



youtube.com/metin yayinlari tv



Sömestri Çalışma Programı



# 9. SINIF SÖMESTRİ ÇALIŞMA SORULARI

Cevaplar:

1.C	2.A	3.B	4.E	5.B	6.A	7.D	8.D	9.E	10.C	11.B	12.B	13.C	14.B	15.B	16.C	17.A	18.C	19.B
20.D	21.C	22.B	23.D	24.E	25.D	26.E	27.D	28.E	29.E	30.A	31.D	32.A	33.A	34.D	35.E	36.C	37.C	38.A
39.E	40.D	41.D	42.C	43.D	44.B	45.C	46.C	47.D	48.D	49.A	50.A	51.C	52.B	53.C	54.A	55.C		

**Ç Ö Z Ü M L E R**

25 Ocak 2024 Perşembe Saat: 19.00'da

Metin Yayınları TV YouTube Kanalında





Soru 1

Aşağıdaki ifadelerden hangisi önermedir?

- A) Bu soruyu çözdünüz.
- B) Mantık konusunu iyi anla!
- C) 1 sayısı en küçük asal sayıdır.
- D) Mantık çok güzel bir konudur.
- E) 5 asal sayı mıdır?

Çözüm

Soru 3

$$[(p' \Rightarrow 1) \Rightarrow (p \Rightarrow p')] \vee p$$

önermesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0
- B) 1
- C) p
- D) p'
- E) q

Çözüm

Soru 2

$$(p' \wedge q') \wedge (r' \vee q)' = 1$$

olduğuna göre p, q ve r önermelerinin doğruluk değeri sırasıyla nedir?

- A) 0,0,1
- B) 0,1,1
- C) 1,1,0
- D) 1,1,1
- E) 0,0,0

Çözüm

Soru 4

$$(p \Rightarrow q') \vee r' = 0$$

olduğuna göre p, q, r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,1,0
- B) 1,0,1
- C) 1,0,0
- D) 0,0,0
- E) 1,1,1

Çözüm



## Soru 5

Ali, Burcu ve Cem'in kırmızı, siyah ve mavi arabalarıyla ilgili p, q ve r önermeleri aşağıda vermiştir.

p: "Ali'nin arabası kırmızıdır."

q: "Burcu'nun arabası mavi değildir."

r: "Cem'in arabası siyah değildir."

p, q ve r önermeleri ile ilgili

$$(p \Rightarrow q) \vee r = 0$$

olduğu biliniyor.

**Buna göre Ali, Burcu ve Cem'in arabalarının rengi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

Ali	Burcu	Cem
A) Kırmızı	Siyah	Mavi
B) Kırmızı	Mavi	Siyah
C) Siyah	Kırmızı	MAvi
D) Mavi	Siyah	Kırmızı
E) Siyah	Mavi	Kırmızı

## Çözüm

## Soru 6

2021 MSÜ Kurgusu

Aşağıda Ayşe, Burak ve Canan'ın boy sıralamaları ile ilgili p, q ve r önermeleri verilmiştir.

p: Ayşe, Burak'tan uzundur.

q: Ayşe, Canan'dan uzundur.

r: Canan, Burak'tan uzundur.

önermeleri veriliyor.

**$(p \vee q) \wedge r$  önermesinin doğru olduğu bilindiğine göre, Ayşe'nin boyu (a), Burak'ın boyu (b) ve Canan'ın boyu (c) arasındaki sıralama aşağıdakilerden hangisidir?**

A)  $a < b < c$

B)  $a < c < b$

C)  $b < a < c$

D)  $b < c < a$

E)  $c < b < a$

## Çözüm



## 9. Sınıf Sömestri Çalışma Soruları

## Soru 7

$$A = \{M, E, T, İ, N\}$$

kümesi veriliyor.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) A kümesinin alt küme sayısı 32'dir.  
 B) A kümesi 5 elemanlıdır.  
 C) A kümesinin boş kümeden farklı alt küme sayısı 31'dir.  
 D) A kümesinin kendisinden farklı alt küme sayısı 30'dur.  
 E) Boş küme A kümesinin alt kümesidir.

