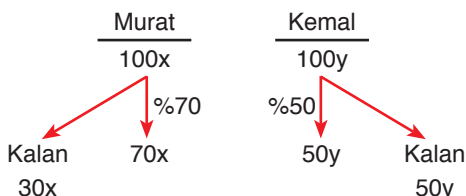


1.



$$30x = 50y$$

$$\begin{array}{l} 3x = 5y \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 5k \quad 3k \end{array}$$

- $70x + 50y = 250$

$$70.5k + 50.3k = 250$$

$$350k + 150k = 250$$

$$500k = 250$$

$$k = \frac{1}{2}$$

Kemal'in başlangıçta $100y = 100.3k = 300k$

$$300 \cdot \frac{1}{2} = 150 \text{ TL'si vardır.}$$

Cevap: A

2.



$$25x = 40y$$

$$\begin{array}{l} 5x = 8y \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 8k \quad 5k \end{array}$$

$$\text{Toplam indirim } 25x + 40y = ?$$

$$200k + 200k = 400.k$$

$$= 400 \cdot \frac{1}{5} = 80 \text{ TL indirim.}$$

Cevap: C

3.

Uzun parça x cm kısa parça $(160 - x)$ cm olsun.

$$x \cdot \frac{108}{100} + (160 - x) \cdot \frac{88}{100} = 160$$

$$108x + 88.160 - 88x = 16000$$

$$20x = 16000 - 88.160$$

$$20x = 160.(100 - 88)$$

$$20x = 160.12$$

$$x = 96 \text{ cm uzun parça}$$

$$160 - 96 = 64 \text{ cm kısa parça}$$

Cevap: D

TASARIM EĞİTİM YAYINLARI

4.

	Muhabet	Bülbül	Saka
İlkbahar	$600 \cdot \frac{20}{100} = 120$	$600 \cdot \frac{30}{100} = 180$	$600 \cdot \frac{50}{100} = 300$
Sonbahar	$400 \cdot \frac{30}{100} = 120$	$400 \cdot \frac{10}{100} = 40$	$400 \cdot \frac{60}{100} = 240$

I. Saka kuşları 300'den 240 düşmüş azalma olmuştur. (Doğru)

II. Muhabbet kuşları 120 her iki dönemde değişme olmamıştır. (Doğru)

III. Bülbül 180'den 40 düşmüş azalma olmuştur. (Yanlış)

I ve II doğrudur.

Cevap: C

5. Bir çift ayakkabının satış fiyatı $100x$ olsun

$\begin{array}{r} \text{I. mağaza} \\ \hline 100x \\ \text{I. ind} \quad \downarrow \quad \%30 \\ 70x \\ \text{II. ind} \quad \downarrow \quad \%30 = 21x \\ 49x \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{II. mağaza} \\ \hline 100x \\ \downarrow \quad \%45 \text{ ind} \\ 55x \end{array}$
---	---

$55x - 49x = 30$
 $6x = 30$
 $x = 5$

Satış fiyatı $100x = 100 \cdot 5 = 500$ TL'dir.

6. Yumurtaların bir koli $100x$ olsun.

	Kırmızı Yumurta Kolisi	Beyaz Yumurta Kolisi
1.si	100x	%40 ind. 60x
2.si %40 ind.	60x	%40 ind. 60x
Toplam Ödeme	160x	120x

$$160x - 120x = 8$$

$$40x = 8$$

$$x = \frac{8}{40} = \frac{1}{5}$$

Bir koli yumurtanın fiyatı $100x = 100 \cdot \frac{1}{5} = 20$ TL

Cevap: C

6. Yumurtaların bir koli $100x$ olsun.

7. Komidin + Şifonyer Sayısı $500 \cdot \frac{32}{100} = 160$

$$\begin{array}{r} -4/ \quad K + S = 160 \\ -3K + 4S = 500 \\ \hline -4K - 4S = 640 \\ + \quad 3K + 4S = 500 \\ \hline -K = -140 \\ K = 140 \quad \text{Komidin} \quad 20 \text{ şifonyer.} \end{array}$$

Cevap: D

8. Nohut ve Fasulye çuvallarının

$$\begin{array}{ll} \%10 & +2 \\ \%40 & -2 \\ \%50 & \checkmark \text{ (tam)} \end{array}$$

	50 kg Nohut	52 kg Fasulye
1. ihtimal	✓	-2
2. ihtimal	+2	✓

$$1. \text{ ihtimal} \rightarrow \frac{50}{100} \cdot \frac{40}{100} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$2. \text{ ihtimal} \rightarrow \frac{10}{100} \cdot \frac{50}{100} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{4+1}{20} = \frac{5}{20} = \frac{25}{100} = \%25'tir.$$

Cevap: B

Cevap: E

9. Başlangıçtaki öğretim görevli sayısı x olsun

$$x \cdot \frac{20}{100} + 120 \cdot \frac{60}{100} = (x + 120) \cdot \frac{50}{100}$$

$$2x + 720 = 5x + 600$$

$$120 = 3x$$

$$40 = x$$

Üniversite kurulduğunda doktorasını tamamlamamış kişi sayısı %80'dir.

