



2018-2019 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI ..... İLKOKULU

Puanı

MATEMATİK DERSİ  
2.DÖNEM 2.YAZILI SINAV SORULARI

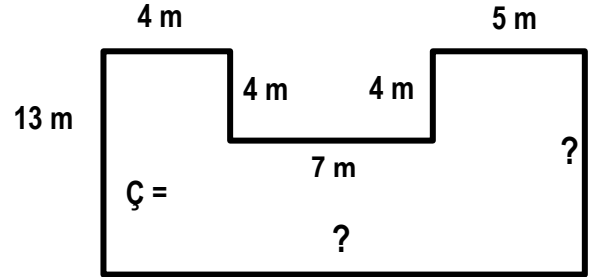
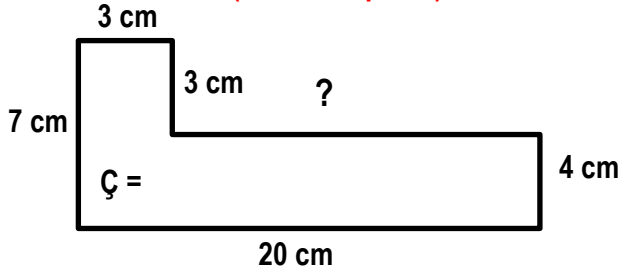
Adı Soyadı :

Numara :

Sınıfı :

Tarih :..... / 05 / 2019

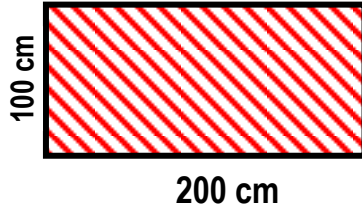
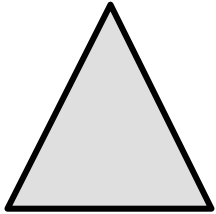
1-)Aşağıdaki düzlemsel şekillerin verilmeyen kenar uzunluklarını bularak çevre uzunluklarını hesaplayınız.  
(2 x 5 = 10 puan )



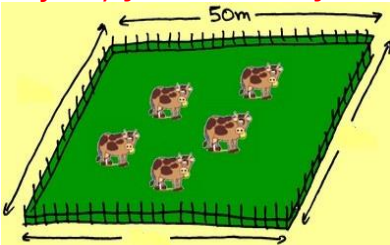
2-) Aşağıdaki kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ve alanlarını bulunuz.



3-) Aşağıdaki dikdörtgen ile eşkenar üçgenin uzunlukları eşittir. Buna göre eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir ? (10 Puan )



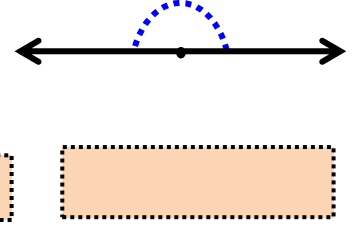
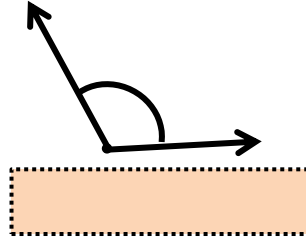
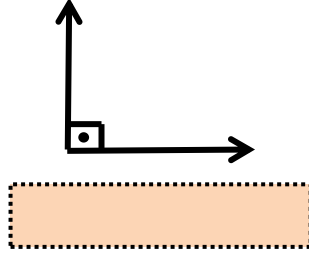
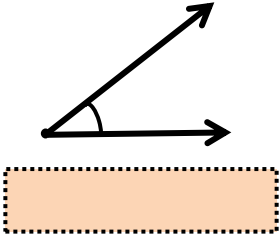
4-) Bir kenarının uzunluğu 50 m olan kare şeklindeki bir hayvan çiftliğinin etrafına , sahibi 4 sıra dikenli yapmak istiyor.a) Çiftlik sahibi kaç m tel almalıdır? b) Çiftlik sahibi metresi 4 TL olan dikenli tele kaç TL öder ?



5-)Kısa kenarının uzunluğu 200 m, çevresinin uzunluğu 1200 m olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın etrafına 3 m aralıklarla fidan dikilmek isteniyor. a) Kaç tane fidan gerekir ? b)Tarlanın bir uzun kenarının uzunluğu kaç m'dir ?



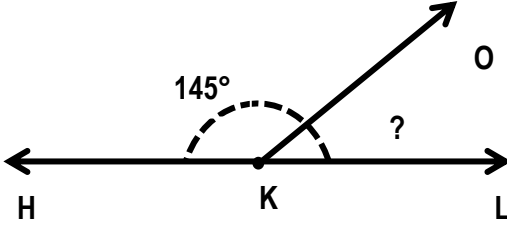
6-)Aşağıdaki açılar ; hangi açı çeşidinden olduklarını yazınız. (2.5 x 4 = 10 puan )



7-) Aşağıdaki verilmeyen açıları bulunuz. ( 5X2=10 Puan )

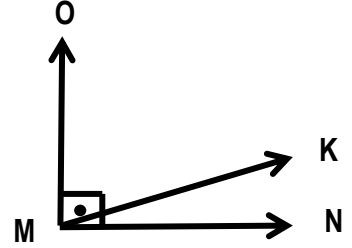
$\widehat{HKO} = 145^\circ$

$\widehat{OKL} = ?$

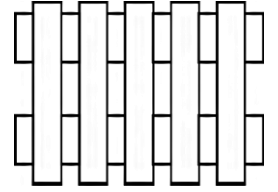
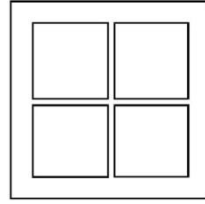
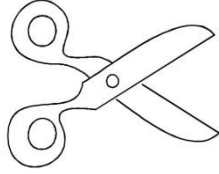
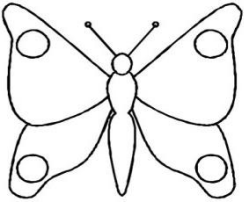


$\widehat{OMK} = 69^\circ$

$\widehat{KMN} = ?$



8-) Aşağıdaki farklı şekillerin simetrik doğrularını çiziniz. ( 2x5=10 Puan )



9-) Aşağıdaki uzunluk problemini çözünüz. (5 Puan )

a) Ege,bisikleti ile 5 kilometrelik yolun 2480 metresini gitmiştir. Ege , bisikleti ile kaç metre daha giderse yolu tamamlamış olur ?

9-) Aşağıdaki uzunluk problemlerini çözünüz. (5 Puan )

b) Hamit'in boyu 1 m 72 cm'dir. Kardeşinin boyu, Hamit'in boyundan 30 cm kısadır. Buna göre Hamit ile kardeşinin boyları toplamı kaç cm'dir ?

10-) a) Aşağıdaki uzunluk ölçülerini istenilen birime çeviriniz. (5 Puan )

25 cm + ..... = 1 metre

50 cm + ..... = 1 metre

90 cm + ..... = 1 metre

40 cm + ..... = 1 metre

5 dm + ..... = 1 metre

10-) b) Aşağıdaki uzunluk ölçülerini istenilen birime çeviriniz. (5 Puan )

7 km = ..... metre

12 km = ..... metre

50 km = .....metre

750 metre + ..... = 1 kilometre

1250 metre+ ..... = 2 kilometre

**Başarılar Dilerim !**