1. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına “ D” , yanlış olanların başına “Y” harfi koyunuz.

Adı : ……………

Soyadı : ……………

( 5 X 2 = 10 PUAN )

(…..)Karenin 4 kenarı , 2 köşesi vardır.

(…..)Karşılıklı kenar uzunlukları eşit olan geometrik şekle dikdörtgen denir.

(…..)Üç doğru ile çizilebilecek geometrik şekle üçgen denir.

(…..)Dairenin köşesi yoktur.

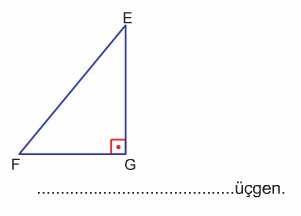
(…..)Karenin iç açıları toplamı 180 ‘dir.

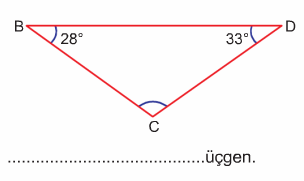
1. Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları uygun sözcüklerle tamamlayınız. (5X2 = 10 PUAN)

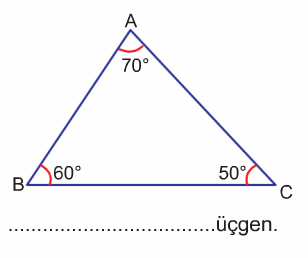
dar gönye paralel eşkenar çeşit

* Açıları ölçmek için açı ölçer veya …………… kullanırız.
* Üç kenar uzunluğunun da eşit olduğu üçgenlere …………………. üçgen denir.
* Açılarından biri 90 ‘den büyük olan bir üçgenin diğer iki açısı …………. açıdır.
* Üç kenar uzunluğu da farklı olan üçgenlere ……………… kenar üçgen denir.
* Dikdörtgenin karşılıklı kenarlar ………………… dir.

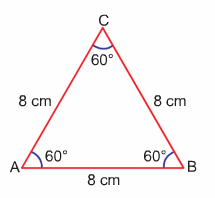
1. Aşağıdaki üçgenlerin açılarına göre çeşitlerini yazınız. ( 3X5 = 15 PUAN)

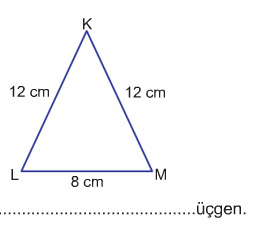




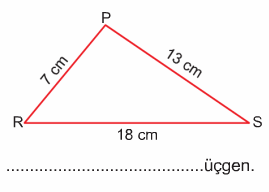


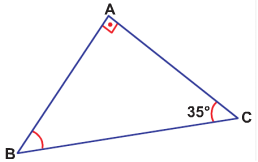
1. Aşağıdaki üçgenlerin kenarlarına göre çeşitlerini yazınız. ( 3X5 = 15 PUAN)





….…….………………………….üçgen.





1. Yandaki ABC üçgeninde, B açısı kaç derecedir? ( 10 PUAN)

Cevap : ……….



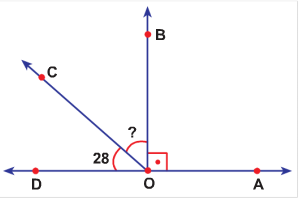


Yandaki açı ölçerin üzerine 20 ‘lik bir açı çiziniz.

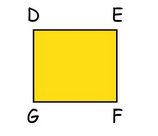
( 10 PUAN )

Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız. ( Her soru 5 PUAN )

1. Yandaki şekler göre s( COB) açısı kaç derecedir?



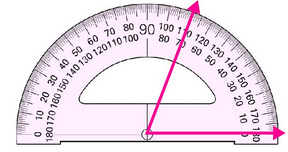
1. 90
2. 28
3. 62
4. 152



1. Yandaki kare için yapılan adlandırmalardan hangisi yanlıştır?
2. DEFG karesi
3. EDGF karesi
4. EGFD karesi
5. FGDE karesi
6. Aşağıdaki üçgenlerden hangisinin adı KEO olabilir?
7. K B) K C) E D) E

R E S O K M K O

1. Yandaki doğru parçasının aynısından dört tane olursa hangi şekli çizilebiliriz?
2. Üçgen B) Kare C) Dikdörtgen D) Beşgen

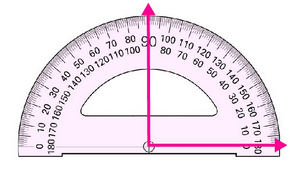


Yandaki açının ölçüsü ve çeşidi hangisidir?

A) A) 110 derece geniş açı B) 70 derece geniş açı

C) 70 derece dar açı D) 110 derece dar açı





Yan taraftaki açının ölçüne kaç derece daha eklersek doğru açı elde etmiş oluruz?

A) A) 180 derece B) 90 derece

C) 10 derece D) 100 derece

BAŞARILAR DİLİYORUM…