

Adı:
Soyadı:

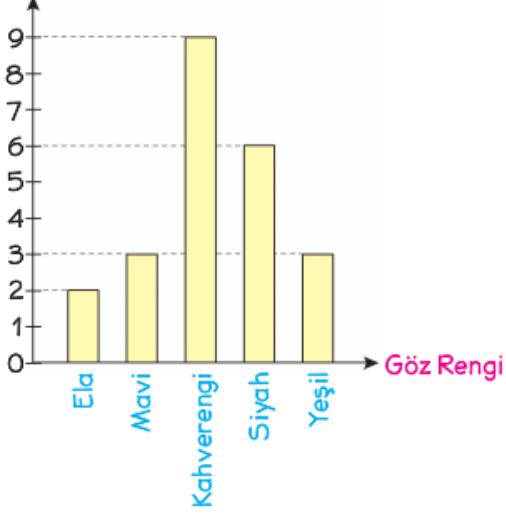


Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih
...../...../2020

Grafik: Öğrencilerin Göz Renkleri
Öğrenci Sayısı



1) Sınıfta en çok hangi göz rengine sahip öğrenci vardır?

2) Yeşil , mavi , ela gözlü öğrencilerin toplamının 5 katı kaçtır?

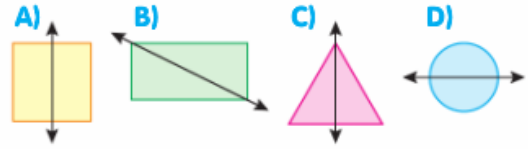
3) Sınıftaki öğrencilerin toplamının 3 katının 24 eksiği kaçtır?

4) Mavi gözlü öğrenciler ile kahverengi öğrencilerin toplamının yarısının 4 katı kaçtır ?

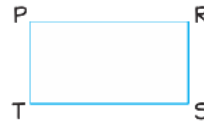


5) Yukarıdaki dikdörtgenin kenarlarını sembol kullanarak yazınız.?

6) Aşağıdaki görsellerden hangisinin köşegeni çizilmiştir?

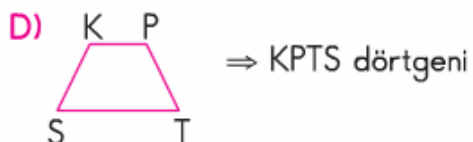
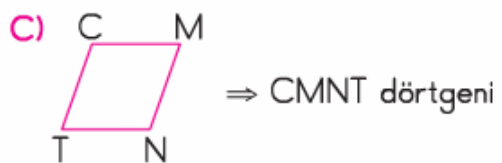
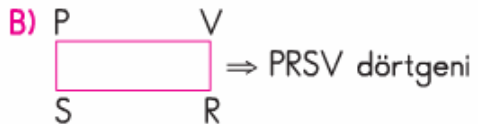
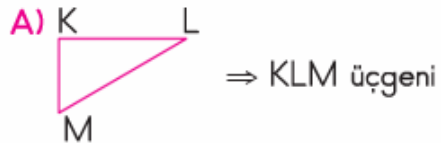


7) Aşağıdaki görselin isimlendirilmesi hangi şıkta doğru verilmiştir?



A) SPRT B) TRSP C) PSRT D) PRST

8) Aşağıdakilerden hangisi yanlış isimlendirilmiştir?



- 4 kenarı vardır.
- 4 köşesi vardır.
- Karşılıklı kenarları birbirine eşittir.
- 4 eş kenarı vardır.
- Karşılıklı kenarları kesişmez.

9) Yukarıdaki maddelerden kaç tanesi hem kare hem dikdörtgen için ortaktır?

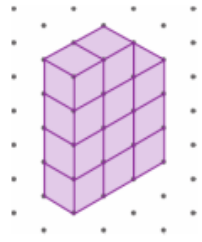
- A) 1 B) 3 C) 4 D) 5



10) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yukarıdaki dikdörtgene ait değildir?

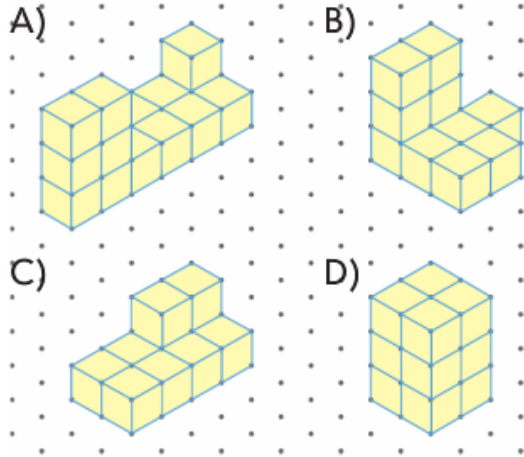
- A) A köşesi B) AB kenarı
C) BD kenarı D) C köşesi

11) Aşağıdaki şekilde kaç eş küp vardır?



- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8

12) Aşağıdaki eş küplerden oluşan şekillerden hangisinin küp sayısı azdır?

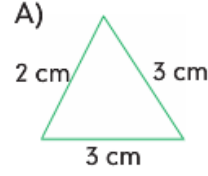


13) Aşağıdaki üçgen için ne isim verilebilir?

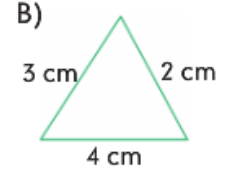


- A) İkizkenar B) Çeşitkenar
C) Eşkenar D) Hiçbiri

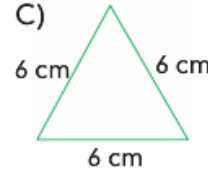
14) Aşağıdaki isimlendirmelerden hangisi yanlıştır?



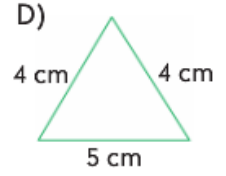
Çeşitkenar üçgen



Çeşitkenar üçgen



Eşkenar üçgen



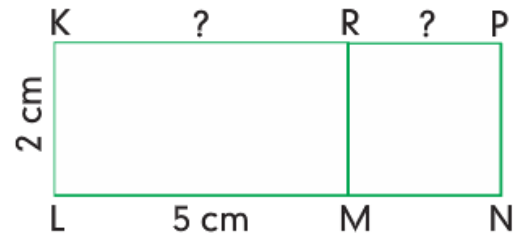
İkizkenar üçgen

15) Aşağıda verilen dikdörtgen için hangileri doğrudur?



- I. Kenarları [TH], [HZ], [EZ] ve [ET]'dir.
II. Köşeleri T, H, Z ve E noktalarıdır.
III. 4 kenarının uzunluğu eşittir.
- A) I ve II B) I ve III
C) Yalnız I D) Yalnız II

16) Aşağıdaki verilen şekle göre ? ile gösterilen uzunlukların toplamı kaçtır?



Yukarıdaki şekilde KLMR bir dikdörtgen, RMNP bir karedir.

