

Adı Soyadı:

1. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $4\text{ m } 40\text{ cm} = 404\text{ cm}$
 B) $8\text{ m } 5\text{ cm} = 805\text{ cm}$
 C) $2\text{ m } 75\text{ cm} = 275\text{ cm}$

2. Aşağıdaki uzunluklardan hangisi diğerlerinden daha fazladır?

- A) 250 cm
 B) 10 km
 C) 9 m

3. Annem, aldığı 5 metre kumaşın $1\text{ m } 25\text{ cm}$ 'si ile pantolon, 2 metresi ile de ceket dikti.

Geriye kalan kumaş kaç m, kaç cm'dir?

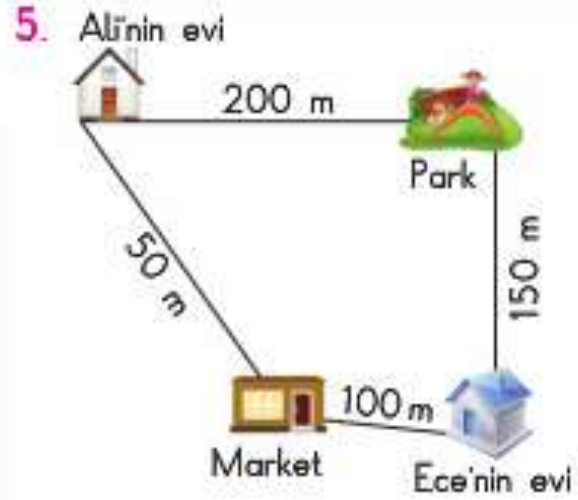
- A) 285 B) 185 C) 175



Yukarıdaki şekil, birbirine eş iki kareden oluşmuştur.

Tüm şeklin çevresi 60 cm olduğuna göre karelerden birinin çevresi kaç cm olur?

- A) 40 B) 30 C) 20



Resme göre Ali, evinden bisikletle çıkarak önce markete uğruyor. Sonra Ece'yi evlerinden alarak birlikte parka gidiyorlar. Daha sonra geldiği yoldan evine dönüyor.

Buna göre Ali, kaç metre yol gitmiş olur?

- A) 400 B) 500 C) 600

6. Annem, yaptığı ayranı yarım litrelik 18 bardakla ölçüyor.

Buna göre annem kaç litre ayran yapmıştır?

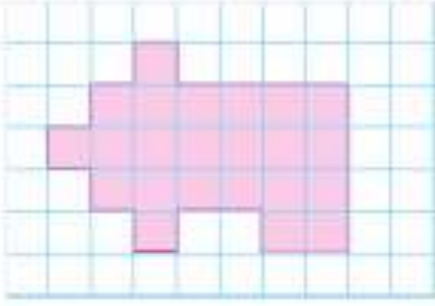
- A) 9 B) 27 C) 36



Yukarıda kenar uzunlukları verilen kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

- A) 44 B) 42 C) 41

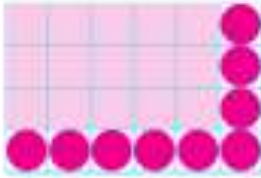
8.



Yukarıdaki şeklin alanı kaç birimkaredir?

- A) 23 B) 24 C) 26

9.



Engin, resim kâğıdını birim karelere ayırarak her birim kareye bir balon resmi çizecektir.

Buna göre Engin, resim kâğıdının tamamına kaç balon çizmiş olur?

- A) 12 B) 24 C) 28

10. Annem, tenceredeki 8 litre sütü, aşağıdaki ölçme kaplarından hangisini kullanarak daha kısa sürede boşaltabilir?



11.



Numaralanmış 1 litrelik su kaplarından hangisinde yarım litreden az su vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3

12.

- I. 1 metre 100 santimetredir.
II. 1 metrede 20 tane 5 cm'lik uzunluk vardır.
III. 4 yarım metre 200 cm'dir.

Numaralanmış bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
B) II ve III
C) I, II ve III

13.

Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan uzunluk ölçme araçlarından biri değildir?

