

Adı-Soyadı: .....

2022/2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DR. TEOMAN BİLGE  
İLKOKULU

4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILISI

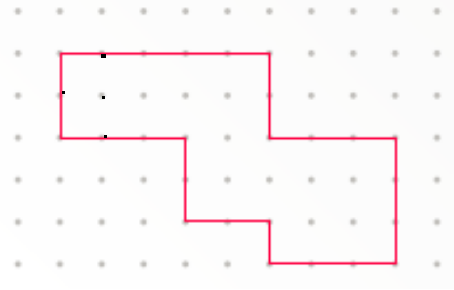
- 1) Bir adımı 70 cm olan Ömer 40 adım attığında kaç metre yürümüş olur? (10 puan)

Çözüm:

- 2) Bir saatte 60 km hızla giden bir araç 120 km'lik yolu kaç saatte gider? (10 puan)

Çözüm:

- 3) Aşağıdaki düzlemsel şeklin çevre uzunluğunu bulunuz. (iki nokta arası 1 birimdir.) (10 puan)



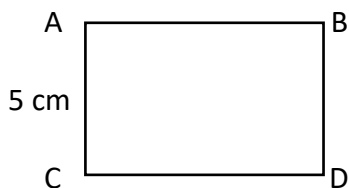
Çevre = ..... birim

- 4) Bir kenar uzunluğu verilen kare modelinin çevre uzunluğunu hesaplayınız. (10 puan)



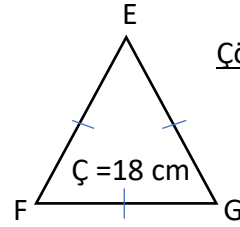
Çözüm:

- 5) Çevresi 28 cm olan ABCD dikdörtgenin kısa kenarı 5 cm'dir. Uzun kenarı kaç cm'dir? (10 puan)



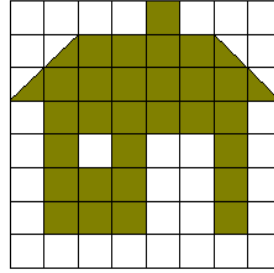
Çözüm:

- 6) Aşağıda çevre uzunluğu verilen EFG eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğunu bulunuz. (10 puan)

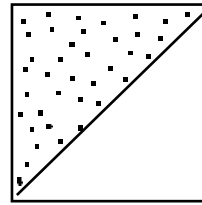


Çözüm:

- 7) Aşağıdaki boyalı bölgenin alanının kaç birim kareden oluştuğunu hesaplayarak yan tarafına yazınız. (10 puan)

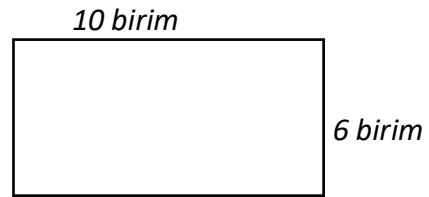


.....birim kare



- 8) Yandaki karenin çevresi 20 birimdir. Buna göre taralı bölgenin alanı kaç birim karedir? (10 puan)

Çözüm:



- 9) Yukarıda verilen dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir? (10 puan)

Çözüm:

- 10) Aşağıdaki tartma ölçü birimlerini dönüştürünüz. (2x5 = 10 puan)

a) 9 km = ..... m

b) 5000mm = ..... m

c) 2 m 50 cm = ..... cm

d) 3020 cm = ..... m ..... cm

e) 8 cm = ..... mm