O halde $40 \cdot \frac{80}{100} = 32$ kişidir.

Cevap: C

10. Rezidsndaki daire sayısı $4x + 12$ olsun.

Kimse nin yaşamadığı (0)	2 kişi	3 kişi	4 kişi
12	$x + 3$	$x - 1$	$2x - 2$

$$0.12 + 2.(x + 3) + 3.(x - 1) + 4.(2x - 2) = 255$$

$$0 + 2x + 6 + 3x - 3 + 8x - 8 = 255$$

$$13x - 5 = 255$$

$$13x = 260$$

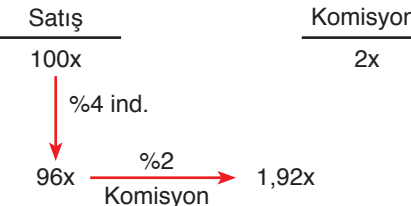
$$x = 20$$

O halde üçer kişinin yaşadığı daire sayısı

$$x - 1 = 20 - 1 = 19$$

Cevap: B

11. Dairenin liste satış fiyatı $100x$ olsun



$$2x - 1,92x = 560$$

$$0,08x = 560$$

$$\frac{8}{100}x = 560$$

$$8x = 560.00$$

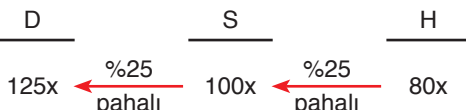
$$x = 7000$$

Dairenin liste satış fiyatı $100x = 100 \cdot 7000$

$$= 700,000 \text{ TL}$$

Cevap: D

12. $D > S > H$



$$\frac{4}{20} \cdot 125x + \frac{5}{25} \cdot 100x + \frac{10}{50} \cdot 80x = \frac{90}{450}$$

$$500x + 500x + 800x = 90$$

$$1800x = 90$$

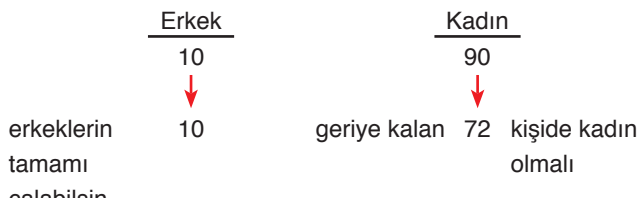
$$x = \frac{90}{1800} = \frac{1}{20}$$

Salatalık: $100x = 100 \cdot \frac{1}{20}$

$$= 5 \text{ TL}$$

Cevap: D

13. Köydeki gençler 100 kişi olsa



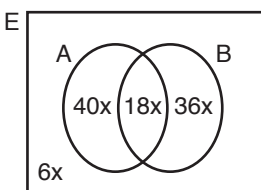
O halde

$$90 \cdot \frac{x}{100} = 72$$

$$x = 80$$

Cevap: E

14. Sınıf: $100x$ olsun.



$$\begin{aligned} \text{Almayan \%6} &= 6x \\ \text{A alan \%58} &= 58x \\ \text{A ile almayanların toplamı} &\\ 58x + 6x &= 64x \\ \text{O halde yalnız B Soru bankası alan} &\\ 100x - 64x &= 36x \\ \text{B soru bankası alan} &54x \end{aligned}$$

A soru bankasının fiyatı 8 TL, B soru bankasının fiyatı 16 TL ikisini alanların ödeyeceği ücret $8 + 16 = 24$ TL

- İkisini alanların toplam ödeyeceği ücret

$$18x \cdot 24 = 432x \text{ TL}$$

- Yalnız B soru bankasını alanların ödediği ücret

$$36x \cdot 16 = 576x \text{ TL}$$

$$\begin{array}{r} 576x \quad 432x \\ 100 \quad ? \\ \hline 576.x \cdot ? = 432.x \cdot 100 \end{array}$$

$$? = \%76\text{'sidiir.}$$

Cevap: E

15. Pay kısmına baktığımızda yiyecek-içecek ve kitapların payı $\%40 + \%20 = \%60$

O halde kıyafetler ve el yapımı takılardan elde edilen gelir $\%40$ olur.

$$12600 + 3400 = 16000 \text{ TL (\%40)}$$

Yani yiyecek-içecek geliri 16000 TL (\%40)

Kitapların geliri: 8000 TL (\%20)

Toplam gelir.

$$12600 + 16000 + 3400 + 8000 = 40000 \text{ TL gelir elde edilmiştir.}$$

Cevap: E