



### 3. SINIF

#### Soru 1

73  $\square$  25 = 8  6 eşitliğinin sağlanabilmesi için şekillerin yerine gelebilecek işlemler aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

A)  $\square$  : ,  +

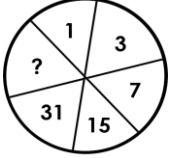
B)  $\square$  + ,  -

C)  $\square$  - ,  +

D)  $\square$  - ,  x

E)  $\square$  : ,  -

#### Soru 2



Yandaki şekilde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

A)70

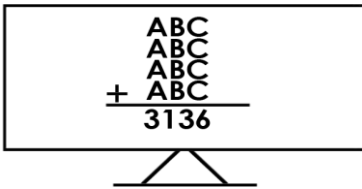
B)64

C)63

D)49

E)45

#### Soru 3


$$\begin{array}{r} ABC \\ ABC \\ ABC \\ + ABC \\ \hline 3136 \end{array}$$

Sena Öğretmen'in tahtaya yazdığı soruda A x B x C kaçtır?

A)200

B)212

C)220

D)224

E)230

## Soru 4



Farklı renklerdeki tabakların sıralanışı yukarıda gösterilmiştir. Önce 3. sıradaki ile 1.sıradaki tabağın, sonra 3.sıradaki ile 5. sıradaki tabağın, daha sonra 2.sıradaki ile 5.sıradaki tabağın yeri değiştirilmiştir.

Son durumda 2.sıradaki tabağın rengi nedir?

- A)Sarı B)Yeşil C)Siyah D)Pembe E)Mavi

## Soru 5

İki kardeşin toplam 160 lirası vardır. Büyük kardeş diğerine 12 lira verirse paraları eşit oluyor. Küçük kardeşin parası kaç liradır?

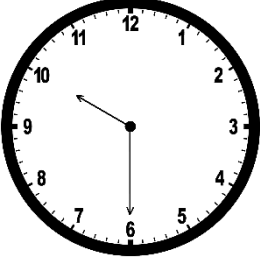
- A)68 B)70 C)72 D)74 E)76

## Soru 6

Giysi mağazasına yeni gelen bir kolide düzine ve desteler halinde paketlenmiş kazaklar bulunmaktadır. Toplam 62 kazağın bulunduğu kolide 6 paket olduğuna göre, bu paketlerde kaç tane destelenmiş paket vardır?

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

## Soru 7



Ali akşam 22.30'da uyuyor. Saati 07.45'e kuruyor. Saat çaldığında 10 dk ertelıyor, tekrar çaldığında uyanıyor. Toplam kaç dakika uyumuştur?

- A)565      B)475      C)505      D)555      E)515

## Soru 8

20 yolcusu olan bir otobüse birinci durakta 4 yolcu biniyor. İkinci durakta otobüsten 7 yolcu iniyor ve 5 yolcu biniyor. Son durumda otobüste kaç yolcu vardır?

- A)14      B)19      C)22      D)25      E)26

## Soru 9

Dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin köşelerde de olmak şartıyla kenarlarına eşit aralıklarla 20 ağaç dikilmiştir. İki ağaç arasına 3'er tane çiçek dikiliyor. Bu bahçedeki toplam çiçek sayısı kaçtır?

- A)63      B)60      C)57      D)53      E)50

## Soru 10



Ayşe



Asya



Alya

Asya Ayşe'den 3 yaş büyük, Alya Asya'dan 5 yaş küçüktür. Yaşları toplamı 34 olduğuna göre Asya kaç yaşındadır?

A)14

B)13

C)12

D)11

E)10

## Soru 11

Zeliha, 9, 7, 6, 4, 1, 0 rakamlarını birer kez kullanarak üç basamaklı iki sayı oluşturuyor. Aralarındaki fark en fazla kaç olur?

A)890

B)872

C)860

D)405

E)362

## Soru 12

Bir cadde üzerinde 1'den 100'e kadar numaralandırılmış evler bulunuyor. Bu evler numaralandırılırken kaç tane 9 kullanılır?

