

Problemler (31 Mayıs 2019)

1. Sahranur, elindeki 144 cm uzunluğundaki tel ile uzun kenarı kısa kenarın 3 katı olan bir dikdörtgen yaptı. Bu dikdörtgenin alanı kaç cm^2 dir?
2. Dört kardeşin kütleleri ardışık tek sayı olup toplamı 224'dür. En ağır kardeşin kütlesi ile en hafif kardeşin kütlelerinin toplamı kaçtır?
3. Kısa kenarı 34 cm, uzun kenarı 62 cm olan dikdörtgen ile bir karenin çevre uzunluğu eşittir. Karenin alanı kaç cm^2 'dir?

Problemler (31 Mayıs 2019)

1. Sahranur, elindeki 144 cm uzunluğundaki tel ile uzun kenarı kısa kenarın 3 katı olan bir dikdörtgen yaptı. Bu dikdörtgenin alanı kaç cm^2 dir?
2. Dört kardeşin kütleleri ardışık tek sayı olup toplamı 224'dür. En ağır kardeşin kütlesi ile en hafif kardeşin kütlelerinin toplamı kaçtır?
3. Kısa kenarı 34 cm, uzun kenarı 62 cm olan dikdörtgen ile bir karenin çevre uzunluğu eşittir. Karenin alanı kaç cm^2 'dir?

Problemler (31 Mayıs 2019)

1. Sahranur, elindeki 144 cm uzunluğundaki tel ile uzun kenarı kısa kenarın 3 katı olan bir dikdörtgen yaptı. Bu dikdörtgenin alanı kaç cm^2 dir?
2. Dört kardeşin kütleleri ardışık tek sayı olup toplamı 224'dür. En ağır kardeşin kütlesi ile en hafif kardeşin kütlelerinin toplamı kaçtır?
3. Kısa kenarı 34 cm, uzun kenarı 62 cm olan dikdörtgen ile bir karenin çevre uzunluğu eşittir. Karenin alanı kaç cm^2 'dir?