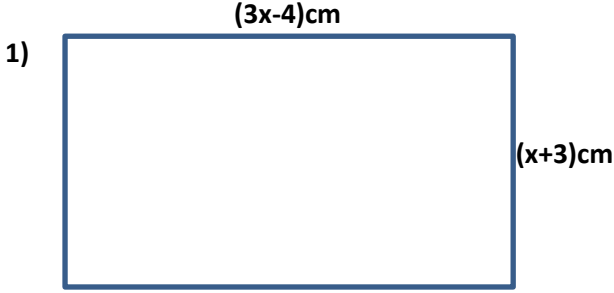


2. MATEMATİK YAZILISI



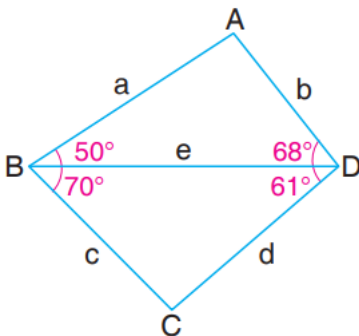
Yanda kenar uzunlukları verilen dikdörtgenin alanını santimetrekare cinsinden veren cebirsel ifadeyi yazınız.

2) $2x + Ay - 1453 = 0$ doğrusunun eğimi 2 olduğuna göre A kaçtır?

3) $4x - 12 \geq 8$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerini sayı doğrusunda gösteriniz.

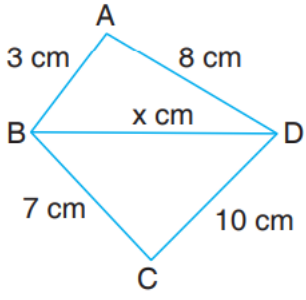
4) $\frac{x+5}{5} + \frac{2x+2}{4} < 5$ eşitsizliğini sağlayan kaç tane x doğal sayısı vardır?

5)



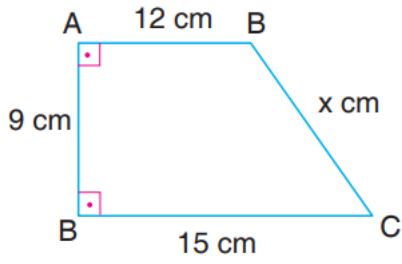
Yandaki şekilde verilenlere göre, en kısa kenar hangisidir?

6)



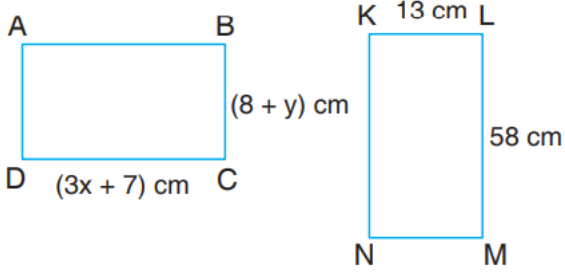
Yandaki şekilde verilenlere göre x in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

7)



Yandaki şekilde verilenlere göre x kaçtır?

8)



Yandaki şekilde ABCD dörtgeni ile LMNK dörtgeni eşittir. Buna göre $x+y$ kaçtır?

9) A(-3,5) noktası önce x eksenini boyunca 10br sağa öteleniyor. Sonra elde edilen görüntünün y eksenine göre yansıması alınıyor. Yansıma sonunda elde edilen görüntünün koordinatlarını bulunuz.