A)10

B)19

C)20

D)23

E)25

### Soru 13

Sinem, Tolga, Yeşim, Zeynep ve Elif yuvarlak masa etrafında 5 sandalyeye oturuyorlar. Sinem ve Yeşim yan yana oturacaklar, Zeynep ve Elif yan yana oturamayacaklarına göre Tolga'nın iki yanına oturacak kişiler kimlerdir?

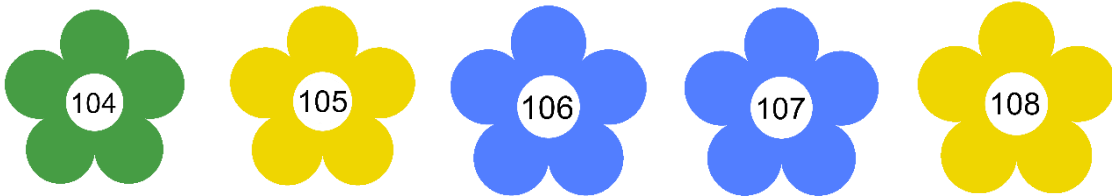
- A) Sinem ve Yeşim
- B) Sinem ve Elif
- C) Elif ve Yeşim
- D) Elif ve Zeynep
- E) Zeynep ve Yeşim

### Soru 14



Yukarıdaki sayı ve renkler belli bir örüntüye göre düzenlenmiştir. Buna göre ? yerine gelmesi gereken renk ve sayı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)



### Soru 15

Elif Öğretmen, deneme sınavının sonucunda öğrencilere ödül vermek için 16 paket çikolata almıştır. Her pakette 6 adet çikolata vardır. Sınıfta 24 kişi olduğuna göre, her bir öğrenciye kaç tane çikolata verilmiştir?

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

## Soru 16

8 litrelik süt ile 250 ml'lik şişelerden kaç tanesi doldurulabilir?

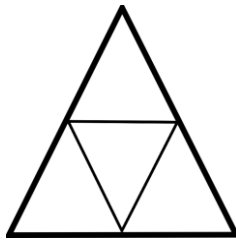
- A)40                      B)38                      C)32                      D)24                      E)16

## Soru 17

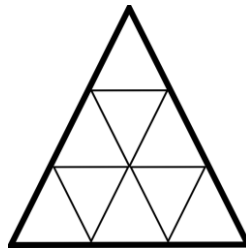
Mert'in boyu 152 cm'dir. Arda Mert'ten 10 cm daha kısa, Seda Arda'dan 15 cm daha uzundur. Pelin'in boyunu ise Seda'nın boyunun birler ve onlar basamağındaki sayıları yer değiştirdiğimizde buluyoruz. Bu çocukların boy uzunluklarının küçükten büyüğe doğru sıralanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pelin < Mert < Seda < Arda  
B) Arda < Seda < Mert < Pelin  
C) Arda < Mert < Seda < Pelin  
D) Pelin < Seda < Mert < Arda  
E) Seda < Arda < Mert < Pelin

## Soru 18



1.adım



2.adım

.....

3.adım

3.adımdaki şekilde kaç tane küçük üçgen olmalıdır?

- A)14                      B)15                      C)16                      D)17                      E)18

### Soru 19

$$\text{🍏} + \text{🌙} = 3$$

$$\text{🌙} + \text{🌙} = 4$$

$$\text{🌙} + \text{🍊} = 5$$

olduğuna göre  $\text{🍏} + \text{🍊}$  toplamının sonucu kaçtır?

A)2

B)3

C)4

D)5

E)6

### Soru 20

Resimde üç tane zar görünmektedir. Zarların karşılıklı yüzlerindeki sayıların toplamı 7'dir. Buna göre şekildeki zarların görünmeyen yüzlerindeki sayıların toplamı kaçtır?



