

1. Lale oluşturmak için  $40 \cdot 5 = 200$  taş

Gül oluşturmak için  $60 \cdot 3 = 180$  taş kullanmaktadır.

- 16 motifin x tanesi lale ise  $(16 - x)$  tanesi güldür.

$$200x + 180(16 - x) = 3060$$

$$200x + 2880 - 180x = 3060$$

$$20x = 3060 - 2880$$

$$20x = 180$$

$$x = 9 \text{ bulunur.}$$

**Cevap: D**

2. Toplam yiyecek sayısı her birinden 40 adet ve 3 çeşit  $40 \cdot 3 = 120$  adet hazırlanmış

- $12 + 10 + 8 = 30$  adet yiyecek alınmamış

$$120 - 30 = 90 \text{ adet yiyecek alınmış}$$

- 1 çeşit      3 çeşit      2 çeşit alan yok!

$$\begin{array}{r} x \\ \times \quad y \\ \hline -1/x + y = 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x + 3y = 90 \\ \hline -x - y = -40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad x + 3y = 90 \\ \hline 2y = 50 \end{array}$$

$$y = 25 \text{ kişidir.}$$

**TASARI EĞİTİM YAYINLARI**

**Cevap: D**

3.  $140:2 = 70$  koltuk sıra bulunmaktadır.

Kadın sayısı  $7x$  olsun

Yan yana oturan kadın sayısı  $4x$

Bir kadın bir erkeğin yan yana oturduğu koltuk sayısı  $3x = 36$

$$x = 12$$

- Yan yana oturan kadın sayısı  $4x = 4 \cdot 12 = 48$  kişi

$$48:2 = 24 \text{ koltuk sırası}$$

O halde

Yan yana oturan kadın koltuk sıra sayısı 24

Bir erkek bir kadın koltuk sıra sayısı 36

Yan yana oturan erkek koltuk sıra sayısı 10'dur.

Toplam 70 koltuk sırası

**Cevap: B**

4.  $C = 3A = 5B = 4D = 60k$  olsun

$$C = 60k, A = 20k, B = 12k, D = 15k$$

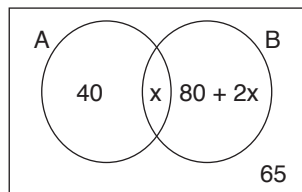
Bir torbada 36 bilye olduğundan

$$12k = 36$$

$$k = 3$$

A torbasında  $A = 20k = 20 \cdot 3 = 60$  bilye var.

**Cevap: C**



$$40 + x + 80 + 2x + 65 = 230$$

$$3x + 185 = 230$$

$$3x = 45$$

$$(x = 15) \text{ müşteri}$$

**Cevap: C**

6.

|                | Ayşe     | Belkis   |
|----------------|----------|----------|
| 1 dk ütü       | 5 gömlek | 6 gömlek |
| 1 dk paketleme | 9 gömlek | 8 gömlek |

\* Belkis 96 gömleği

$$96 : 6 = 16 \text{ dk ütüler. Bunları}$$

$$96 : 8 = 12 \text{ dk paketler.}$$

Toplam  $16 + 12 = 28$  dk sürede yapmıştır.

Bu sürede Ayşe  $x$  gömlek ütüleyip paketlemiş

$$\frac{x}{5} + \frac{x}{9} = 28 \text{ dk}$$

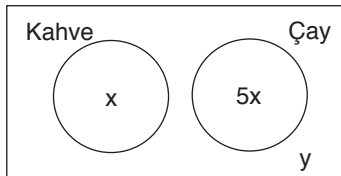
$$\frac{9x + 5x}{45} = 28 \Rightarrow 14x = 28 \cdot 45$$

$$x = \frac{28 \cdot 45}{14}$$

$$x = 90 \text{ adet gömlek}$$

**Cevap: C**

7. Kahve alanlarının sayısı  $x$  ise çay alanlarının sayısı  $5x$  olur.



İkisini de almayan davetli sayısı  $y$  olsun.

