

## 5. SINIF MATEMATİK TARAMA SINAVI

### SORU-1

**Tablo:** Bir İlçedeki Ortaokula Giden Öğrenci Sayıları

Sınıflar	Öğrenci Sayısı
5. sınıflar	798
6. sınıflar	936
7. sınıflar	882
8. sınıflar	1034

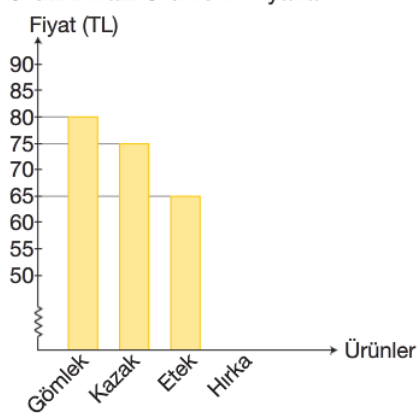
Yukarıdaki tabloda bir ilçedeki ortaokula giden öğrenci sayıları verilmiştir.

Buna göre bu ilçede ortaokula giden öğrenci sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 3650      B) 3600      C) 3550      D) 3480

### SORU-2

**Grafik:** Bazı Ürünlerin Fiyatları



Yukarıdaki grafikte bir mağazada satılan dört ürünün üç tanesinin fiyatları gösterilmiştir.

Bu dört ürünün hepsinden birer tane alan bir kişi toplam 300 TL ödediğine göre hırkanın fiyatı kaç TL'dir?

- A) 50      B) 60      C) 70      D) 80

### SORU-3

Aşağıdaki kartlardan hangisinde yazılı olan ifade bir uzunluk ölçme birimi değildir?

- A) Milimetre  
 B) Dekametre  
 C) Litre  
 D) Hektometre

### SORU-4



Sepetimin ipinin uzunluğu 8 metredir.

Aylin'in söylediği ifadeye göre sepetinin ipinin uzunluğu kaç desimetredir?

- A) 0,08      B) 0,8      C) 80      D) 800

### SORU-5

Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi doğrudur?

- A)  $14 \text{ m} = 140 \text{ cm}$   
 B)  $6 \text{ dm} = 60 \text{ mm}$   
 C)  $3 \text{ m} = 3000 \text{ km}$   
 D)  $7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$

### SORU-6

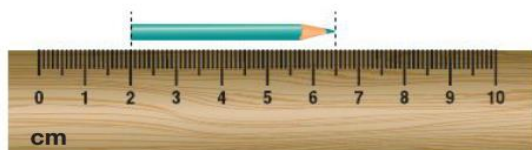


A noktasından hareket eden bir araba 3,2 km yol alınca B noktasına varmıştır.

Buna göre arabanın yol aldığı mesafe kaç metredir?

- A) 0,032      B) 320      C) 3200      D) 32 000

### SORU-7



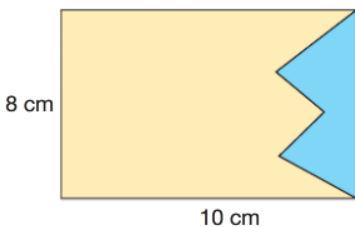
Melike yukarıdaki santimetre ölçekli cetvel yarınlıyla boyalı kaleminin boyunun uzunluğunu ölçmek istiyor.

Buna göre Melike'nin boyalı kaleminin uzunluğu kaç milimetredir?

- A) 65      B) 55      C) 45      D) 35

## 5. SINIF MATEMATİK TARAMA SINAVI

### SORU-8

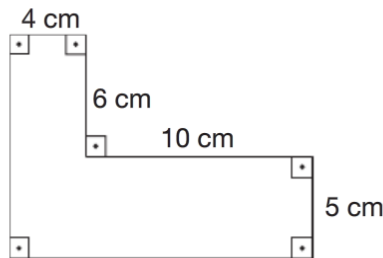


Yukarıda verilen dikdörtgen biçimindeki kâğıdın bir kısmı sarıya, bir kısmı maviye boyanmıştır. Sarı boyalı bölgenin çevresi  $40\text{ cm}$ ’dir.

Buna göre mavi boyalı bölgenin çevresi kaç  $\text{cm}$ ’dir?

- A) 20      B) 22      C) 24      D) 26

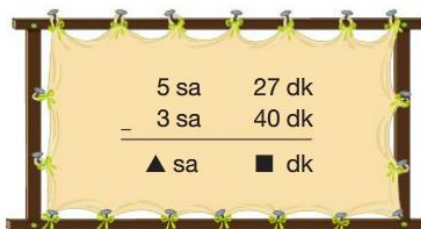
### SORU-9



Yukarıdaki şeklärin çevresi kaç  $\text{cm}$ ’dir?

- A) 50      B) 52      C) 54      D) 56

### SORU-10



Yukarıdaki işlemde  $\blacktriangle$  ve  $\blacksquare$  sembollerinin yerine sırasıyla aşağıdakilerden hangisi yazılabılır?

