Soru 1 ) Bir karenin bir kenarı 10 m dir. Bu karenin çevresi kaç hm olur ?

Soru 2) Bir dikdörtgenin çevresi 70 m dir. Bir kısa kenarı 10 m olduğuna göre bir uzun kenarının uzunluğu kaç km olur ?

Soru 3) bir eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu 30 cm dir. Bu üçgenin çevresinin yarısı kaç m olur ?

Soru 4 ) bir kenarı 5m olan kare şeklindeki fayansların 5 tanesini yan yana getirerek bir dikdörtgen elde ediyoruz. Bu dikdörtgenin çevresi kaç cm olur ?

Soru 5) uzun kenarının uzunluğu , kısa kenarının 3 katı olan bir dikdörtgenin çevresi 160 cm olduğuna göre bir uzun kenarının $\frac{3}{5}$ ü kaç dm olur ?

Soru 6) bir karenin alanı $5^{2}$ sine eşittir. Bu karenin bir kenarının küpü kaça eşit olur

derskitabicevaplarim.com

Soru 1 ) Bir karenin bir kenarı 10 m dir. Bu karenin çevresi kaç hm olur ?

Soru 2) Bir dikdörtgenin çevresi 70 m dir. Bir kısa kenarı 10 m olduğuna göre bir uzun kenarının uzunluğu kaç km olur ?

Soru 3) bir eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu 30 cm dir. Bu üçgenin çevresinin yarısı kaç m olur ?

Soru 4 ) bir kenarı 5m olan kare şeklindeki fayansların 5 tanesini yan yana getirerek bir dikdörtgen elde ediyoruz. Bu dikdörtgenin çevresi kaç cm olur ?

Soru 5) uzun kenarının uzunluğu , kısa kenarının 3 katı olan bir dikdörtgenin çevresi 160 cm olduğuna göre bir uzun kenarının $\frac{3}{5}$ ü kaç dm olur ?

Soru 6) bir karenin alanı $5^{2}$ sine eşittir. Bu karenin bir kenarının küpü kaça eşit olur

Soru 1 )kare şeklindeki bir tarlanın bir kenarı 20 m olduğuna göre bu tarlanın alanı kaç ar ( a ) olur ?

Soru 2) Kare şeklindeki bir tarlanın bir kenarı 40 m dir. Bu tarlanın alanı 2 dekardan ( dönüm ) ne kadar azdır ?

Soru 3) aşağıdaki çevirmeleri yapınız.

1 ar …………………………. $m^{2}$

1 dekar ( dönüm ) ………………………$m^{2}$

1 hektar ……………………………….$m^{2}$

24 ar ………………………….$m^{2}$

1000 $m^{2}$………………………………….ar

10000 $m^{2}$ …………………………dönüm ( dekar) dür.

2500000 $m^{2}$……………………………….. hektar ( ha) dır.

Soru 4 ) 500 hektarlık bir arazinin 1. Gün $\frac{2}{5}$ sini

 suladım. 2. Gün ise geri kalanın $\frac{4}{6}$ ünü

 suladım. Geriye kalan tarla kaç dekardır ( dönüm ) ?

soru 5 ) üçgen şeklindeki tarlanın bir kenarı 50 m , yüksekliği ise 20 m dir. Bu tarlanın alanı kaç hektardır ?

Soru 1 )kare şeklindeki bir tarlanın bir kenarı 20 m olduğuna göre bu tarlanın alanı kaç ar ( a ) olur ?

Soru 2) Kare şeklindeki bir tarlanın bir kenarı 40 m dir. Bu tarlanın alanı 2 dekardan ( dönüm ) ne kadar azdır ?

Soru 3) aşağıdaki çevirmeleri yapınız.

1 ar …………………………. $m^{2}$

1 dekar ( dönüm ) ………………………$m^{2}$

1 hektar ……………………………….$m^{2}$

24 ar ………………………….$m^{2}$

1000 $m^{2}$………………………………….ar

10000 $m^{2}$ …………………………dönüm ( dekar) dür.

2500000 $m^{2}$……………………………….. hektar ( ha) dır.

Soru 4 ) 500 hektarlık bir arazinin 1. Gün $\frac{2}{5}$ sini

 suladım. 2. Gün ise geri kalanın $\frac{4}{6}$ ünü

 suladım. Geriye kalan tarla kaç dekardır ( dönüm ) ?

soru 5 ) üçgen şeklindeki tarlanın bir kenarı 50 m , yüksekliği ise 20 m dir. Bu tarlanın alanı kaç hektardır ?

derskitabicevaplarim.com