



ADI - SOYADI:.....

06/05/2015

❖❖A a da verilen belirli uzunlukları, belirtilen farklı ölçme birimleriyle ifade ediniz.

5765 m = km m



2 km 874 m = m



1065 m = km m



6 km 95 m = m



2986 m = km m



9 km 750 m = m



3780 m = km m



12 km 35 m = m



4009 m = km m



4 km 82 m = m



6275 m = km m



10 km 50 m = m



5090 m = km m



14 km 653 m = m



8758 m = km m



20 km 487 m = m



7015 m = km m



16 km 8 m = m



12450 m = km m



6 km 5 m = m



15518 m = km m



3 km 9 m = m



23280 m = km m



50 km 600 m = m



156 cm = m cm



208 cm = m cm



415 cm = m cm



190 cm = m cm



306 cm = m cm



428 cm = m cm



3 m 15 cm = cm



1m 90 cm = cm



2 m 8 cm = cm



4 m 96 cm = cm



5 m 62 cm = cm



7 m 2 cm = cm



$579 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$



$6 \text{ m } 35 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$



$618 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$



$1 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$



$903 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$



$8 \text{ m } 7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$



$562 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$



$10 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$



$37 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$2 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$48 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$5 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$16 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$7 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$72 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$8 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$57 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$4 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$46 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$5 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$19 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$9 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$



$23 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$



$8 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$





ADI - SOYADI:.....

07/05/2015

1. Yandaki şekilde iki nokta arası 3 birim olduğuna göre, şeklin çevresi kaç birimdir?
-
- A) 28 B) 60 C) 84 D) 90

2. Kısa kenarı 37 cm olan dikdörtgenin çevresi, bir kenarı 21 cm olan karenin çevresinin 2 katıdır. Buna göre, dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?
- A) 168 B) 94 C) 74 D) 47

3. Yukarıda verilen karenin çevresinin uzunluğu, eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğunun yarısı kadardır. Eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?
-
- A) 96 B) 64 C) 48 D) 32

4. Bir dikdörtgenin çevresi, bir kenarının uzunluğu 18 cm olan karenin çevresinin 2 katıdır. Dikdörtgenin kısa kenarı 25 cm olduğuna göre, uzun kenarı kaç cm'dir?
- A) 47 B) 68 C) 76 D) 94

5. Bir kenarının uzunluğu 48 m olan kare şeklindeki bahçenin bir kenarına şekildeki gibi, uzun kenarı kısa kenarının 2 katı olan dikdörtgen şeklinde bir sera yaptırdım. Seranın dışında kalan alanın çevresi kaç cm'dir?
-
- A) 116 B) 168 C) 216 D) 220

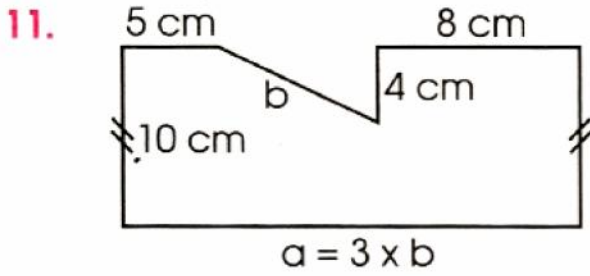
6. Yukarıdaki şekilde iki nokta arası 1 birimdir. Hangi harfleri birleştirirsek, çevresinin uzunluğu 22 birim olan dörtgeni elde ederiz?
- A) A,B,C,D B) E,D,H,G
C) E,D,C,F D) F,C,H,G

7. Yandaki dikdörtgenin çevresinin uzunluğu 72 cm olduğuna göre uzun kenarı kaç cm'dir?
-
- A) 6 B) 15 C) 30 D) 36

8. Bir kenarının uzunluğu 9 cm olan 6 karenin birleşmesiyle oluşan yandaki şeklin çevresi kaç cm'dir?
-
- A) 116 B) 120 C) 124 D) 126

9. Yandaki şekilde iki nokta arası 5 birim olduğuna göre, şeklin çevresi kaç birimdir?
-
- A) 160 B) 140 C) 84 D) 56

10. Kısa kenarı 43 m, uzun kenarı 65 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçemin çevresine 3 sıra tel çekeceğim. Telin metresi 10 TL olduğuna göre kaç TL öderim?
- A) 8460 B) 6480 C) 3240 D) 648



Yukarıdaki şeklin çevresi 65 cm olduğuna göre a kaç cm'dir?

- A) 7 B) 14 C) 18 D) 21

12. Çevresinin uzunluğu 36 cm olan karenin bir kenarı kaç cm'dir?

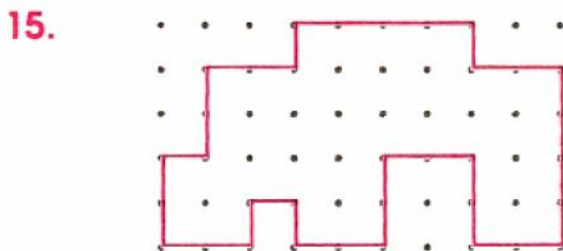
- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

13. Yanda 2 eş kare ve 2 eş dikdörtgenin oluşturduğu şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 80 B) 85 C) 90 D) 100

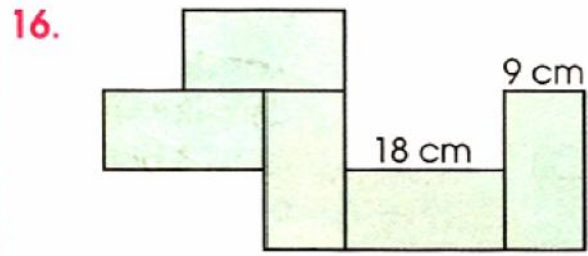
14. Yandaki dikdörtgenin uzun kenarı, kısa kenarının 3 katıdır. Buna göre renkli şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 70 B) 74 C) 80 D) 95



Yukarıdaki şekilde iki nokta arası 5 birim olduğuna göre, şeklin çevresi kaç birimdir?

- A) 150 B) 154 C) 162 D) 170



Yukarıda 5 eşit dikdörtgenden oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 200 B) 180 C) 120 D) 90

17. Kısa kenarı, uzun kenarından 70 cm kısa olan masanın uzun kenarı 1 m 60 cm'dir. Üzerine konulan masa örtüsü, her yanından 25 cm sarktığına göre, masa örtüsünün çevresinin uzunluğu ne kadardır?

- A) 7 m B) 5 m 100 cm
C) 5 m D) 3 m 50 cm

18. ABCD ve BEFG birer karedir.
 $|AB| = 2x |BE|$ ve $|BE| = 8$ cm

Buna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 100 B) 80 C) 60 D) 40

19.

Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi 156 cm olduğuna göre, kısa kenarı kaç cm'dir?

- A) 21 B) 20 C) 19 D) 18

20. Çevresinin uzunluğu 68 cm olan çeşitkenar üçgenin en uzun kenarı, en kısa kenarının 3 katı ve diğer kenarının uzunluğu da 20 cm'dir.

Bu üçgenin en uzun kenarı kaç cm'dir?

- A) 48 B) 36 C) 24 D) 12