- A) 1 - 37      B) 1 - 47  
C) 2 - 13      D) 2 - 47

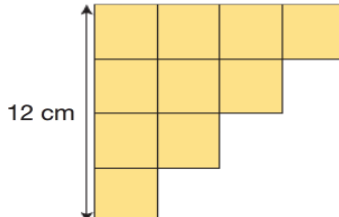
### SORU-11

Yıl	Ay	Gün
2017	04	15
1985	11	18

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir? (1 ay = 30 gün alınız.)

Yıl	Ay	Gün
A) 30	4	27
B) 31	4	23
C) 31	4	27
D) 31	3	27

### SORU-12

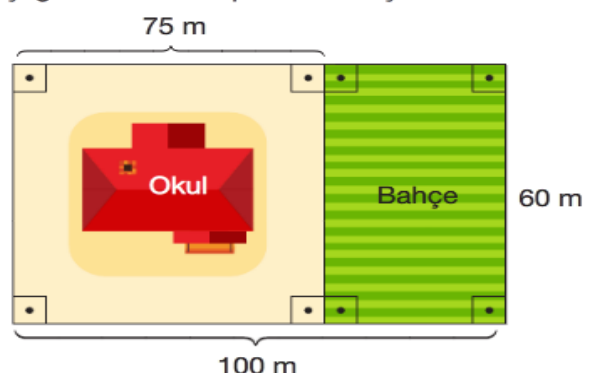


Yukarıda verilen eş karelerden oluşturulmuş şeklärin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 90      B) 100      C) 160      D) 250

### SORU-13

Aşağıda bir okulun planı verilmiştir.

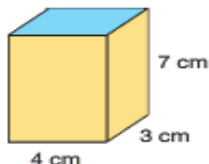


Buna göre bahçenin alanı kaç  $\text{m}^2$  dir?

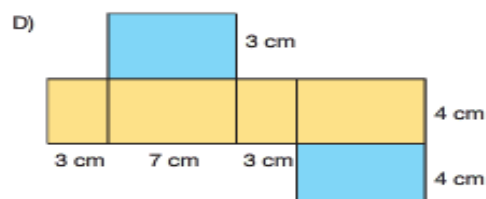
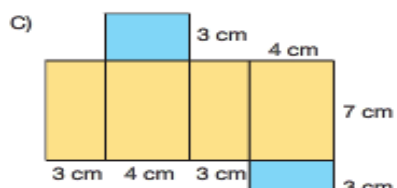
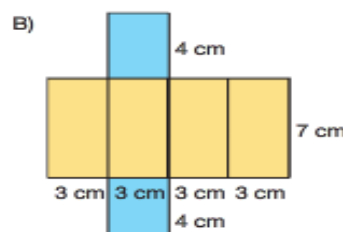
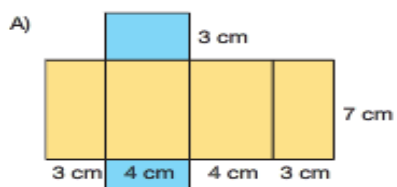
- A) 1400      B) 1500  
C) 4500      D) 6000

## 5. SINIF MATEMATİK TARAMA SINAVI

### SORU-14



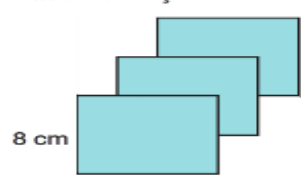
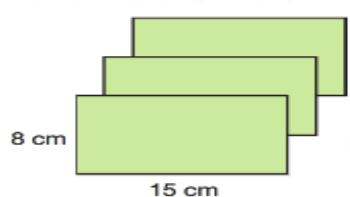
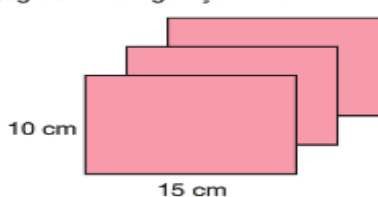
Yukandaki dikdörtgenler prizmasının açısını aşağıdadakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



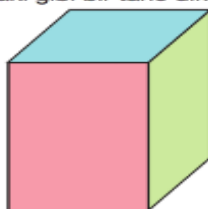
### SORU-15

Dikdörtgen prizmasının yüzey alanı, ayırt uzunlıklarının ikişerli çarpımlarının toplamı 2 ile çarpılarak bulunur.

Aşağıda dikdörtgen şeklindeki kırmızı, yeşil ve mavi kartonların her birinden üçer adet verilmiştir.



Bu kartonların kenarları çakıştırılarak aşağıdaki gibi bir tane dikdörtgenler prizması oluşturuluyor.



Buna göre kalan kartonların alanları toplamı kaç santimetrekaredir?

- A) 400      B) 350      C) 300      D) 250