

1. Herbirine eşit miktar $72000 : 3 = 24000$ TL

- Yatak odasına ayırdıkları bütçe x olsun bunun $\frac{1}{5}$ aktarılırsa geriye $\frac{4}{5}$ kalır.

$$x \cdot \frac{4}{5} = 24000$$

$$x = 30000 \text{ TL}$$

- Oturma odasına ayırdıkları bütçe y olsun bunun $\frac{1}{4}$ aktarılırsa geriye $\frac{3}{4}$ kalır.

$$y \cdot \frac{3}{4} = 24000$$

$$y = 32000$$

- Başlangıçta her ikisi için toplam ayrılan bütçe $30000 + 32000 = 62000$
- $72,000 - 62,000 = 10,000$ (Başlangıçta) Mutfak için ayrılan bütçe

Cevap: B

2. Başlangıç dilim sayısı $32x$ olsun.

$$32x \cdot \frac{1}{4} = 8x \quad 32x \cdot \frac{3}{8} = 12x$$

<u>Alp</u>	<u>Bülent</u>	<u>Cüneyt</u>	<u>Kalan</u>
$4x$	$+ 4x$	$+ 4x + 2$	$+ 12x = 32x$
$24x + 2 = 32x$			
$2 = 8x$			
$\frac{1}{4} = x$			

Başlangıçtaki dilim sayısı $32x = 32 \cdot \frac{1}{4} = 8$ 'dır.

Cevap: A

3. Kız Erkek

Sayı	Kız	Erkek
Kıyafet fiyat	$3x$	x
Toplam ücret	$7y$	$3y$
	$21xy$	$3xy$

$$21xy + 3xy = 4920$$

$$24xy = 4920$$

$$xy = 205$$

Erkek öğrencilerin kıyafetleri için ödenen ücret

$$3xy = 3 \cdot 205 = 615 \text{ TL}'dir.$$

Cevap: A

4.

Kız	Erkek
$3x$	$4y$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
x	y

$$1 \text{ erkek} + 1 \text{ kız} \quad x + y \quad x + y \Rightarrow \boxed{x = y} \text{ olur.}$$

$$\text{Kalan} \quad 2x \quad 3y \quad \text{kişi 15 sıra } 15 \cdot 2 = 30 \text{ kişi}$$

$$3y = 30$$

$$y = 10$$

Toplam kişi sayısı

$$\text{Kız} = 3x = 3 \cdot 10 = 30$$

$$\text{Erkek} = 4y = 4 \cdot 10 = 40$$

$$70 \text{ kişi}$$

Oturucakları sıra sayısı $\frac{70}{2} = 35$ sıradır.

Cevap: C

5.

$\begin{array}{r} \text{Yeşil} \\ \hline \text{Başlangıç} \\ 3x \\ \downarrow +5 \\ 3x + 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Sarı} \\ \hline \\ 7x \\ \downarrow +1 \\ 7x + 1 \end{array}$
---	---

$$(3x + 5) = \frac{1}{3}(3x + 5 + 7x + 1)$$

$$(3x + 5) = \frac{1}{3}(10x + 6)$$

$$9x + 15 = 10x + 6$$

$$9 = x$$

Başlangıçtaki top sayısı;

$$3x + 7x = 10x = 10.9 = 90 \text{ dır.}$$

Cevap: E

6.

$\begin{array}{r} \text{Kıbrıs} \\ \hline \text{Başlangıç} \\ x \\ \downarrow +4 \\ x + 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{İtalya} \\ \hline \\ y \\ \downarrow -4 \\ y - 4 \end{array}$
--	---

Başlangıçtaki Kıbrıs önerisi $\frac{x}{x+y}$ daha sonra $\frac{x+4}{x+y}$

$$\frac{x+4}{x+y} - \frac{x}{x+y} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{\frac{2}{4}}{x+y} = \frac{2}{15}$$

$x + y = 30$ başlangıçtaki önerdiği toplam tatil köyü sayısı

Cevap: B

7.

$\begin{array}{r} \text{1.kutu} \\ \hline \\ 5x \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{2. kutu} \\ \hline \\ 9x \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{3. kutu} \\ \hline \\ 12x = 130 \end{array}$
--	---	--

$$26x = 130$$

$$x = 5$$

- Diğer verilerden her bir kutuda 3x yeşil top olduğunu görürmektedir.

$$9x \cdot \frac{1}{3} = 3x \quad 12x \cdot \frac{1}{4} = 3x \quad \text{gibi}$$

Toplam yeşil top sayısı $3x \cdot 3 = 9x$

$9.5 = 45$ tanedir.

Cevap: B

8. Sınıf normalde $4x$ olsun

$\frac{1}{4}$ 'ü gelmez ise $4x \cdot \frac{1}{4} = x$ gelmez $3x$ gelmiş

$$10.14 + (3x - 10).3 = 4x.5$$

$$140 + 9x - 30 = 20x$$

$$110 = 11x$$

$$\boxed{10 = x}$$

Toplam lego sayısı $= 4.10.5 = 200$ 'dür.

Cevap: D

9. Başvuran sayısı $28x$ olsun

Başvurusu kabul olan $28x \cdot \frac{1}{4} = 7x$

Seçmelerde seçilememeyen $7x \cdot \frac{3}{7} = 3x$

Seçilen $7x - 3x = 4x$

$$4x = 84$$

$$x = 21$$

O halde toplam başvuru sayısı

$$28x = 28.21$$

$= 588$ kişidir.

Cevap: E

10. Toplam sayfa sayısı $12x$ olsun.

$$12x \cdot \frac{1}{4} = 3x \text{ (Futbol sayfa sayısı)}$$

$$3x \cdot \frac{1}{3} = x \text{ (Amatör kulüplere ayrılan sayfa sayısı)}$$

$$2x = 10 \Rightarrow x = 5$$

Dergi toplam $12x = 12 \cdot 5 = 60$ sayfadır.

Cevap: B

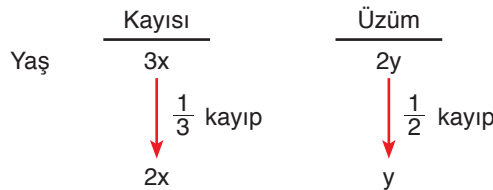
11.

	Aslı	Beyza
1. raf	$\xrightarrow{100 \text{ roman}}$ 60	48
2. raf	$\xrightarrow{100 \text{ roman}}$ 60	96

- Aslı 120 romanın bulunduğu bir raftan yan yana olanları okumaması için birini okuyup birini okumaması lazım o halde bir raftan 60 adet olur.
- Beyza 1. raftan $120 \cdot \frac{2}{5} = 48$
- 2. raftan $120 \cdot \frac{4}{5} = 96$
- En az olması için Beyza 1. rafta Aslı'nın okumamış olduğu 60 romandan 48'ini okur yani ortak roman yok.
- 2. rafta ise Beyza'nın okumuş olduğu 96 romanın 60'ı Aslı'nın okumadığı geriye kalan 36'sı ortaktır.

Cevap: C

12.



$$2/ \quad 3x + 2y = 120$$

$$-3/ \quad 2x + y = 72$$

$$\hline 6x + 4y = 240$$

$$+ \quad -6x - 3y = -216$$

$$\hline y = 24$$

Toplam yaş üzüm $2y = 2 \cdot 24 = 48$ kg'dır.

Cevap: E