$$y = \frac{x + 5x + y}{4}$$

$$4y = 6x + y$$

$$4y - y = 6x$$

$$3y = 6x$$

$$y = 2x$$

- Kahve almayan davetli sayısı

$$5x + y = 5x + 2x = 7x = 105$$

$$x = 15$$

- Çay almayan davetli sayısı

$$x + y = x + 2x = 3x = 3 \cdot 15 = 45 \text{ kişidir.}$$

**Cevap: E**

8. Sezin'in  $x$  tane, Mahir'in  $y$  tane ve Aysel'in  $z$  tane cevizleri olsun.

| Sezin                       | Mahir                           | Aysel                           |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $x$                         | $y$                             | $z$                             |
| $\downarrow$                | $\downarrow$                    | $\downarrow$                    |
| $\frac{x}{2}$               | $\frac{x}{2} + y$               | $z + \frac{y}{3}$               |
| $\downarrow$                | $\downarrow$                    | $\downarrow$                    |
| $\frac{x}{2} + \frac{z}{4}$ | $\frac{x}{2} + y - \frac{y}{3}$ | $z + \frac{y}{3} - \frac{z}{4}$ |

Bu durumda hiç bir şey ilk duruma göre değişmediğine göre,

$$\bullet \quad x = \frac{x}{2} + \frac{z}{4} \quad \bullet \quad y = \frac{x}{2} + y - \frac{y}{3} \quad \bullet \quad z + \frac{y}{3} - \frac{z}{4} = z$$

$$\frac{x}{2} = \frac{z}{4} \quad \frac{x}{2} = \frac{y}{3} \quad \frac{y}{3} = \frac{z}{4}$$

Buradan

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} = k \text{ ise}$$

$$x = 2k, \quad y = 3k, \quad z = 4k$$

$$x + y + z = 135 \Rightarrow 2k + 3k + 4k = 135$$

$$9k = 135 \Rightarrow k = 15$$

Mahir'in ceviz sayısı  $3k = 3 \cdot 15 = 45$  bulunur.

**Cevap: D**

9. Kavak ağacı dikildiğinde boyu 120 cm

Söğüt ağacı dikildiğinde boyu  $x$  cm

- Kavak ağacı her 3 ayda 20 cm uzuyor ise

$$\text{bir yılda} \quad 20 \times 4 = 80 \text{ cm}$$

$$5 \text{ yılda} \quad 5 \cdot 80 = 400 \text{ cm uzar.}$$

- Söğüt ağacı her 4 ayda 30 cm uzuyor ise

$$\text{bir yılda} \quad 30 \times 3 = 90 \text{ cm uzar.}$$

$$5 \text{ yılda} \quad 5 \cdot 90 = 450 \text{ cm'dir.}$$

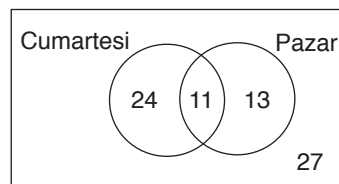
$$120 + 400 = x + 450$$

$$520 - 450 = x$$

$$70 = x \text{ bulunur.}$$

**Cevap: B**

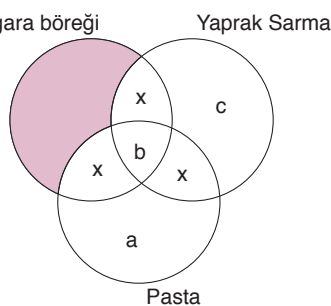
- 10.



Her iki günde market siparişi veren 27 daire var.

**Cevap: E**

11. Sigara böreği



$$s(Y^l) = x + a = 12$$

$$s(B^l) = \underbrace{x + a + c}_{12} = 18 \quad \downarrow \\ c = 6$$

$$s(P)^l = x + c = 11 \text{ ise}$$

$a = 7, x = 5$  bulunur.

$$3x + a + b + c = 35$$

$$15 + 7 + b + 6 = 35 \Rightarrow b = 7 \text{ olur.}$$

Cevap: D

TASARIM EĞİTİM YAYINLARI

12.

| Satılan (kg) | Ağırlık (kg) | Fiyat (TL) |
|--------------|--------------|------------|
| a            | 4            | 3          |
| b            | 5            | 2          |
| c            | 6            | x          |

- $4 - a = 5 - b = 6 - c$  (Kalan)

- $3.a = 2b = c.x$  (Gelir)

$$a = \frac{2b}{3}$$

$$4 - \frac{2b}{3} = 5 - b$$

$$12 - 2b = 15 - 3.b$$

$$b = 3$$

$$\bullet 2.3 = c.x$$

$$6 = c.x$$

$$6 = 4.x$$

$$\frac{6}{4} = x$$

$$\frac{3}{2} = x \Rightarrow x = 1,5$$

$$\bullet 5 - 3 = 6 - c$$

$$c = 4$$

Cevap: B