

S:1

Alanı 64 cm² olan karesel bölgenin çevresi kaç cm²'dir?

- 32
 - 24
 - 18
 - 14
-

S:2

Alanı 81 cm² olan karesel bölgenin çevresi kaç cm'dir?

- 24
 - 32
 - 36
 - 42
-

S:3

Çevresi 94 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın bir kenar uzunluğu 21 cm ise tarlanın alanı kaç cm²'dir?

- 446 cm²
 - 546 cm²
 - 746 cm²
 - 826 cm²
-

S:4

Uzun kenar uzunluğu 39 cm kısa kenar uzunluğu 28 cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

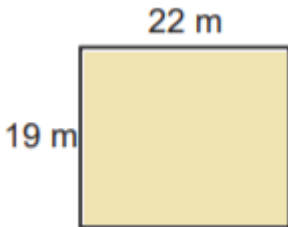
- 750
- 840
- 998
- 1.092
-

S:5

Uzun kenar uzunluğu 32 cm kısa kenar uzunluğu 15 cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

- 240 cm^2
- 360 cm^2
- 480 cm^2
- 520 cm^2
-

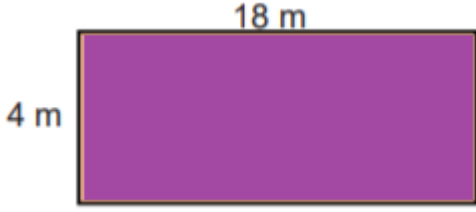
S:6



Yukarıda kenar uzunluğu verilen dikdörtgenin alanı kaç m^2 'dir?

- 380 m^2
- 390 m^2
- 418 m^2
- 420 m^2
-

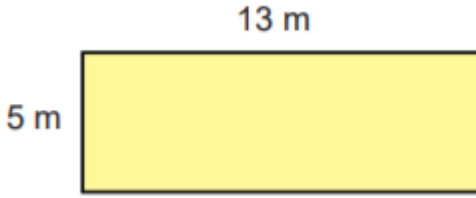
S:7



Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgenin alanı kaç m^2 'dir

- 50 m^2
- 72 m^2
- 82 m^2
- 102 m^2

S:8



Yukarıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgenin alanı kaç m^2 'dir

- 45 m^2
- 50 m^2
- 60 m^2
- 65 m^2

S:9

Dikdörtgen şeklindeki bir arsanın uzun kenarının uzunluğu 40 m ve kısa kenarının uzunluğu 15 m'dir. Bu arsanın alanı kaç m^2 'dir?

- 300 m^2
- 400 m^2
- 600 m^2
- 800 m^2

S:10

Uzun kenarı 13cm kısa kenarı 2cm olan dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

- 20
- 26
- 30
- 35