

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



❖ Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları Gram (g) ya da Kilogram (kg) cinsinden yazalım.

$$250 \text{ g} + 175 \text{ g} =$$

$$500 \text{ g} + 150 \text{ g} =$$

$$25 \text{ kg} + 15 \text{ kg} =$$

$$18 \text{ kg} + 15 \text{ kg} =$$

$$450 \text{ g} + 350 \text{ g} =$$

$$200 \text{ g} + 105 \text{ g} =$$

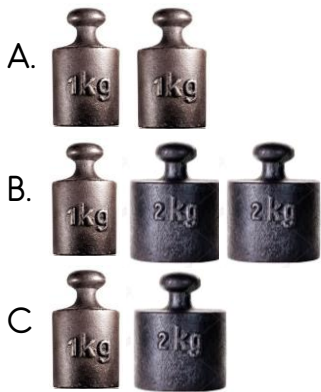
$$2 \text{ kg} + 5 \text{ kg} =$$

$$50 \text{ kg} + 17 \text{ kg} =$$

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.



1. Yukarıdaki karpuz 5 kg gelmektedir. Bu karpuzu tartma için manav hangi şıktaki ağırlıkları kullanmalıdır?



2. Bir manav 3 tanesi 1 kg gelen ayvalardan 9 tane satarsa kaç kg ayva satmış olur?

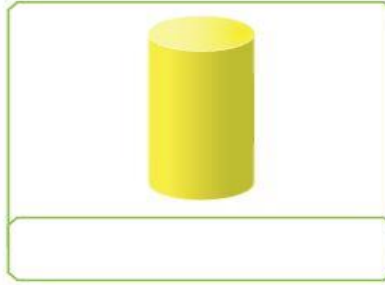
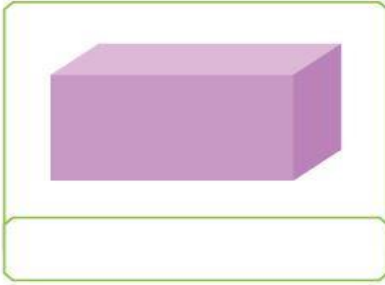
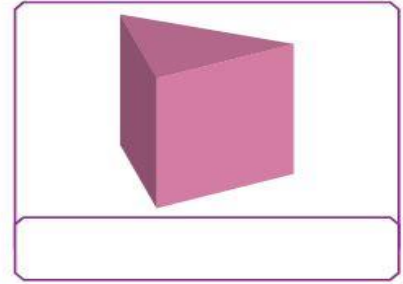
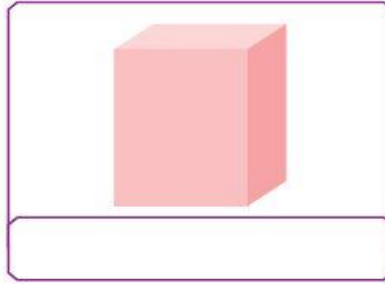
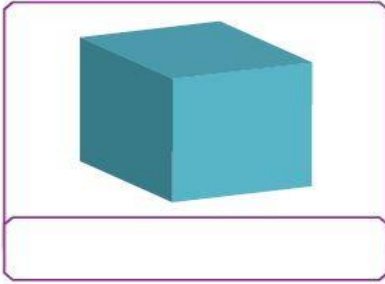


3. Yukarıdaki paketlerden 2 şer tane alan Hasan Amca toplam kaç (g) pirinç almış olur?

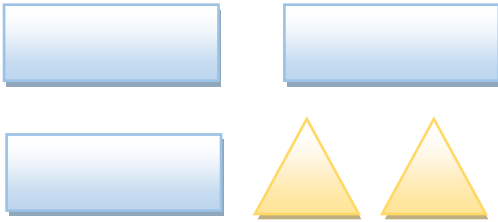


4. 100 gramı 50 TL olan fıstıklardan resimdeki kadar alırsam satıcıya kaç TL öderim?

❖ Aşağıdaki geometrik şekillerin adlarını altına yazalım.



❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.



