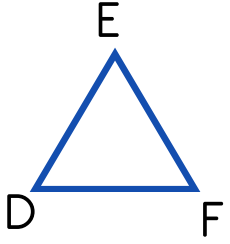
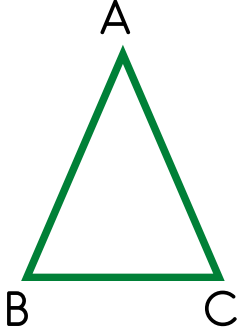


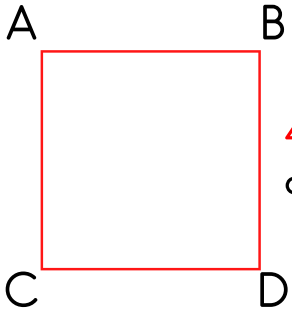
1- ABC çeşitkenar bir üçgendir. $[AB] = 8$ cm $[AC] = 16$ cm $[BC] = 12$ cm ise Çevre=?



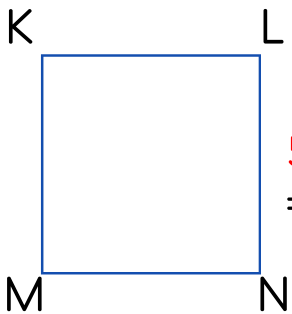
2-DEF eşkenar bir üçgendir. Çevre uzunluğu toplamı 45 cm olduğuna göre $[DE]$ kaç cm?



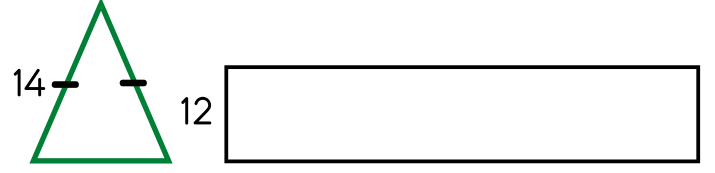
3-ABC ikizkenar bir üçgendir. Çevre uzunluğu toplamı 56 cm'dir. $[BC]=22$ cm ise $[AB]=?$



4-ABCD karedir. $[AB]=12$ cm ise $\text{Ç}(ABCD)$ kaçtır?

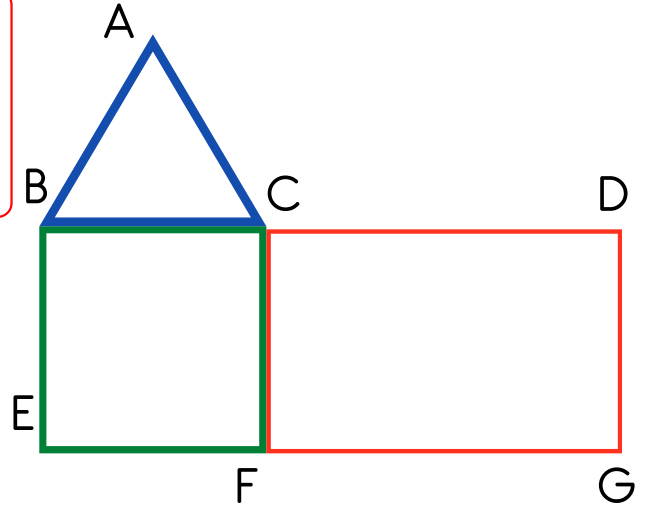


5-KLMN karedir. $\text{Ç}(ABCD) = 72$ cm'dir. $[KL]=$ kaçtır?



6-Yukarıda dikdörtgen ve ikizkenar üçgen geometrik şekilleri verilmiştir. İkizkenar üçgenin çevre uzunluğu toplamı dikdörtgenin çevre uzunluğunun yarısına eşittir. Buna göre ikizkenar üçgenin ikiz olmayan kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

@sadeöğretmen



7-ABC eşkenar üçgen, BCEF kare ve CDGF dikdörtgendir. $[CD]=20$ cm $[AB]=8$ cm'dir. Geometrik şeklin çevre uzunluğunu hesaplayınız.



8-Yukarıdaki 7 tane kareden oluşan şeklin çevresi 112 cm'dir. Boyalı karenin çevresi kaç cm'dir?

