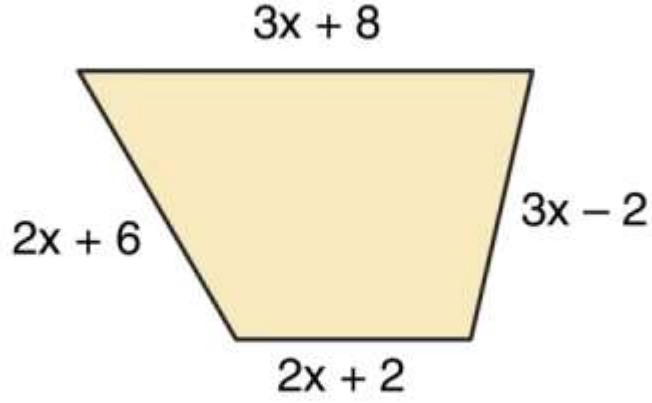


1.Soru

Şekilde bir arsanın metre cinsinden kenar uzunlukları verilmiştir.



Arsanın çevresinin uzunluğu 64 metre olduğuna göre en uzun kenarının kaç metre olduğunu bulunuz.

2.Soru

$8x - 24 = -2 \cdot (x - 3)$ denklemini çözerek x 'in kaç olduğunu bulunuz.

3.Soru

Bir sınıftaki kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının 2 katından 10 eksiktir.

Sınıf mevcudu 26 olduğuna göre kız öğrenci sayısını bulunuz.

4.Soru

Bir bahçedeki sedir ağaçlarının, çam ağaçlarına oranı $3/5$ 'tir.

Bahçede 36 sedir ağacı olduğuna göre kaç tane çam ağacı olduğunu bulunuz.

5.Soru

5 adet portakal sıkıldığında 2 bardak portakal suyu elde edilmektedir.

Buna göre 65 adet portakalın sıkılmasıyla kaç bardak portakal suyu elde edilir?

6.Soru

5 işçi bir evi 16 saatte boyamaktadır.

Buna göre evin 10 saatte boyanması için işçi sayısı kaç artırılmalıdır?

7.Soru

7. 105 sayısının %20'si, 84 sayısının yüzde kaçına eşittir?

8.Soru

Bir kütüphanedeki kitapların %15'i roman türündedir.

Kütüphanede toplam 200 kitap olduğuna göre roman türünde kaç kitap bulunduğunu bulunuz.

9.Soru

Bir çanta, etiket fiyatı üzerinden %25 indirim yapılarak 900 liraya satılmaktadır.

Buna göre bu çantaya etiket fiyatı üzerinden %10 zam uygulandığında çantanın kaç liraya satılacağını bulunuz.