



1. Aşağıdaki problemleri çözerek şifreyi bulunuz.

1. Bir kenarı 3 birim olan karenin alanı kaç birim karedir?

M

2. Bir kenarı 5 birim olan karenin alanı kaç birim karedir?

Ç

3. Bir kenarı 4 birim olan kare şeklindeki bir kağıt köşegenlerinden ikiye bölünerek iki üçgen oluşuyor. Üçgenlerden birinin alanı kaç birim karedir?

L

4. Bir kenarı 6 cm olan karenin alanı kaç cm^2 'dir?

N

5. Çevresi 28 cm olan karenin alanı kaç cm^2 'dir?

L

6. Kısa kenarı 5 birim uzun kenarı 8 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

E

7. Uzun kenarı 12 birim ve kısa kenarı 7 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

Ö

8. Bir duvarı fayans kaplamak isteyen Mehmet usta 6 fayans yüksekliğinde ve 15 fayans uzunluğunda kaplama yapmıştır. Mehmet usta kaç fayans kullanmıştır?

1

9. Uzun kenarı 25 m ve kısa kenarı 15 m olan bahçenin alanı kaç m^2 'dir?

A

10. Uzun kenarı 16 cm ve çevresi 50 cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

A

	144
	49
	375
	36
	90
	84
	8
	25
	12
	40

2. Aşağıdaki problemleri çözerek şifreyi bulunuz.

11. Çevresi 36 birim olan karenin alanı kaç birim karedir?

M

12. Çevresi 40 birim olan karenin alanı kaç birim karedir?

L

13. Çevresi 64 cm olan karenin alanı kaç cm^2 'dir?

P

14. Bir kenarı 7 cm olan iki kare yan yana getiriliyor. Yeni oluşan şeklin alanı kaç cm^2 'dir?

K

15. Çevresi 24 cm olan iki kare yan yana getiriliyor. Oluşan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

A

16. Çevresi 50 birim ve uzun kenarı 15 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

A

17. Kısa kenarı 12 birim ve çevresi 60 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

A

18. Çevresi 80 cm ve uzun kenarı 25 cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

A

19. Tabanı fayans kaplı dikdörtgen şeklindeki sınıfın uzun kenarında 30 ve kısa kenarında 16 fayans vardır. Sınıfın tabanı kaç fayansla kaplanmıştır?

P

20. Uzun kenarı 15 m ve kısa kenarı 12 m olan dikdörtgen şeklindeki iki bahçenin alanı kaç m^2 'dir?

Y

	98
	375
	256
	100
	216
	81
	150
	360
	72
	480