

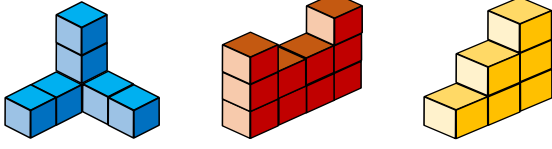
Adı : .....  
Soyadı : .....  
Okul No: .....  
Sınıfı : 4/...

..... İLKOKULU  
MATEMATİK DERSİ  
2. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

“Başarılar dilerim.”  
Alınan Puan:.....  
.....

Her soru 5 puan değerindedir.

1- Zeynep, aşağıdaki yapılarda kullanılan birim küplerin tamamını kullanarak yeni bir yapı oluşturuyor. Zeynep’ in yapısı kaç birim küptür?

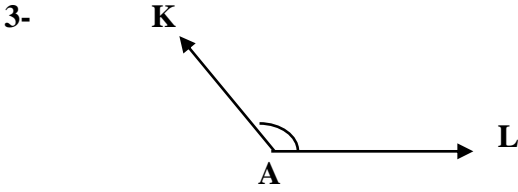


- A) 23 B) 22 C) 21 D) 20

2- Cengiz’ in yaşı, aşağıdaki harflerin simetri doğruları toplam sayısının iki katıdır. Cengiz kaç yaşındadır?



- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

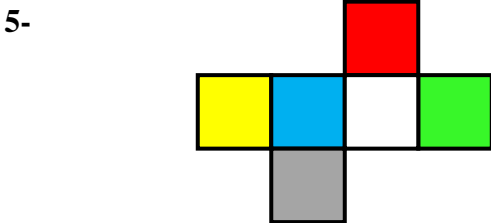


Yukarıdaki açının okunuşu, aşağıdaki seçeneklerden hangisi olamaz?

- A) A açısı B) AKL açısı  
C) KAL açısı D) LAK açısı

4-  $\frac{2}{6}$   $\frac{11}{7}$   $4\frac{5}{9}$   
Yukarıda hangi kesre örnek verilmemiştir?

- A) Basit kesir B) Birim kesir  
C) Bileşik kesir D) Tam sayılı kesir

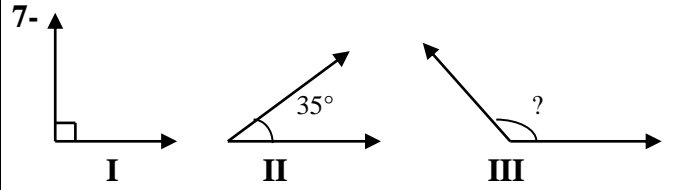


Yukarıda açınımı verilen küp kapalı hale getirildiğinde, aşağıdaki renklerden hangileri karşılıklı yüzeylerde olur?

- A) Sarı - Gri B) Mavi - Kırmızı  
C) Mavi - Yeşil D) Beyaz - Gri

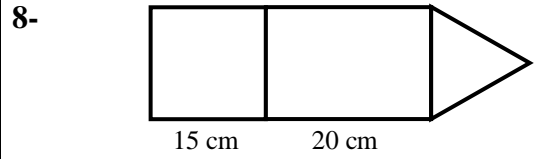
6- Uzun kenarı 54 metre, kısa kenarı 37 metre olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın çevresine 3 sıra tel çekilecektir. Bu iş için kaç metre tel gereklidir?

- A) 91 B) 182 C) 546 D) 1092



Yukarıda verilen III. açının ölçüsü, I. ve II. açının ölçülerinin toplamından  $5^\circ$  fazladır. Buna göre III. açının ölçüsü kaç derecedir?