## Çözüm

## Soru 8

$$M = \{p, r, \{r\}, \{r, \{r\}\}, s, \emptyset\}$$

kümesi veriliyor.

**Buna göre,**

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| I. $r \in M$                 | IV. $\{p, r, \emptyset\} \subset M$ |
| II. $\{r, \{r\}\} \subset M$ | V. $s(M) = 6$                       |
| III. $\{\emptyset\} \in M$   | VI. $\{r\} \in M$                   |

**ifadelerinden kaç tanesi doğrudur?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

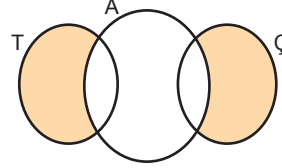
## Çözüm

## Soru 9

Aşağıdaki venn şemasında,

- Tek rakamların kümesi T
- Çift rakamların kümesi Ç
- Asal rakamların kümesi A

ile gösterilmiştir.



**Buna göre,**

$$R = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

**kümesinin elemanlarından kaç tanesi şekilde boyalı bölgelerle gösterilen kümenin elemanıdır?**

- A) 0      B) 2      C) 4      D) 5      E) 6

## Çözüm



## Soru 10

A ve B kümeleri için,

- $s(A - B) = 14$
- $s(B - A) = 19$
- $s(A \cup B) = 42$

olduğuna göre,  $s(A) + s(B)$  kaçtır?

- A) 49      B) 50      C) 51      D) 52      E) 53

## Çözüm

## Soru 12

2020 MSÜ Kurgusu

Elemanları harfler olan 8 elemanlı A kümesinin elemanlarıyla "cebiri" ve "mecbur" kelimeleri yazılabilmektedir.

Buna göre, A kümesinin elemanlarıyla,

- I. Ceberrut
- II. Mecburi
- III. Cebrail

kelimelerinden hanileri kesinlikle yazılamaz?

- A) Yalnız I      B) Yalnız III      C) I ve II  
D) I ve III      E) II ve III

## Çözüm

## Soru 11

2021 TYT Kurgusu

METİN kelimesinin harfleri A kümesini, METANET kelimesinin harfleri B kümesini oluşturuyor.

Buna göre, aşağıdaki kelimelerin hangisinin harfleriyle oluşturacağı küme  $A \cap B$  kümesini kapsar?

- A) TENHA      B) NEDAMET      C) TEMA  
D) MATEM      E) AHMET

## Çözüm

## Soru 13

A ve B kümeleri için,

$$A \times B = \{(2, 4), (2, 5), (2, 6), (4, 4), (4, 5), (4, 6)\} \text{ dir.}$$

Buna göre,  $s(A \cap B) + s(B - A)$  toplamı kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

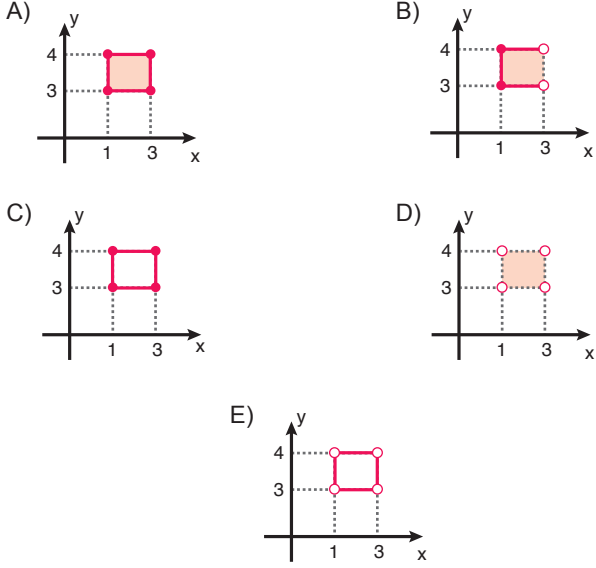
## Çözüm



## Soru 14

$A = [1, 3)$  ve  $B = [3, 4]$  kümeleri veriliyor.

