



2021-2022 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI İLKOKULU

Puanı

MATEMATİK DERSİ
2.DÖNEM 2.YAZILI SINAV SORULARI

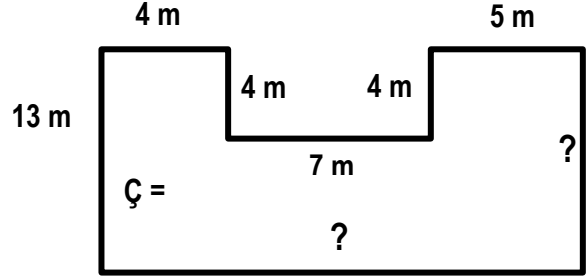
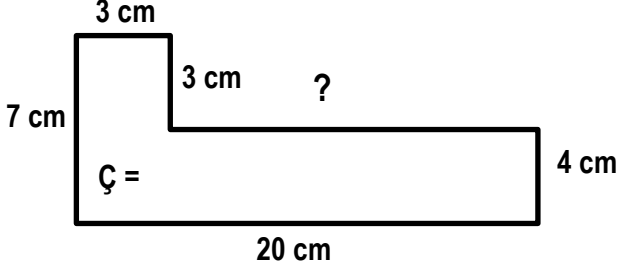
Adı Soyadı :

Numara :

Sınıfı :

Tarih :..... / 05 / 2022

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



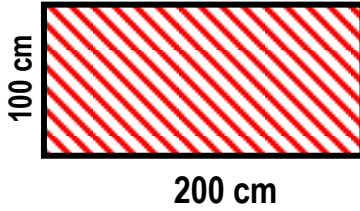
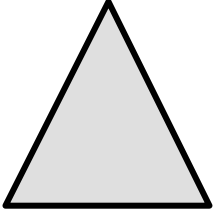
2-) Aşağıdaki kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ve alanlarını bulunuz.



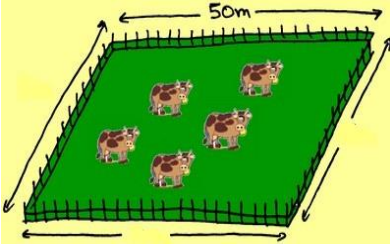
12 cm



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



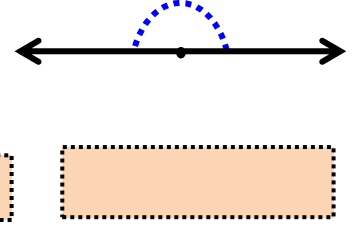
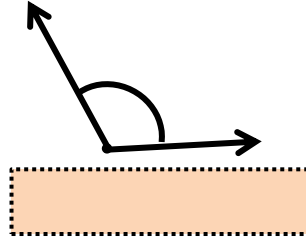
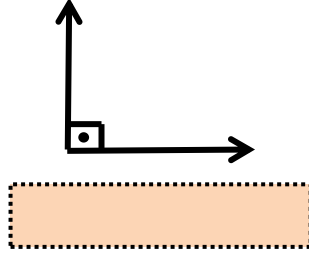
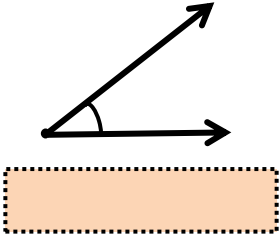
4-) Bir kenarının uzunluğu 50 m olan kare şeklindeki bir hayvan çiftliğinin etrafına , sahibi 4 sıra dikenli yapmak istiyor.a) Çiftlik sahibi kaç m tel almalıdır? b) Çiftlik sahibi metresi 4 TL olan dikenli tele kaç TL öder ?



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 ?



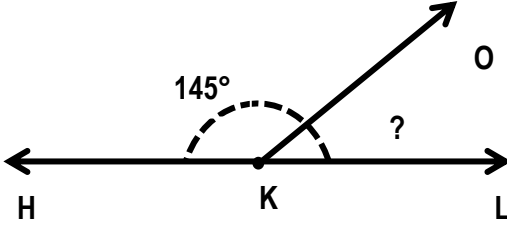
6-)Aşağıdaki açılar ; hangi açı çeşidinden olduklarını yazınız. (2.5 x 4 = 10 puan)



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

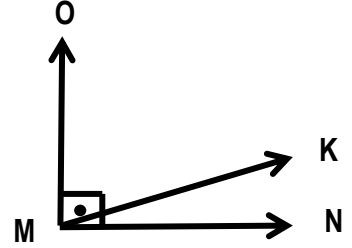
$$\widehat{HKO} = 145^\circ$$

$$\widehat{OKL} = ?$$

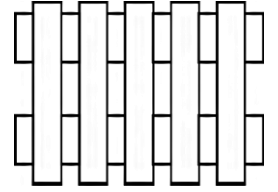
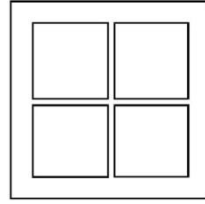
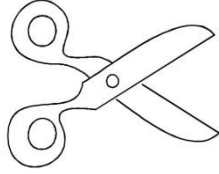
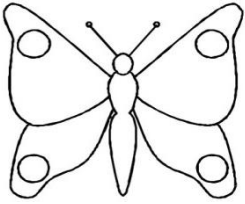


$$\widehat{OMK} = 69^\circ$$

$$\widehat{KMN} = ?$$



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)

$$25 \text{ cm} + \dots = 1 \text{ metre}$$

$$50 \text{ cm} + \dots = 1 \text{ metre}$$

$$90 \text{ cm} + \dots = 1 \text{ metre}$$

$$40 \text{ cm} + \dots = 1 \text{ metre}$$

$$5 \text{ dm} + \dots = 1 \text{ metre}$$

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

$$7 \text{ km} = \dots \text{ metre}$$

$$12 \text{ km} = \dots \text{ metre}$$

$$50 \text{ km} = \dots \text{ metre}$$

$$750 \text{ metre} + \dots = 1 \text{ kilometre}$$

$$1250 \text{ metre} + \dots = 2 \text{ kilometre}$$

Başarılar Dilerim !