

| 1. | Sarı | Kırmızı | Toplam Bilye Sayısı |
|----|-----------------------|--------------------------------------|---|
| | $7x$ | x | $8x$ |
| | \downarrow -80 | \downarrow $\frac{1}{5}$ kalmış | \downarrow $\frac{3}{5}$ alınınca $\frac{2}{5}$ 'i kalır. |

$7x - 80$

$\frac{x}{5}$

$8x \cdot \frac{2}{5} = \frac{16x}{5}$

O halde

$$\frac{7x - 80}{(5)} + \frac{x}{5} = \frac{16x}{5}$$

$$\frac{35x - 400 + x}{5} = \frac{16x}{5}$$

$$36x - 400 = 16x$$

$$20x = 400$$

$$x = 20$$

Başlangıçta torbada $7x + x = 8x = 8 \cdot 20 = 160$ bilye vardır.

Cevap: C

3. Turnuvadaki maç sayısı $c\binom{12}{2} = \frac{12 \cdot 11}{2 \cdot 1} = 66$ maç

- Her maçta 4 hakem görev almış bir hakeme düşen maç sayısı
- $$\frac{66 \cdot 4}{8} = 33$$
- maçıdır.

Yani Ahmet öğretmen 33 karşılaşmada görev almıştır.

Cevap: D

4. Başvuran kişi sayısı 50

| | Başarılı | Başarisız |
|----------------|---|---|
| En az iki evet | $\frac{20 \text{ kişi}}{x}$ | $\frac{30 \text{ kişi}}{x}$ |
| | $\frac{40 \text{ evet kullanılmış}}{x}$ | $\frac{30 \text{ evet kullanılmış}}{x}$ |

Toplamda jüri 76 evet kullandığı için

$$40 + 30 + \underline{\underline{6}} = 76$$

3 evet alan kişi sayısı

Cevap: C

2. Kumbaradaki para x TL

I. $x + (\underline{x}) - 8 = 2x - 8$

II. $2x - 8 + (2x - 8) - 8 = 4x - 24$

III. $4x - 24 + (4x - 24) - 8 = 8x - 56 = 0$

$$8x = 56$$

$$x = 7$$

İlave ettiği paralar $x + 2x - 8 + 4x - 24$

$$= 7x - 32$$

$$= 7 \cdot 7 - 32$$

$$= 49 - 32$$

$$= 17 \text{ TL ilave etmiştir.}$$

TASARI EĞİTİM YAYINLARI

5. Aracın deposunun hacmi $4x$ olsun.

Başlangıçtan akaryakıt istasyonuna kadar $4x \cdot \frac{3}{4} = 3x$ kullandığı benzin

- Akaryakıt istasyonundan aldığı benzin $4x \cdot \frac{1}{4} = x$ lt toplam benzin

$$4x + x = 5x = 800 \text{ km}$$

$$x = 160$$

- O halde İstanbul-akaryakıt istasyonu arası

$$3x = 3 \cdot 160 = 480 \text{ km yol almıştır.}$$

Cevap: E

Cevap: C

6. Davet edilen kişi sayısı x olsun.

Hazırlanan kanepe sayısı $3x = 3x$ olur.

$$\text{Gelmeyen davetli sayısı } \frac{x}{3}$$

$$\text{Gelen davetli sayısı } x - \frac{x}{3} = \frac{2x}{3}$$

$$10.7 + \left(\frac{2x}{3} - 10\right).3 = 3x$$

$$70 + 2x - 30 = 3x$$

(40 = x) davet edilen kişi sayısı

Cevap: B

7. 3 menü satın alınan
 $\underline{\times 15}$ defa bu işlemi yapar ise
 45 menü
 $+ 2$ menü
 $\hline 47$ menü satın almıştır.

$\xrightarrow{1 \text{ menü ücretsiz}}$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ menü} \\ \underline{\times 15} \\ 60 \text{ menü} \\ + 2 \text{ menü} \\ \hline 62 \text{ menü} \end{array}$$

Ödediği ücret

$$47.12 = 564 \text{ TL}'dir.$$

Cevap: E

8. Başlangıçtaki kişi başına düşen ceviz sayısı x

Başlangıçtaki kişi sayısı a olsun

Toplam ceviz sayısı: $x.a$ olur.

- Herbiri 4'er cevizi yediklerinde herbirinin elinde $(x - 4)$ ceviz kalır.

Toplam kalan ceviz sayısı $(x - 4).a$ 'dır.

- Murteza'ya birer tane verdiklerinde her birinin elinde $(x - 5)$ ceviz kalır.

Toplam ceviz sayısı $(x - 5).(a + 1)$ (kişi sayısı bir arttı)

O halde

$$(x - 4).a = (x - 5).(a + 1)$$

$$\cancel{x.a} - 4a = \cancel{x.a} - 5a - 5 + x$$

$$a = x - 5 \text{ veya } x = a + 5$$

Başlangıçtaki toplam ceviz sayısı $x.a$

$x.(x - 5)$ seçeneklere baktığımızda

84 = 12.7 olabilir.

Cevap: C

9. Günde katılan misafir sayısı n olsun.

- Üç misafirin tabağında 2 poğaça kalmış ise 4 poğaça yemistiştir.
- ($n - 3$) misafirin tabağında 1 poğaça kalmış ise 5 poğaça yemistiştir.

$$3.4 + 5.(n - 3) = 57$$

$$12 + 5n - 15 = 57$$

$$5n - 3 = 57$$

$$5n = 60$$

$$[n = 12] \text{ misafir.}$$

Cevap: D

- 10.** • 15'er kıyafet koyduğu koli sayısı x
 • 20'şer kıyafet koyduğu koli sayısı y olsun.

$$15x + 20y + 60 = 360$$

$$30(x - 4) + 20y = 360$$

$$15x + 20y = 300$$

$$30x - 120 + 20y = 360$$

$$-1/ 15x + 20y = 300$$

$$+ 30x + 20y = 480$$

$$15x = 180$$

$$x = 12 \text{ ise } y = 6$$

Toplam koli sayısı

$$12 + 6 = 18 \text{ kolidir.}$$

Cevap: E

- 11.** Kırmızı karton sayısı x , sarı karton sayısı y olsun

$$-3/ 4x + 5y = 80 \text{ (Büyük daire)}$$

$$2/ 6x + 8y = 124 \text{ (Küçük daire)}$$

$$-12x - 15y = -240$$

$$+ 12x + 16y = 248$$

$$y = 8 \text{ ise } x = 10 \text{ olur.}$$

Toplam kırmızı ve sarı karton sayısı

$$x + y = 10 + 8 = 18 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

- 12.** 4 tabureli 3 tabureli

$$3x$$

$$x$$

$$3x$$

$$x - 3$$

$$\downarrow +9 \text{ masa}$$

$$\downarrow -9 \text{ masa}$$

$$3x + 9 = 4(x - 12)$$

$$3x + 9 = 4x - 48$$

$$57 = x$$

$$\text{Kafeteryadaki masa sayısı } 3x + x = 4x = 4.57$$

$$= 228 \text{ tane}$$

Cevap: D