1. Yukarıdaki düzlemsel şekiller birleştirilerek hangi geometrik cisim elde edilir?

- A. Dikdörtgenler prizması
- B. Üçgen prizma
- C. Kare prizma



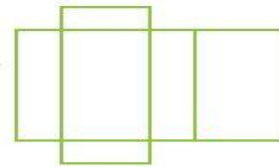
2. Yukarıdaki geometrik cismin hangi özelliği yanlış verilmiştir?

- A. 2 ayrıtı vardır.
- B. 3 yüzü vardır.
- C. Yüzeyleri ile daire çizilebilir.



3. Yukarıdaki geometrik cismin yüzeyleri kullanılarak hangi şekil çizilebilir?

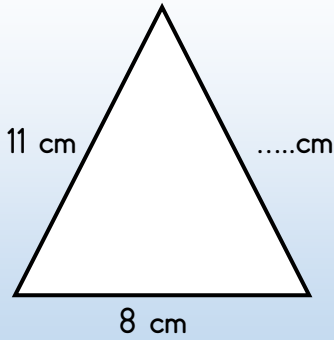
- A. Dikdörtgen
- B. Üçgen
- C. Daire



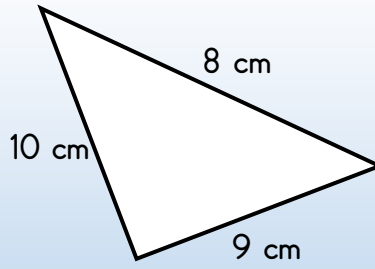
4. 100 gramı 50 TL olan fıstıklardan resimdeki kadar alırsam satıcıya kaç TL öderim?

- A. Dikdörtgenler prizması
- B. Üçgen prizma
- C. Kare prizma

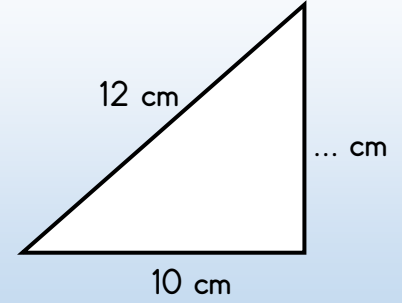
❖ Aşağıdaki üçgenlerin eksik olan kenarlarını ve kenarları verilen üçgenlerin çevresini bulalım.



$\text{Ç} = 27 \text{ cm}$

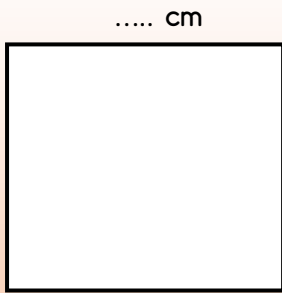


$\text{Ç} = \dots\dots \text{ cm}$

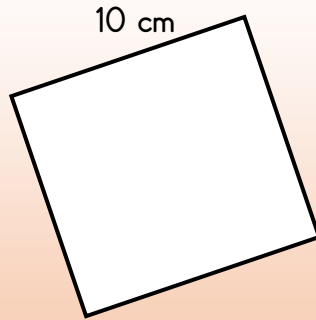


$\text{Ç} = 33 \text{ cm}$

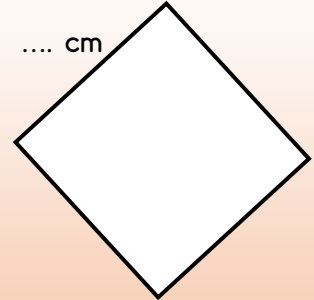
❖ Aşağıdaki karelerin çevresi verilenlerin bir kenarını ve bir kenarı verilenlerin çevresini bulalım.



