

1.  $\frac{\text{Toplam Yaş}}{\text{Toplam Kişi}} = \text{ortalama}$

$$2020'de \quad \frac{x}{y} = 30 \Rightarrow x = 30y$$

2021'de herkes 1 yaş büyüyecek bu da toplam yaşa y kadar ilave olacağı gösterir. Hülya Hanımında bir yaş büyüyeceğini unutmayalım.

$$\frac{x+y-75}{y-1} = 30$$

$$x+y-75 = 30y-30$$

$$31y-75 = 30y-30$$

$y = 45$  kişi varmış 2020'de

Cevap: D

	Abi	Abla	Kardeş
Bugün	$6a - 2$	$5a - 2$	$a - 2$
2 yıl sonra	$6a$	$5a$	$a$

- Abi ve küçük kardeş Abla ve küçük kardeş

$$\frac{6a-2+a-2}{2} = \frac{5a-2+a-2}{2} + 3$$

$$7a-4 = 6a-4+6$$

$$(a=6)$$

Abi bugün  $6a - 2 = 6.6 - 2 = 36 - 2 = 34$  yaşında

Cevap: E

3. 0 – 10 yaş aralığı      5 – 15 olur.  
 11 – 20 yaş aralığı      16 – 25 olur.  
 21 - 30 yaş aralığı      26 – 35 olur.

Seçenekler incelendiğinde I ve II olabilir.

Cevap: D

- 4.

	?	2009	2020
Hatice	0		x
Annesi	41	$3x$	$3x + 11$

Yaşlar farkı eşitliğinden

$$x - 0 = 3x + 11 - 41$$

$$x = 3x - 30$$

$$30 = 2x$$

$$15 = x$$

O halde Hatice

2020

– 15

2005 yılında doğmuştur.

Cevap: D

5. Zamansal kronoloji üzerinden çalışalım.



O halde Aynur'un ablası liseye başlaması ile mezun olması arasında geçen süre 5 yıldır.

Cevap: C

- 6.

2009	2021
x yaşında	$x + 12$ yaşında
(a + 8) öğrenci	a öğrenci
herbiri 11 yaşında	herbiri 15 yaşında
$x = (a + 8).11$	$x + 12 = a.15$
$x = 11a + 88$	$x + 12 = 15a$

$$11a + 88 + 12 = 15a$$

$$100 = 4a$$

$$25 = a$$

2021 yılında çınar ağacı  $x + 12 = 15.25 = 375$  yaşındadır.

Cevap: E

7.

	Aydın	Aydın'ın abası	Berkcan	Berkcan'ın abası
Bugün	0	19	0	11
	17	x + 19	x	28

$$x + 19 - 17 = 28 - x$$

$$x + 2 = 28 - x$$

$$2x = 26$$

$$x = 13$$

O halde Aydin'ın ablasının bugünkü yaşı

$$x + 19 = 13 + 19 = 32 \text{ bulunur.}$$

Cevap: A

8. x yıl sonra bir araya gelsinler.

Tanışıkları	Ali	Hasan	Tacim
Çocuklar	18 ↓ -8 ↓ (-8 + x)	18 ↓ -10 ↓ (-10 + x)	18 ↓ -12 ↓ (-12 + x)

Yaş Toplami = Ortalama  
Kişi Sayısı

$$\frac{3.(18 + x) + (-8 + x) + (-10 + x) + (-12 + x)}{6} = 18$$

$$\frac{3x + 54 + 3x - 30}{6} = 18$$

$$\frac{6x + 24}{6} = 18$$

$$\Rightarrow x + 4 = 18$$

$$x = 14 \text{ yıl sonra}$$

$$2006 + 14 = 2020 \text{ yılında}$$

Cevap: E

9.

Bugün	Fatma	Oruç
x	y	38
y	7	x

Yaşlar farkı eşit olduğundan (kelebek)

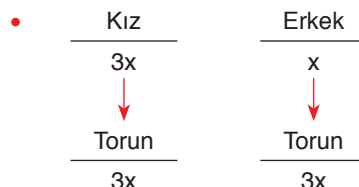
$$x + y = 7 + 38$$

$$x + y = 45 \text{ (Bugünkü yaşlar toplamı)}$$

Cevap: D

TASARIM EĞİTİM YAYINLARI

10. Hilmi Bey 66 yaşında



- Çocuklarının yaş ortalaması

$$\frac{\text{Yaşları Toplamı}}{\text{Kişi Sayısı}} = \frac{A}{4x} = 40 \Rightarrow A = 160x$$

- Torunlarının yaş ortalaması

$$\frac{B}{6x} = 15 \Rightarrow B = 90x$$

- Kendisi + çocukları ve torunları

$$\frac{66 + 160x + 90x}{1 + 10x} = 26 \Rightarrow 66 + 250x = 26 + 260x$$

$$40 = 10x$$

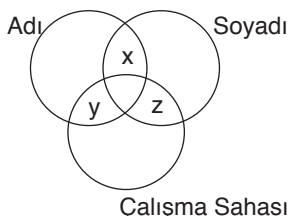
$$4 = x$$

Hilmi Beyin çocuklar + torunları

$$4x + 6x = 10x = 10.4 = 40 \text{ kişidir.}$$

Cevap: D

**11.** Küme venn şeması ile çözelim.



$$\begin{array}{r}
 x + y = 20 \\
 x + z = 24 \\
 + \quad y + z = 28 \\
 \hline
 2(x + y + z) = 72 \\
 x + y + z = 36 \\
 \text{yanlış yazılan kişi sayısı}
 \end{array}$$

O halde doğru kaydedilen kişi sayısı

$$120 - 36 = 84 \text{ kişidir.}$$

**Cevap: B**

**12.**

Bugün	<u>Arda</u> x	<u>Beril</u> a	<u>Cansu</u> 5a
-------	------------------	-------------------	--------------------

- $x - 4 = a + 8$   
 $x = a + 12$

Bugün	<u>Arda</u> a + 12	<u>Cansu</u> 5a
	5a	60

Yaşlar farkı (Kelebek)

$$\begin{aligned}
 5a + 5a &= a + 12 + 60 \\
 9a &= 72 \\
 a &= 8 \text{ (Beril'in bugünkü yaşı)}
 \end{aligned}$$

**TASARIM EĞİTİM YAYINLARI**

**Cevap: C**