

Problemler (28 Mayıs 2019)

1. Bir kenarının yarısı 117 metre olan kare biçimindeki bahçenin etrafına 9 m aralıklarla ağaç dikilecektir. Kaç tane fidan gereklidir?
2. Murat ile Ömer'in misketleri toplamı 200'dür. Murat, Ömer'e 24 misket verirse misketleri eşit oluyor. Murat'ın ve Ömer'in kaç misketi vardır?
3. Bir kenar uzunluğu 9 cm olan üç karenin birleşmesiyle oluşmuş dikdörtgenin çevresini ve alanını hesaplayınız?

Problemler (28 Mayıs 2019)

1. Bir kenarının yarısı 117 metre olan kare biçimindeki bahçenin etrafına 9 m aralıklarla ağaç dikilecektir. Kaç tane fidan gereklidir?
2. Murat ile Ömer'in misketleri toplamı 200'dür. Murat, Ömer'e 24 misket verirse misketleri eşit oluyor. Murat'ın ve Ömer'in kaç misketi vardır?
3. Bir kenar uzunluğu 9 cm olan üç karenin birleşmesiyle oluşmuş dikdörtgenin çevresini ve alanını hesaplayınız?

Problemler (28 Mayıs 2019)

1. Bir kenarının yarısı 117 metre olan kare biçimindeki bahçenin etrafına 9 m aralıklarla ağaç dikilecektir. Kaç tane fidan gereklidir?
2. Murat ile Ömer'in misketleri toplamı 200'dür. Murat, Ömer'e 24 misket verirse misketleri eşit oluyor. Murat'ın ve Ömer'in kaç misketi vardır?
3. Bir kenar uzunluğu 9 cm olan üç karenin birleşmesiyle oluşmuş dikdörtgenin çevresini ve alanını hesaplayınız?