Buna göre,  $A \times B$ 'nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



## Çözüm

## Soru 15

$$\left(\frac{3}{8} - \frac{9}{4}\right) - \left(\frac{5}{14} : \frac{10}{7}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

A)  $-\frac{1}{24}$

B)  $-\frac{17}{8}$

C)  $-\frac{9}{4}$

D)  $\frac{1}{3}$

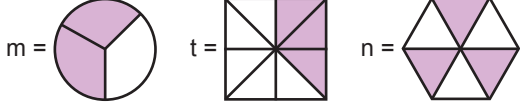
E)  $\frac{1}{4}$

## Çözüm



## Soru 16

Aşağıdaki modellerde her şekil eş parçalara ayrılmıştır.



Her modelde boyalı bölgenin toplam alanının şeklin toplam alanına oranı sırasıyla m, t ve n kesirleri ile belirtilmektedir.

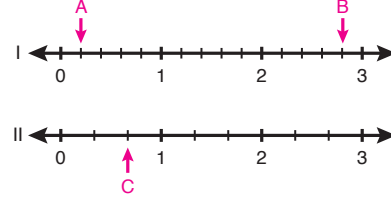
Buna göre m, t ve n'nin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $m < t < n$       B)  $t < m < n$       C)  $t < n < m$   
 D)  $n < t < m$       E)  $n < m < t$

## Çözüm

## Soru 17

Aşağıdaki şekilde; I numaralı sayı doğrusunda tam sayı aralıkları 5'er eş parçaya, II numaralı sayı doğrusunda tam sayı aralıkları 3'er eş parçaya ayrılmıştır.



A, B ve C noktalarına karşılık gelen sayılara göre;

$$B : (A - C)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -6      B) -4      C) -2      D) 1      E) 3

## Çözüm



Soru 18

2021 MSÜ Kurgusu

a ve b birbirinden farklı birer doğal sayı olmak üzere, aşağıdaki karelerden birinin yerine bölme (:), diğerinin yerine toplama (+) işlemi yazıldığında eşitlikler sağlanmaktadır.

$$(3 + a) \square 2 = (3 \cdot b) \square 2 = 11$$

Buna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

Çözüm

Soru 19

2020 MSÜ Kurgusu

Aşağıdaki kutulara 1, 2, 3 ve 8 rakamları her kutuya farklı bir rakam gelecek biçimde yerleştirildiğinde eşitlik sağlanıyor.

$$\square : \square = \square + \square$$

Buna göre,

$$\square \cdot (\square + \square)$$

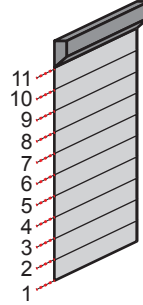
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 8 C) 9 D) 16 E) 32

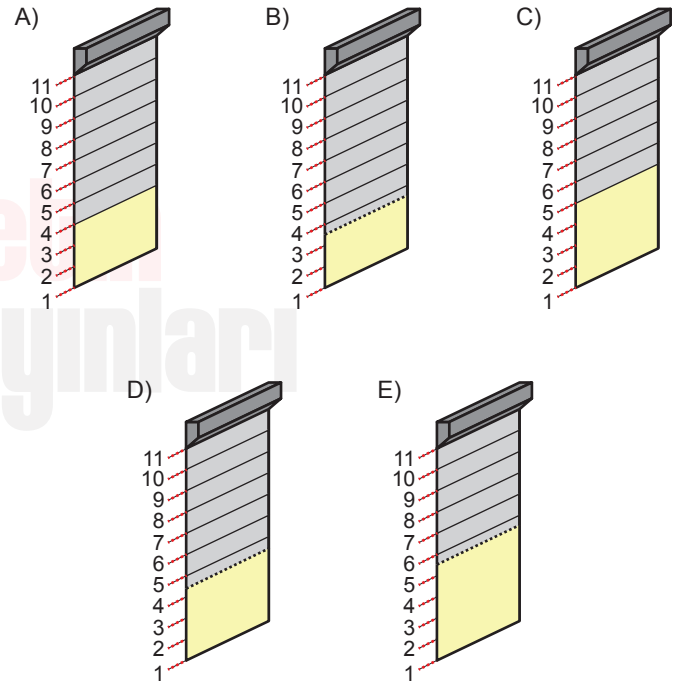
Çözüm

Soru 20

Aşağıda, 10 eşit bölmeli ve tamamı kapalı olan bir panjur görseli verilmiştir.