A)31

B)32

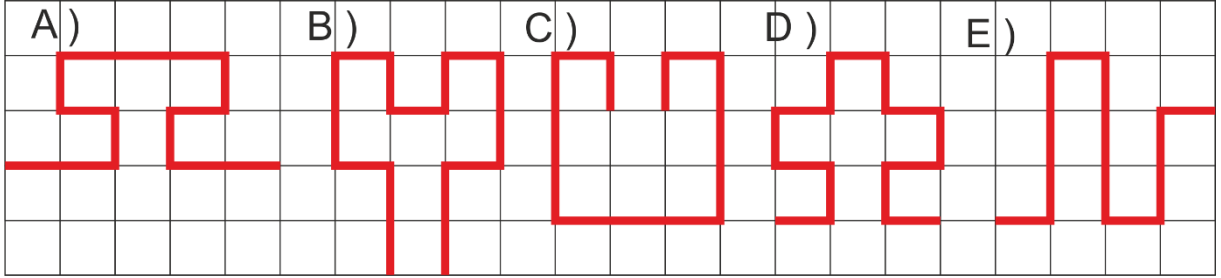
C)33

D)34

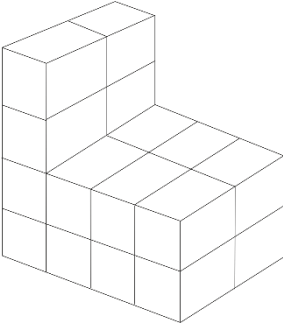
E)35

## Soru 21

Aşağıda verilen çizgilerden en uzun olan hangisidir?



## Soru 22



Yandaki şekil eş birim küplerden oluşmuştur. Bu şekilde toplam kaç tane birim küp vardır?

A)26

B)24

C)22

D)20

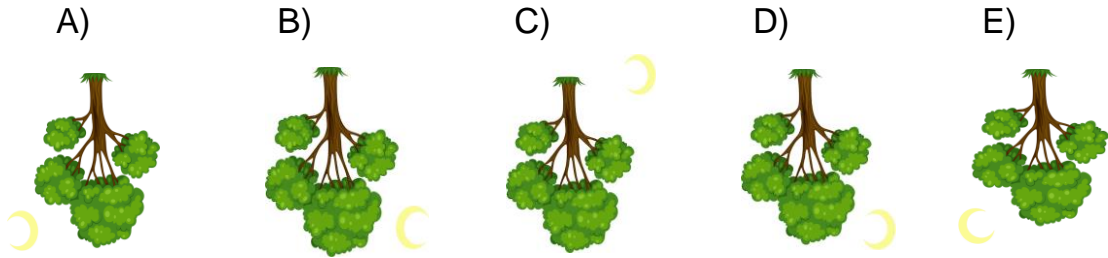
E)16



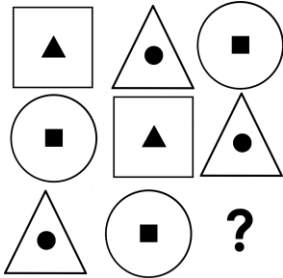
### Soru 23



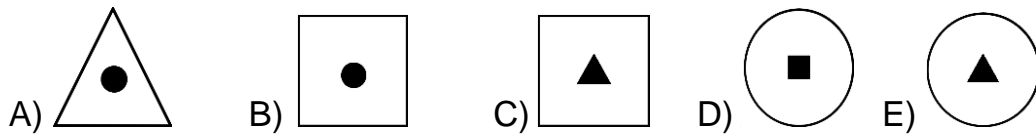
Mehmet gölün kenarında duruyor. Gölün üstünde hangi şekli görür?



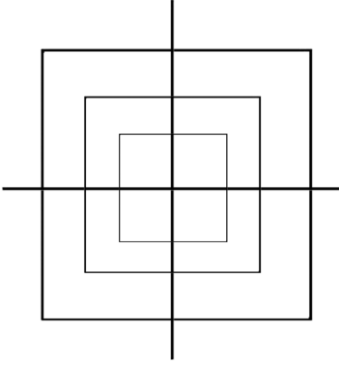
### Soru 24



Soru işareti yerine aşağıdaki şekillerden hangisi gelmelidir?



## Soru 25



Şekildeki kaç tane kare vardır?

A)10

B)15

C)20

D)25

E)30

Cevap anahtarı:

- |     |      |      |
|-----|------|------|
| 1)D | 10)A | 19)C |
| 2)C | 11)B | 20)E |
| 3)D | 12)C | 21)B |
| 4)E | 13)D | 22)D |
| 5)A | 14)C | 23)B |
| 6)D | 15)D | 24)C |
| 7)A | 16)C | 25)B |
| 8)C | 17)C |      |
| 9)B | 18)C |      |