

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HABİBE TAŞ İLKOKULU
MATEMATİK DERSİ 4/F SINIFI 2.DÖNEM 2.YAZILI SORULARI (KAYNAŞTIRMA)

Adı-Soyadı:.....

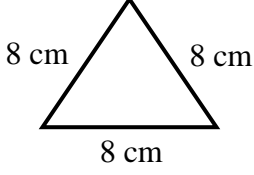
Tarih:...../...../2022

Numara:.....

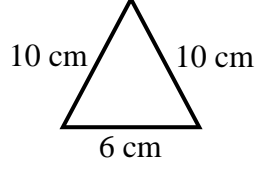
Puan:.....

SORULAR

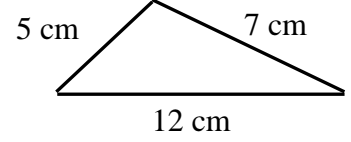
1.) Aşağıdaki üçgenlerin hangi çeşit üçgen olduklarını altına yazınız . (3 x 2 p. = 6 p.)



..... üçgen

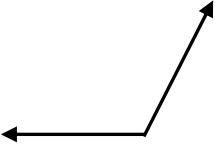


..... üçgen

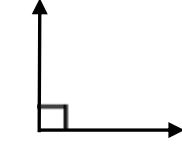


..... üçgen

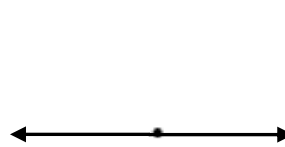
2.) Aşağıdaki açıların hangi çeşit açı olduklarını altına yazınız . (4 x 2 p. = 8 p.)



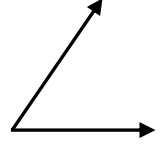
..... aç1



..... aç1



..... aç1



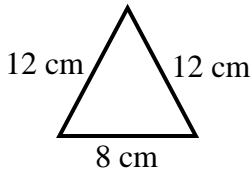
..... aç1

3.) Aşağıda verilen açı ölçülerinin hangi çeşit açı oluşunu yanlarına yazınız. (Dik açı – Doğru açı – Geniş açı – Dar açı) (6 x 1 p. = 6 p.)

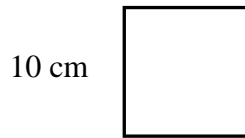
75° → 90° → 180° →

96° → 125° → 67° →

4.) Aşağıdaki üçgenin çevresi kaç cm'dir?
(5 p)



5.) Bir kenarı 10 cm olan karenin çevresi kaç
cm'dir ? (5 p)

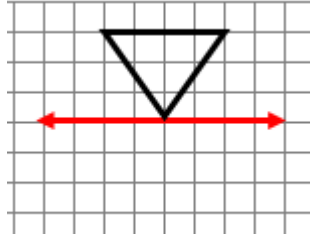
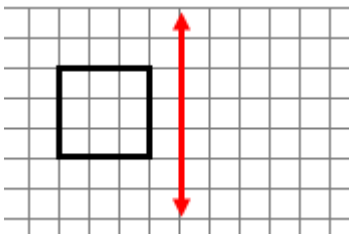


6.) Aşağıdaki uzunlukları istenilen birim cinsinden yazınız. (5 x 2 p. = 10 p.)

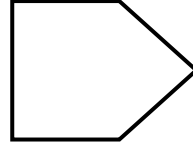
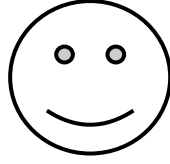
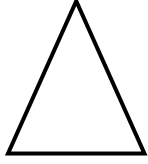
a) 2 m = cm b) 3 km = m c) 6 cm = mm

d) 300 cm = m e) 4000 m = km

7.) Aşağıda verilen şekillerin doğruya göre simetriğini çizelim. (2x3 p. = 6 p)



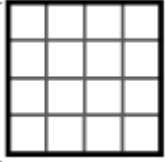
8.) Aşağıda verilen şekillerin simetri doğrularını çizelim. (3 x 3 p. = 9 p.)



- 9.) Mert 186 sayfa olan kitabından 52 sayfa okumuş. Geriye okunacak kaç sayfa kalmıştır? (5 Puan)
Çözüm:

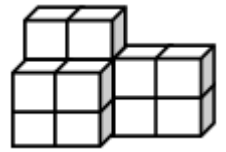
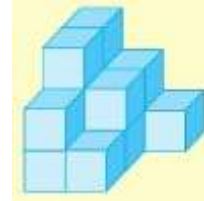
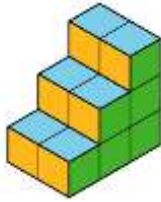
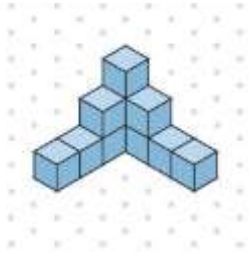
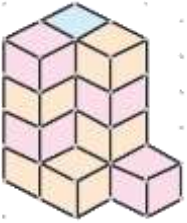
- 10.) Pelin'in 47 lirası vardı. Babası 25 lira daha verdi. Pelin'in kaç lirası oldu ? (5 Puan)
Çözüm:

- 11.) Aşağıdaki kare ve dikdörtgenin alanlarının kaç birim karedir. (10 Puan)



- 12.) Deniz'in 36 tane sarı , 57 tane yeşil boncuğu vardı. Bocukların 28 tanesini kaybetmiş. Geriye kaç tane boncuk kalmıştır ? (10 Puan)
Çözüm:

- 13.) Aşağıdaki yapıların kaç birim küpten oluştuğunu bulup yazınız. (5x2 p= 10 p)



- 14.) Suna'nın boyu 134 cm'dir. Ömer ise Suna'dan 15 cm uzundur. Ömer'in boyu kaç cm'dir? (5 Puan)
Çözüm: