

ADI, SOYADI:

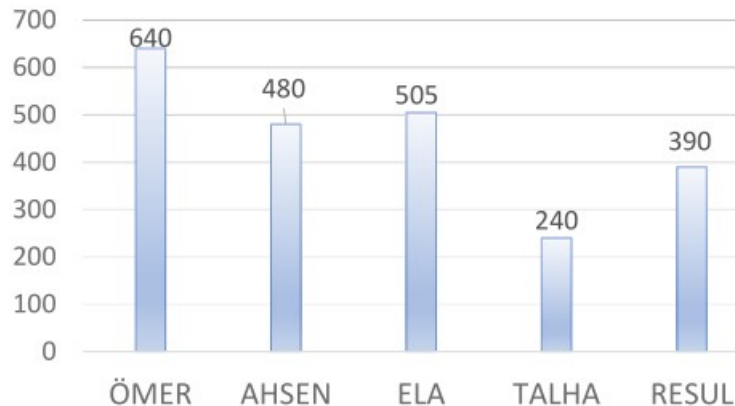
SINIFI:

PUANI:

## 4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2. SINAVI

Her soru 5 puandır.

Aşağıdaki grafikte 4-B sınıfından bir kaç öğrencinin kumbarasındaki para miktarı gösterilmiştir. Grafiği dikkatle inceleyiniz ilk 5 soru bu grafikle ilgilidir.



1. Kumbarasında en çok para olan öğrenci parasının çeyreğini Kızılay'a bağışlarsa geriye ne kadar para kalır?

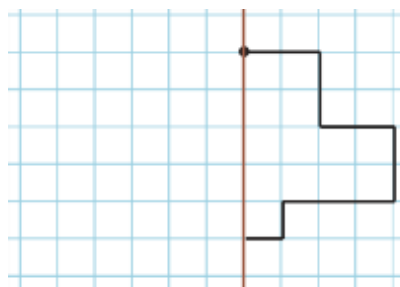
2. Tanesi 12 lira olan dondurmadan Talha kaç tane alabilir?

3. Ela 1000 liralık bir bisikleti almak için kaç lira daha biriktirmelidir?

4. Ahsen'in parasının çeyreği ile Resul'ün parasının yarısının toplamı kaç lira eder?

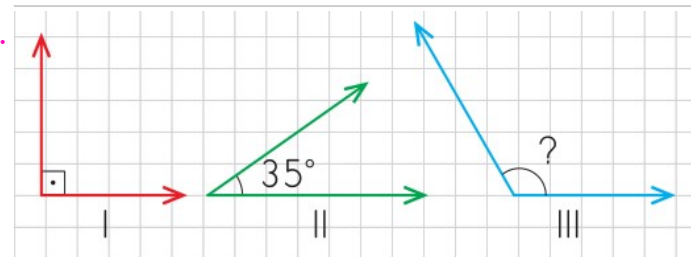
5. Resul pazardan kilosu 12 lira olan domatesten 18 kilo alırsa kaç lirası kalır?

6.



Yukarıdaki şeklärin simetrisini çiziniz.

7.

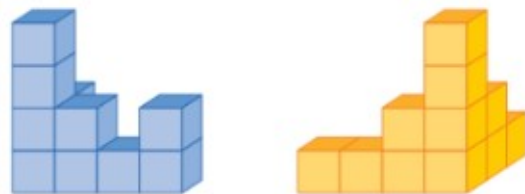


Yukarıdaki açılardan I. açı  $90^\circ$ 'dır. III. açının ölçüsü I. ve II. açının ölçülerinin toplamından 5 derece fazladır. III. açının ölçüsü kaç derecedir, üzerine yazınız.

8. Aşağıdaki soruları yanına cevaplayınız.

120 sayısının çeyreğinin çeyreği	
240 sayısının yarısı	
20'nin 10 katının yarısı	
400 sayısının $1/5$ 'i	
40 sayısının 2 katının yarısı	

9.

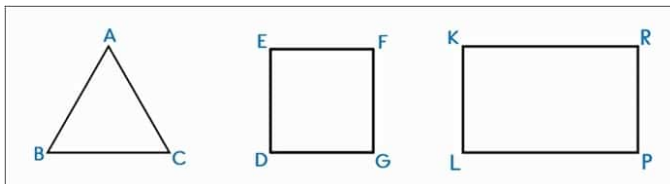


Yukarıdaki şekillerde kaç birim küp vardır. Yanlarına yazınız.