Buna göre, bu panjurun alttan üste doğru  $\frac{7}{20}$  si açıldığında oluşacak görüntü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



Çözüm





Soru 21

Ardışık dört tam sayının toplamı 78 olduğuna göre, bu sayılardan en büyüğü kaçtır?

- A) 19      B) 20      C) 21      D) 22      E) 23

Çözüm

Soru 23

x, y ve z sıfırdan farklı doğal sayılar olmak üzere,

- $x + y + z$  işleminin sonucu çift
- $y \cdot z$  işleminin sonucu çift
- $x^3 + 3$  işleminin sonucu çift

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A)  $x + y$  çifttir.      B)  $x + z$  tektir.  
C)  $y^x$  tektir.      D)  $x + y \cdot z$  tektir.  
E)  $z^y$  çifttir.

Çözüm

Soru 22

a, b ve c birbirinden farklı sayma sayıları olmak üzere

$$3a + 5b + c = 37$$

eşitliği veriliyor.

Buna göre, c'nin en büyük değeri kaçtır?

- A) 22      B) 26      C) 28      D) 32      E) 34

Çözüm



Soru 24

2022 TYT Kurgusu

a, b ve c tam sayıları için

- $a \cdot b \cdot c$
- $3 \cdot a$
- $a \cdot c$

ifadelerinden iki tanesi çift sayı bir tanesi tek sayıdır.

Buna göre,

- $a + b$
- $a + b + c$
- $c \cdot b$

ifadelerinden hangileri her zaman çift sayıdır?

- A) Yalnız I                      B) Yalnız II                      C) I ve II  
D) I ve III                      E) Yalnız III

Çözüm

Soru 26

Dört basamaklı 7ABC sayısının

- 9 ile bölümünden kalan 8,
- 10 ile bölümünden kalan 3

olduğuna göre, A + B toplamı en az kaçtır?

- A) 3                      B) 4                      C) 5                      D) 6                      E) 7

Çözüm

Soru 25

Dört basamaklı 237a doğal sayısı; 5 ile bölündüğünde 2 kalanını veren bir tek sayıdır.

Buna göre, a rakamı kaçtır?

- A) 1                      B) 3                      C) 5                      D) 7                      E) 9

Çözüm

Soru 27

Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı 7AB doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 2, 3 ile bölümünden kalan 1'dir.

Buna göre, A rakamının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 10                      B) 9                      C) 7                      D) 5                      E) 4

Çözüm



## Soru 28

K, L ve M pozitif tam sayılar olmak üzere,

$$\begin{array}{r} K \quad | \quad L \\ \hline \quad \quad | \quad 4 \\ \hline \quad \quad | \quad 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} L \quad | \quad M \\ \hline \quad \quad | \quad 5 \\ \hline \quad \quad | \quad 1 \end{array}$$

bölme işlemleri veriliyor.

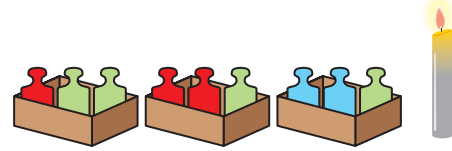
Buna göre, K'nın alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 26      B) 34      C) 38      D) 42      E) 46

## Çözüm

## Soru 30

Yan yana dizili aşağıdaki 3 özdeş kutudan her birinde üçer ağırlık olup aynı renkteki tüm ağırlıklar özdeştir. Kutuların en sağında bir mum vardır ve herhangi iki kutudan hangisi muma yakın ise o kutunun daha ağır olduğu bilinmektedir.