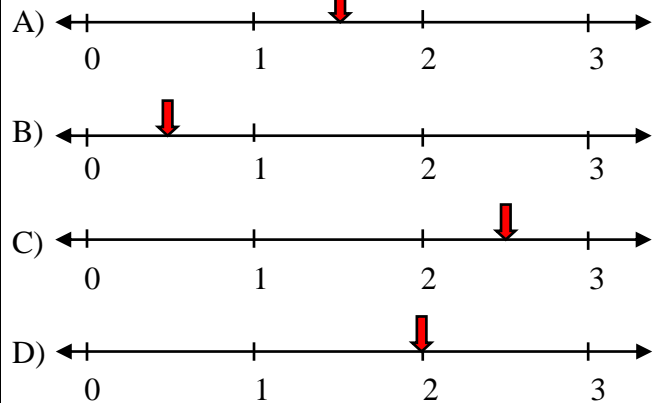
- A)  $130^\circ$  B)  $125^\circ$  C)  $55^\circ$  D)  $90^\circ$



Yukarıdaki şekil bir kare, bir dikdörtgen ve bir eşkenar üçgenden oluşmuştur. Karenin bir kenarı 15 cm, dikdörtgenin uzun kenarı 20 cm’ dir. Bu şeklin çevresi kaç cm uzunluğundadır?

- A) 60 cm B) 70 cm C) 100 cm D) 115 cm

9-  $\frac{10}{4}$  kesri, aşağıdaki sayı doğrularının hangisinde doğru gösterilmiştir?



10- Mert' in bir adımının uzunluğu 65 cm' dir. Mert 500 adım attığında kaç metre yürümüş olur?

- A) 650 B) 325 C) 3250 D) 32500

11- Bir manav 500 kg elma aldı. Günde ortalama 60 kg elma sattı. Buna göre, bir hafta sonra manavın elinde kaç kg elma kalmıştır?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80

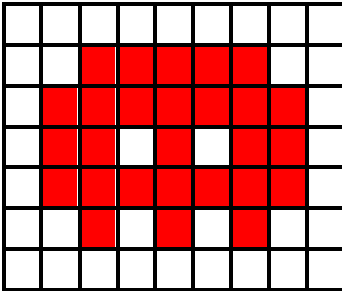
12- Bir depoda 360 litre zeytinyağı bulunmaktadır. Bu zeytinyağı 4 litrelik bidonlara paylaştırılıyor. Bu işlem için kaç tane bidon kullanılmıştır?

- A) 9 B) 90 C) 36 D) 40

13- Deniz' in babası bir fabrikada hafta içi her gün 8 saat çalışmaktadır. Buna göre Deniz' in babası 2 ayda toplam kaç saat çalışır? (1 ay 4 hafta)

- A) 320 B) 56 C) 160 D) 40

14-

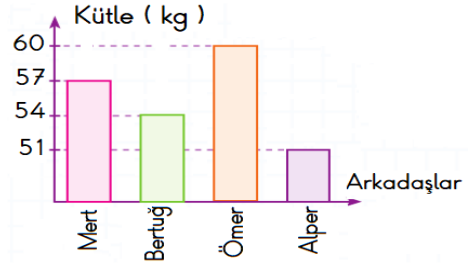


Yukarıdaki şekil kaç birim kareden oluşmaktadır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

15- “1 – 2 – 4 – 8 – 16 – ?” sayı örüntüsünde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 17 B) 32 C) 24 D) 20

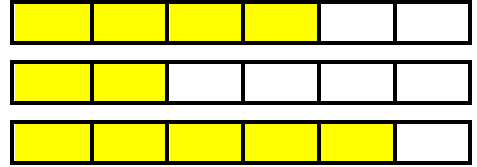


16- Yukarıdaki sütun grafiğinde dört arkadaşın kütleleri verilmiştir. Bu grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En kilolu arkadaş Ömer' dir.  
B) En zayıf arkadaş Alper' dir.  
C) Bertuğ, Mert' ten 3 kg hafiftir.  
D) Ömer, Bertuğ' dan 8 kg ağırdır.

17- 96 sayfalık kitabın  $\frac{3}{8}$  ünü okuyan Hakan' ın, geriye okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

- A) 12 B) 36 C) 60 D) 96



18- Yukarıda şekli verilen kesirlerin toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{3}{11}$  B)  $\frac{11}{6}$  C)  $\frac{6}{11}$  D)  $\frac{11}{3}$

19- “Yedi yüz yedi bin yedi” doğal sayısının rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 707 007 B) 770 007  
C) 777 007 D) 707 700

20- Aşağıda verilen şeklin, doğruya göre simetriğini çiziniz?