10. Aşağıdaki soruları cevaplayınız

3 yıl kaç gün eder?	
16 gün kaç saat eder?	
77 gün kaç hafta eder?	
16 dakika kaç saniye eder?	
12 saat kaç dakika eder?	

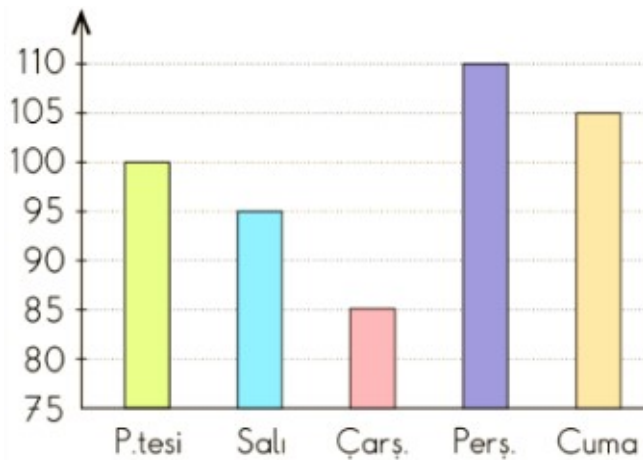
11.



Yukarıdaki ABC üçgeninde  
 $AB = 12\text{cm}$   $BC = 15\text{cm}$   $AC = 18\text{cm}$   
 EDGF karesinde  $ED = 15\text{ cm}$   
 KRPL  $KR = 15$   $PL = 20\text{ cm}$   
 Verilenlere göre hangisi yanlıştır?

- (a) Üçgenin çevresi  $45\text{ cm}'dir.$
- (b) Karenin çevresi  $60\text{ cm}'dir.$
- (c) Çevresi en fazla olan karedir.
- (d) Dikgörtgenin çevresi  $70\text{ cm}'dir.$

12.



Yukarıda bir markete gelen müşterileri gösteren grafik verilmiştir. 12 ve 13. soru yukarıdaki grafikle ilgilidir.  
 Bu markete cuma günü, salı gününden kaç kişi fazla gelmiştir?

- (a) 10      (b) 15      (c) 20      (d) 25

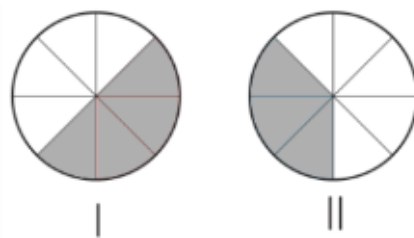
13. Bu markete 5 gün boyunca kaç müşteri gelmiştir?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 490 | (c) 500 |
| (b) 495 | (d) 505 |

14. 96 sayfalık bir kitabın  $\frac{3}{8}$ 'ini okuyan Ecrin'in geriye okuyacağı kaç sayfası kalmıştır?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 40 | (c) 60 |
| (b) 50 | (d) 70 |

15.



Yukarıda verilen iki kesrin toplamı kaçtır?

- (a)  $\frac{7}{8}$
- (b)  $\frac{6}{8}$
- (c)  $\frac{5}{8}$
- (d)  $\frac{4}{8}$

16.

$$\boxed{8} \times \boxed{A} = \boxed{54} + \boxed{26}$$

Yukarıdaki eşitlikte A sayısı kaçtır?

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 12

17.

$$\text{I. } 40 \times 7 =$$

$$\text{II. } 30 \times 50 =$$

$$\text{III. } 200 \times 4 =$$

Yukarıdaki 3 çarpma işleminin sonuçlarının toplamı kaçtır?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 2480 | (c) 2380 |
| (b) 2580 | (d) 2680 |

18.



Yukarıdaki işlem zincirinin sonucunda üçgen yerine hangi sayı gelir?

- |          |         |
|----------|---------|
| (a) 2240 | (c) 560 |
| (b) 2625 | (d) 563 |

19.

3      8      14      21      .....      ?

Yukarıdaki örüntüde ? işaretini yerine hangi sayı gelmelidir?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 29 | (c) 39 |
| (b) 28 | (d) 38 |

20. "304 403" sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- (a) Üç yüz dört bin üç yüz dört
- (b) Üç yüz kırk bin dört yüz üç
- (c) Üç yüz dört bin dört yüz otuz
- (d) Üç yüz dört bin dört yüz üç