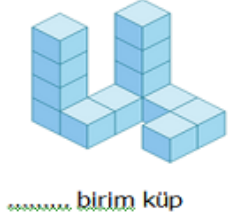
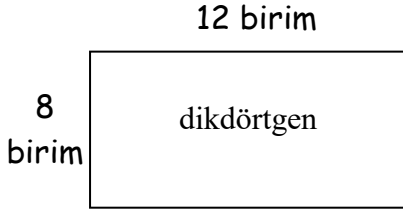


1. Aşağıdaki şekiller kaç küpten oluşmaktadır. (4X2,5=10 Puan)



2. Aşağıdaki şekillerin çevrelerini ve alanlarını hesaplayınız. (2X5=10 Puan)

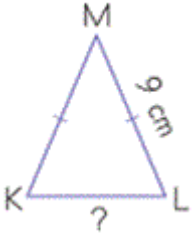


Çevre =
Alan =

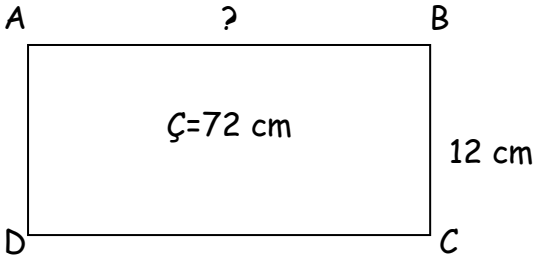


Çevre =
Alan =

3. Aşağıdaki KLM ikizkenar üçgeninin çevresi 24 cm'dir. Buna göre KL kenarının uzunluğu kaç cm'dir? (10p)



4. Aşağıdaki ABCD dikdörtgeninin çevresi 72 cm'dir. BC kenarı 12 cm ise AB kenarının uzunluğu kaç cm'dir? (10p)



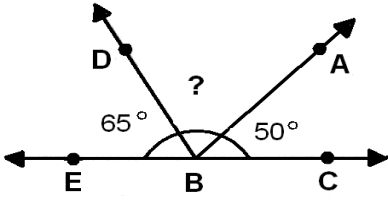
5. $\frac{K}{12}$ Kesri bileşik kesir olduğuna göre K yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?(5p)

A) 10

B) 11

C) 12

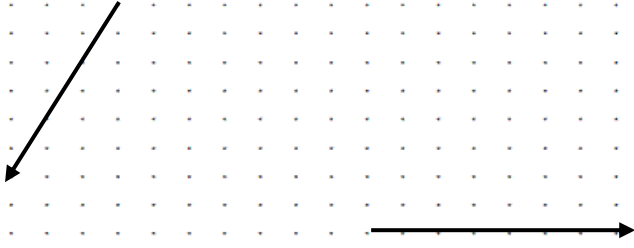
D) 13



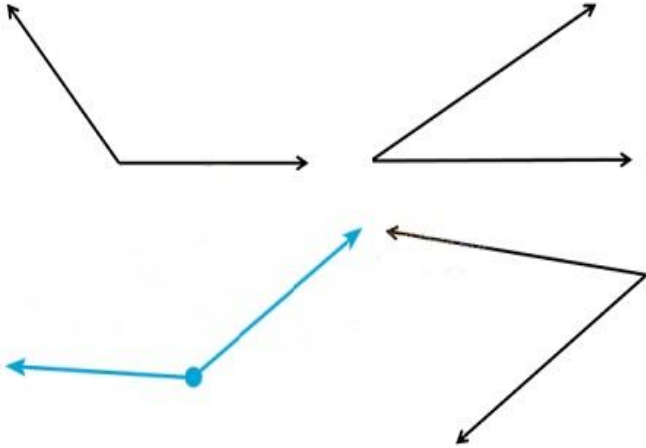
3. Yukarıda verilenlere göre DBA açısı kaç derecedir? (5p)

- A) 65 B) 70 C) 55 D) 60

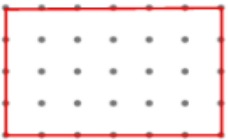
2. İletki ile 110 ve 40 derecelik açı çiziniz. (10p)



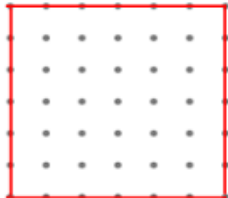
4. Aşağıdaki açıları ölçerek içlerine yazınız. (10p)



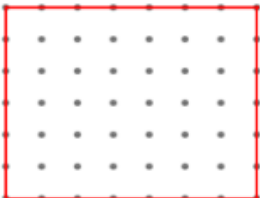
2. Aşağıdaki şekillerin çevrelerini hesaplayınız. (10p)



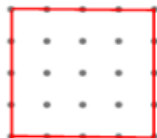
Ç = birim



Ç = birim

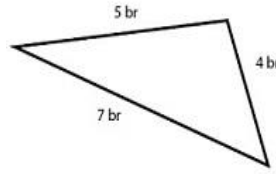


Ç = birim

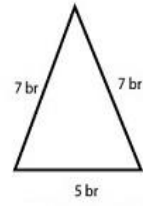


Ç = birim

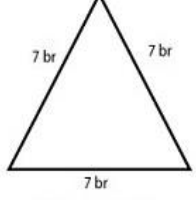
1. Aşağıdaki üçgenlerin çeşitlerini yazınız. (3p)



..... üçgen

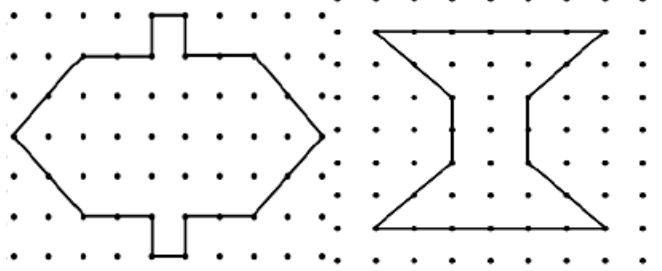


..... üçgen



..... üçgen

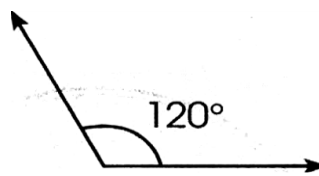
2. Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz. (2p)



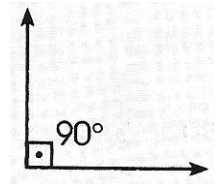
3. Aşağıdaki şekillerin simetriğini çiziniz. (5p)



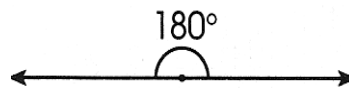
4. Aşağıdaki açıların çeşitlerini yanına yazınız. (10p)



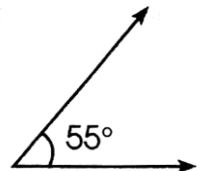
..... açı



..... açı



..... açı



..... açı

NOT: Sınav süresi 40 dakikadır.
Sınav 100 puan üzerinden değerlendirilecektir.
Başarılar...

Sınıf Öğretmeni
Nejmettin ISSI

