

1)



Yukarıdaki **24 balonun**  $\frac{1}{4}$ ' i Duygu'nun, geri kalanlar ise abisinindir. Buna göre Duygu'nun kaç balonu vardır?

- A) 8      B) 7      C) 6

2)



Levent ve Ege beraber muz toplamışlardır. Topladıkları **30 muzun**  $\frac{1}{6}$ ' ini Ege topladı. Buna göre Ege kaç muz toplamıştır?

- A) 5      B) 6      C) 7

3)



Zeynep'in dedesi **65** yaşındadır. Zeynep'in yaşı ise dedesinin yaşının  $\frac{1}{5}$ ' i kadardır. Buna göre Zeynep kaç yaşındadır?

- A) 11      B) 12      C) 13

4)



Ahmet'in marketten aldığı **32** ürünün  $\frac{1}{8}$ ' i temizlik ürünüdür. Buna göre Ahmet'in aldığı temizlik ürünlerinin sayısı kaçtır?

- A) 3      B) 4      C) 5

5)



Kumbarasından yukarıdaki paralar çıkan Mert, parasının  $\frac{1}{9}$ ' i ile **kitap** almıştır. Buna göre aldığı **kitap** kaç liradır?

- A) ₺2      B) ₺4      C) ₺6

6)



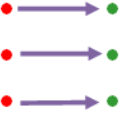

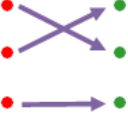
Bir köydeki **92** tarlanın çeyreğini süren **traktör**, kaç adet tarla sürmüştür?

- A) 23      B) 24      C) 25

7)

|                    |     |   |
|--------------------|-----|---|
| 45'in dokuzda biri | • • | 6 |
| 48'in sekizde biri | • • | 5 |
| 42'nin altıda biri | • • | 7 |

Yukarıdaki ifadelerle rakamlar eşleştirilirse ortaya nasıl bir **görüntü** çıkar?

A)  B)  C) 

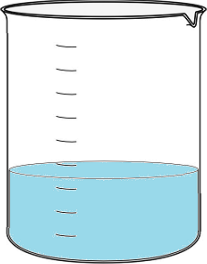
8)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| ₺120   | ₺95  | ₺67  |

Cebinde **350 lira** parası olan Fatih yukarıdaki giyim ürünlerini almıştır. Buna göre Fatih'in kalan parasının **çeyreği** kaç liradır?

- A) ₺21      B) ₺19      C) ₺17



9)



Yandaki kaba **6 litre** su döken Arda, kabın üçte birinin olduğunu gördü. Buna göre bu kabın **yarısı** ne kadar su almaktadır?

- A) 8 litre      B) 9 litre      C) 10 litre


10)

|  |   |   |
|--|---|---|
| Yirmi sekiz  | → |  |
|  + 16  | → |  |
|  +  | → |  |

Yukarıdaki tabloya göre **karenin** alacağı değerin  $\frac{1}{6}$ ' i aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12      B) 10      C) 8

11)

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| $19 \times 5$ | < |  |
|---------------|---|--|

Yukarıdaki **çiçek** yerine yazılabilecek en küçük sayısının  $\frac{1}{3}$ ' i kaçtır?

- A) 32      B) 34      C) 36

12)



Yukarıdaki elmaların ağırlığının  $\frac{1}{7}$ ' i, armutun ağırlığının  $\frac{1}{8}$ ' ine eşittir. Elmalar **28kg** ise armutların ağırlığı kaç kg'dır?

- A) 36 kg      B) 32 kg      C) 28 kg

# CEVAP ANAHTARI

- 1) C
- 2) A
- 3) C
- 4) B
- 5) B
- 6) A
- 7) C
- 8) C
- 9) B
- 10) A
- 11) A
- 12) B