Buna göre, yeşil (Y), kırmızı (K) ve mavi (M) ağırlıkların kütlelerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $Y < K < M$       B)  $Y < M < K$       C)  $M < Y < K$   
D)  $M < K < Y$       E)  $K < M < Y$

## Çözüm

## Soru 29

$$-7 < 2x - 5 < 7$$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane x doğal sayısı vardır?

- A) 2      D) 3      C) 4      D) 5      E) 6

## Çözüm

## Soru 31

2019 AYT Kurgusu

a gerçel sayı olmak üzere,  $2x + 3 \leq a$  eşitsizliği;

- $x = 0$  için sağlanmakta,
- $x = 2$  için sağlanmamaktadır.

Buna göre, a sayısının alabileceği değerleri ifade eden en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (3, 7)      B) [3, 7]      C) (3, 7]  
D) [3, 7)      E) [3, 5]

## Çözüm

## Soru 32

$$-\frac{3}{2} \leq \frac{x+1}{3} < \frac{7}{6}$$

olduğuna göre, x'in alabileceği tüm değerleri ifade eden en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\left[-\frac{11}{2}, \frac{5}{2}\right)$       B)  $\left(-\frac{3}{2}, 3\right]$       C)  $\left[-\frac{7}{2}, 3\right)$   
 D)  $\left(\frac{11}{2}, \frac{3}{2}\right]$       E)  $\left[-\frac{9}{2}, \frac{11}{2}\right)$

## Çözüm

## Soru 34

$$|x - 2y - 2| + |x + y - 5| = 0$$

olduğuna göre, x • y çarpımı kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

## Çözüm

## Soru 33

M ve N gerçel sayıları için

$$|M| = 4$$

$$|N| = 2$$

olduğuna göre, M + N toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) -6      B) -5      C) -4      D) -3      E) -2

## Çözüm

## Soru 35

x < 0 < y olmak üzere,

$$|x| + |x - y| - |y|$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2x      B) y      C) 0      D) -x      E) -2x

## Çözüm

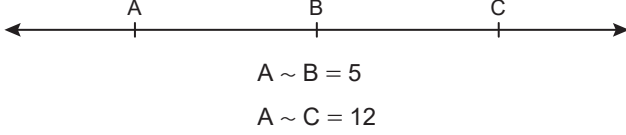


## Soru 36

2022 MSÜ Kurgusu

Sayı doğrusu üzerindeki a ve b noktaları için  $a \sim b$  gösterimi, a noktasının b'ye olan uzaklığını ifade etmektedir.

Bir sayı doğrusu üzerinde A, B ve C noktalarının gösterimi aşağıda verilmiştir.



Buna göre,  $B \sim C$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

## Çözüm

## Soru 38

n kenarlı bir düzgün çokgenin içine yazılan bir a doğal sayısı ile oluşturulan sembolün değeri,  $a^n + n^a$  ifadesi ile bulunur.

Örneğin,  $\triangle 2 = 2^3 + 3^2 = 8 + 9 = 17$ 'dir.

Buna göre,

$$\square 2 - \hexagon 1 = A^2$$

eşitliğini sağlayan A sayısı kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

## Çözüm

## Soru 37

a ve n pozitif tam sayıları için

$$\square a^{(n)} = a^{n+1}$$

işlemi tanımlanıyor.

Buna göre,

$$\square 2^{(3)} - \square 3^{(1)}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

## Çözüm

## Soru 39

$$\frac{3^4 + 3^4 + 3^4 + 3^4}{2^5 + 2^5 + 2^5}$$

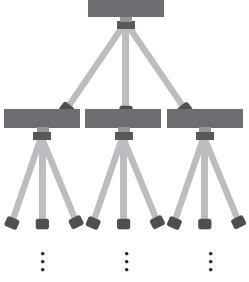
işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{2}{3}$       B)  $\frac{4}{9}$       C)  $\frac{8}{27}$   
D)  $\frac{16}{9}$       E)  $\frac{27}{8}$

## Çözüm

## Soru 40

Bir tripot (üç ayak) firması bir, teknoloji fuarında ziyaretçileri etkilemek için her tripotun her ayağının altına şekildeki gibi birer tripot kurarak bir kule oluşturuyor.