$\text{Ç} = 36 \text{ cm}$

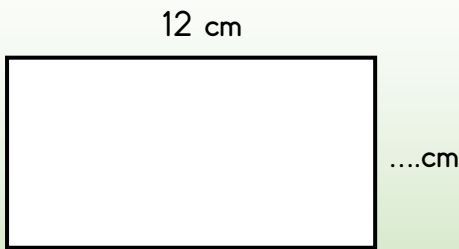


$\text{Ç} = \dots\dots \text{ cm}$

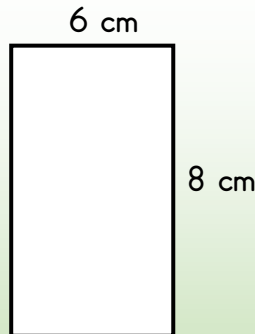


$\text{Ç} = 28 \text{ cm}$

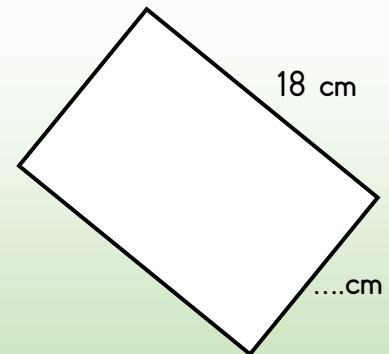
❖ Aşağıdaki dikdörtgenlerin eksik olan kenarlarını ve kenarları verilen dikdörtgenlerin çevresini bulalım.



$\text{Ç} = 34 \text{ cm}$

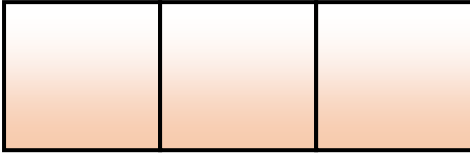


$\text{Ç} = \dots\dots \text{ cm}$



$\text{Ç} = 56 \text{ cm}$

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.

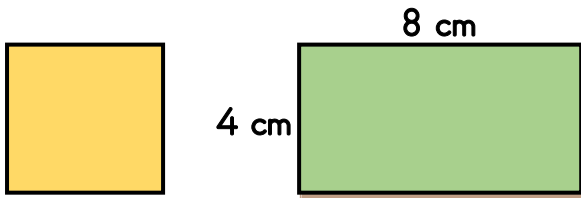


1. Yukarıdaki şekil 3 eş kareden oluşmaktadır. Karenin 1 kenarı 6 cm olduğuna göre bütün şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 36 B. 48 C. 72

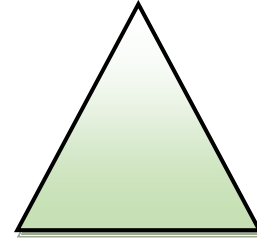
2. Uzun kenarı kısa kenarının 2 katı olan dikdörtgen şeklinde bir tarlanın etrafına 1 sıra tel çekilecek. Tarlanın kısa kenarı 15 metre olduğuna göre bu iş için kaç metre tele ihtiyaç vardır?

- A. 60 B. 90 C. 120



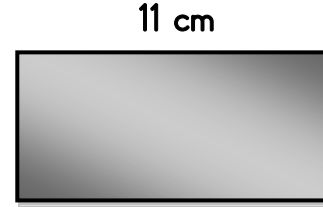
3. Yukarıdaki dikdörtgen ve karenin çevre uzunlukları eşit olduğuna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A. 6 B. 8 C. 12



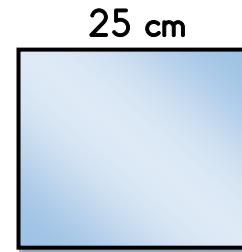
4. Yukarıdaki üçgenin bütün kenarları eşittir. Bu üçgenin çevresi 36 cm olduğuna göre bu üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A. 9 B. 10 C. 12



5. Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi 36 cm olduğuna göre bu dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm'dir?

- A. 7 B. 18 C. 25



6. Yukarıdaki karenin çevresi kaç metredir?

- A. 100 B. 10 C. 1

❖ Aşağıdaki uzunlukları uygun şekilde dönüştürelim.

$$326 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$285 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$443 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$302 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$123 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} + 27 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m} + 2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} + 33 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} + 3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} + 99 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

❖ Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. 9 Metre uzunluğundaki bir kumaşın 2 m 20 cm'si ile etek, 3 m 45 cm'si ile pantolon dikildi. Geriye ne kadar kumaş kaldı?

