paralarının toplamı kaç TL dir?



- A) 18 TL B) 15 TL C) 20 TL

7) Apartmanımız 6 katlıdır. Her katta 4 daire

vardır. Dairelerde 4'er kişi yaşamaktadır.

Poyraz'ın açıklamasına göre apartmanlarında toplam kaç kişi yaşamaktadır?

- A) 96 B) 94 C) 92

MATEMATİK DEĞERLENDİRME SORULARI

8)

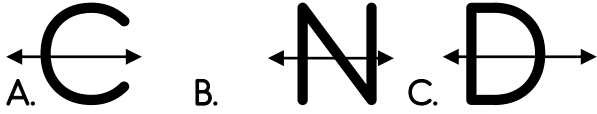
9 birliği, 3 yüzlüğü
6 onluğu olan
sayıdan 2 küçüğüm



Bu konuşmayı yapan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 365 B) 367 C) 369

9) Aşağıdakilerden hangisi verilen doğruya göre simetrik değildir?



10) Hasan ardışık 3 tek sayıyı topladığında 57 sonucuna ulaştı. Hasan hangi ardışık tek sayıları toplamıştır?

- A) 11 - 13 - 15
B) 15 - 17 - 18
C) 17 - 19 - 21

11) İrmak 29 yaşında, Büşra ise İrmak'tan 7 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 36 B) 65 C) 72

12)

48	50	53	57	61	66	72
----	----	----	----	----	----	----

Yukarıdaki sayı örüntüsünde kuralı bozan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 61 B) 66 C) 72

13)

<i>Bot</i>		137 TL
<i>Mont</i>		98 TL
<i>Kazak</i>		72 TL

Yukarıdaki bilgilere göre 340 TL ile mağazaya giden Çelik Ailesi bir bot, bir mont ve bir kazak satın aldı. Bu alışveriş sonunda Çelik Ailesinin kaç lirası kalır?

- A) 30 B) 33 C) 43

14) Bir çıkarma işleminde eksilen 205, çıkan 149 ise fark kaçtır?

- A) 56 B) 146 C) 354

$$\begin{array}{r} A3C \\ + 3B8 \\ \hline 724 \end{array}$$

15) Yukarıdaki toplama işlemine göre A sayıskaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3