Kurulan kule 5 katlı olduğuna göre en alt kattaki tripotlar da toplam kaç ayak vardır?

- A) 9      B) 27      C) 81      D) 243      E) 729

## Soru Çözüm

## Soru 41

$$p = 2\sqrt{10}$$

$$q = 3\sqrt{6}$$

$$r = 4\sqrt{2}$$

sayıları için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $q < p < r$       B)  $q < r < p$       C)  $p < r < q$   
 D)  $r < p < q$       E)  $r < q < p$

## Soru Çözüm

## Soru 42

$$\frac{\sqrt{31 + \sqrt{22 + \sqrt{9}}}}{9}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{2}{3}$       D)  $\frac{3}{2}$       E)  $\frac{4}{3}$

## Soru Çözüm



## Soru 43

$$\sqrt{28,9} + \sqrt{16,9}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $2\sqrt{5}$  B)  $2\sqrt{10}$  C)  $3\sqrt{5}$   
D)  $3\sqrt{10}$  E)  $5\sqrt{10}$

## Çözüm

## Soru 45

$$\frac{m}{5} = \frac{t}{4} = \frac{n}{7}$$

$$2m + t - n = 28$$

olduğuna göre, t kaçtır?

- A) 4 B) 12 C) 16 D) 20 E) 30

## Çözüm

## Soru 44

$$\frac{(\sqrt{32} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{8} + \sqrt{2})}{(5\sqrt{2} + \sqrt{8}) + (\sqrt{18} - \sqrt{2})}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  B)  $\sqrt{2}$  C)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$   
D)  $2\sqrt{2}$  E)  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

## Çözüm

## Soru 46

Toplamları 65 olan üç sayı 2, 3 ve 4 ile ters orantılıdır.

**Buna göre, bu sayılardan en büyüğü ile en küçüğünün toplamından ortanca sayı çıkarıldığında sonuç kaç olur?**

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

## Çözüm



## Soru 47

Bir su deposunun  $\frac{5}{11}$  i doludur. Depoya içindeki suyun  $\frac{1}{5}$  i kadar su eklendiğinde deponun boş kısmını doldurmak için depoya 25 ton su gerekiyor.

**Buna göre, deponun tamamı kaç ton su ile dolar?**

- A) 110      B) 90      C) 75      D) 55      E) 44

## Çözüm

## Soru 49

Ali, Bekir ve Cemal 97 tane oyuncakçı aşağıdaki kurala göre paylaşacaktır.

- Ali'nin oyuncaklarının sayısı, Bekir'in oyuncaklarının sayısının 4 katı olacaktır.
- Ali'nin oyuncaklarının sayısı, Bekir ve Cemal'in oyuncaklarının sayısından fazla olacaktır.

**Buna göre, Cemal'in oyuncak sayısı en çok kaçtır?**

- A) 32      B) 38      C) 39      D) 40      E) 41

## Çözüm

## Soru 48

İçinde bir miktar benzin olan bir aracın deposuna 12 litre benzin konulursa deponun  $\frac{2}{3}$ 'ü dolu, 8 litre benzin kullanılırsa  $\frac{1}{3}$ 'ü dolu oluyor.

**Buna göre, başlangıçta aracın deposunda kaç litre benzin vardır?**

- A) 14      B) 20      C) 24      D) 28      E) 30

## Çözüm

## Soru 50

Evini taşıyacak olan Mustafa, tüm kitaplarını elindeki kutulara aşağıdaki şekillerde yerleştirmeye çalışıyor.

- Kutulara 10'ar kitap yerleştirirse 30 kitap artıyor.
- 13'er kitap yerleştirirse 6 kutu boş kalıyor.

**Buna göre, Mustafa'nın kitap sayısı kaçtır?**

- A) 390      B) 380      C) 370  
D) 360      E) 350

## Çözüm





## Soru 51

2022 TYT Kurgusu

Metin Öğretmen öğrencisi Çetin'e; "Sana söz veriyorum, bu günden başlayarak toplamda en az 1050 tane matematik sorusu çözdüğün ilk gün sana ödül vereceğim." demiştir.