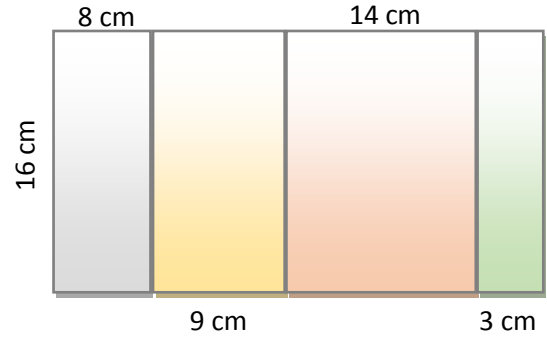
- A. 3 m 25 cm
- B. 3 m 30 cm
- C. 3 m 35 cm

7 m 45 cm



2. Bir marangoz yukarıdaki uzunlukta 1 tahtanın ucundan 1 m 50 cm lik kısmını kesiyor. Marangozun elinde kaç cm lik tahta kalır?

- A. 595 cm
- B. 695 cm
- C. 495 cm



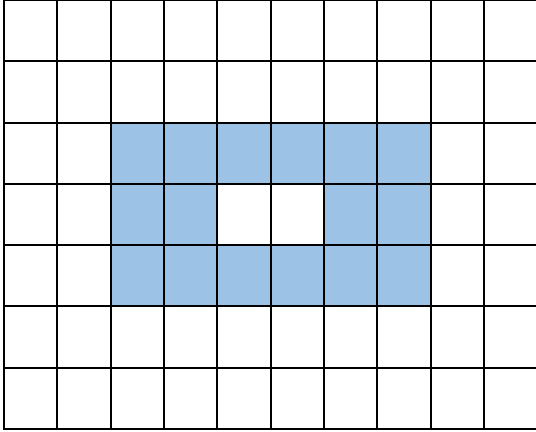
3. Yukarıdaki şekil 4 farklı dikdörtgenden oluşmaktadır. Verilen uzunluklara göre bu şeklin çevresi kaç cm'dir?


- A. 90 cm
- B. 100 cm
- C. 110 cm

4. Kısa kenarı 12 metre olan bir bahçenin uzun kenarı kısa kenarının 2 katıdır. Bu bahçenin çevresi kaç metredir?

- A. 72
- B. 96
- C. 98

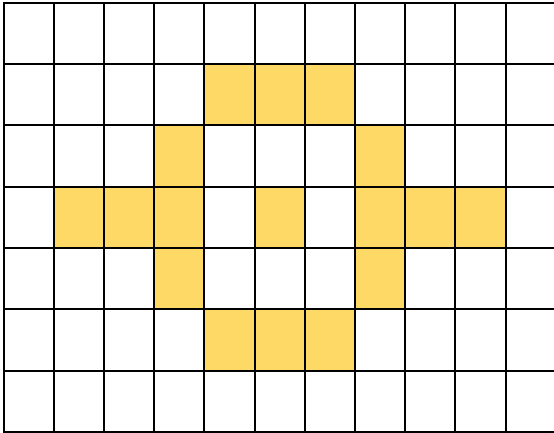
- Aşağıdaki problemleri çözelim.



 → (1 birim)

- Yukarıdaki şekilde boyalı alan boyasız alandan kaç birim kare eksiktir?

A. 50 B. 52 C. 54



 → (Yarım birim)

- Yukarıdaki boyalı alan kaç yarım birimden oluşmuştur?

A. 34 B. 36 C. 38



- Yukarıdaki damacana yanındaki sürahiyi 5 kez tam olarak doldurabiliyor. Buna göre sürahi kaç litre su alır?

A. 5 B. 3 C. 2

- Bir inekten 10 litre süt sağan Hasan Amca 60 litre süt için kaç inek sağmalıdır?

A. 6 B. 8 C. 10



Günde yarım litre süt içiyorum

- Yukarıdaki çocuk 2 haftada kaç litre süt içer?

A. 14

B. 7

C. 8