Bunun üzerine Çetin, o günden başlayarak hiç aksatmadan hafta için her gün 40 soru, hafta sonu her gün ise 50 soru çözmeye başlamıştır. Metin Öğretmen sözünü tutmuş ve bir cumartesi günü Çetin'e ödül vermiştir.

**Buna göre, Metin Öğretmen öğrencisi Çetin'e ödül sözünü hangi gün söylemiştir?**

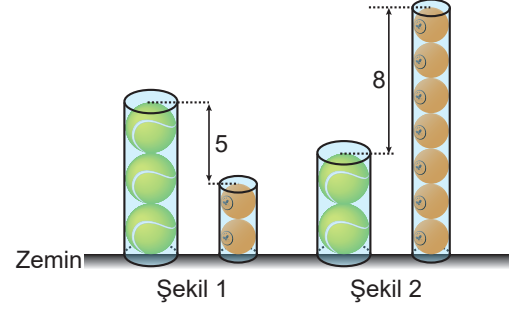
- A) Pazartesi      B) Salı      C) Çarşamba  
D) Perşembe      E) Cuma

## Çözüm

## Soru 53

2019 TYT Kurgusu

Özdeş 3 tenis topu ile özdeş 2 pinpon topu Şekil 1'deki gibi şeffaf haznelere konulduğunda oluşan kulelerin yükseklik farkı 5 cm'dir. Tenis topları 2, pinpon topları 7 tane olsaydı oluşan kulelerin yükseklik farkı 8 cm olacaktı.



**Buna göre, 1 tenis topu ile 1 pinpon topunun yükseklikleri toplamı kaç cm'dir?**

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

## Çözüm

## Soru 52

2022 TYT Kurgusu

Metin Lisesi'nin 12-A, 12-B ve 12-C sınıflarındaki öğrenci sayılarının 15 ile 25 arasında olduğu biliniyor. 12-A sınıfındaki öğrenci sayısının 12-B sınıfındaki öğrenci sayısının oranı  $\frac{3}{4}$ 'dir.

**Bu üç sınıftaki toplam öğrenci sayısı 61 olduğuna göre, 12-C sınıfındaki öğrenci sayısı kaçtır?**

- A) 18      B) 19      C) 20      D) 21      E) 22

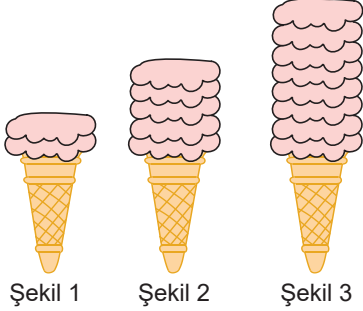
## Çözüm



Soru 54

2020 TYT Kurgusu

Biri 2, biri 5 ve biri 8 top olan üç dondurma aşağıda gösterilmiştir. Külahlar birbiriyle özdeş, dondurma topları birbiriyle özdeşdir. Şekil 1'deki dondurmanın yüksekliği 9, Şekil 2'deki dondurmanın yüksekliği 15 cm'dir.



Külaha ilave edilen her top, dondurmanın yüksekliğini eşit miktarda artırdığına göre, Şekil 3'teki dondurmanın yüksekliği kaç cm'dir?

- A) 21 B) 23 C) 25 D) 26 E) 27

Çözüm

Soru 55

2021 MSÜ Kurgusu

Ayhan ve Burcu isimli iki kardeş arasında aşağıdaki konuşma geçiyor.

**Ayhan:** Benimle annem arasındaki boy farkı 10 santimetredir.

**Burcu:** Benimle annem arasındaki boy farkı ise 5 santimetredir.

**En uzun boylu Ayhan, en kısa boylu Burcu olduğuna göre, Ayhan ve Burcu arasındaki boy farkı kaç santimetredir?**

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

Çözüm