



Adı : .....	● ● ● ●	
Soyadı : .....	● ● ● ●	
No : .....	● ● ● ●	
Okul : .....	● ● ● ●	
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ

CEVAPLAR											
1	A	B	C	D	E	6	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E	7	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E	8	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E	9	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E	10	A	B	C	D	E

## 5.SINIF MATEMATİK DENEME SINAVI 2

1)



Yukarıda verilen kilitler, üzerinde yazan ifadenin değerinin yazılı olduğu anahtarlarla eşleştirildiğinde hangi anahtar açıkta kalır?



2) Fatih Bey yarısını peşin, diğer yarısını da 20 ay taksitle ödeyecek şekilde bir araba satın alıyor.

Arabanın değeri 64 000 TL olduğuna göre her ay kaç TL taksit öder?

A) 1700

B) 1600

C) 1500

D) 1400

- 3) I.  $4^3 = 4 + 4 + 4$   
 II.  $6 \times (15 - 3) = 72$   
 III.  $8 \div (4 \times 2) = 1$   
 IV.  $3^2 = 3 \times 3$

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II  
 B) II ve IV  
 C) III ve IV  
 D) II, III ve IV

4) Üslü ifade, bir sayının kendisi ile çarpımlarının kısa yoldan gösterimidir.

Bir doğal sayıyı kendisiyle çarpmak o sayının karesine eşittir. Bu üslü sayıyı, o sayının karesi olarak okuruz.

Bir doğal sayıyı kendisiyle iki kez çarpmak o sayının küpüne eşittir. Bu üslü sayıyı, o sayının küpü olarak okuruz.

EYLÜL						
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Çiğdem eylül ayının herhangi bir doğal sayının karesi veya küpü olan tarihlerinde kumbarasına 10'ar TL atıyor.

Buna göre Çiğdem kumbarasına eylül ayı boyunca toplam kaç TL atmıştır?

- A) 50  
 B) 60  
 C) 70  
 D) 80

5) Aşağıdaki sayı örüntülerinin hangisinde ▲ sembolünün değeri 16 değildir?

- A) 1, 6, 11, ▲, 21, 26  
 B) 4, 10, ▲, 22, 28, 34  
 C) 7, 11, ▲, 19, 23, 27  
 D) 48, 40, 32, 24, ▲, 8

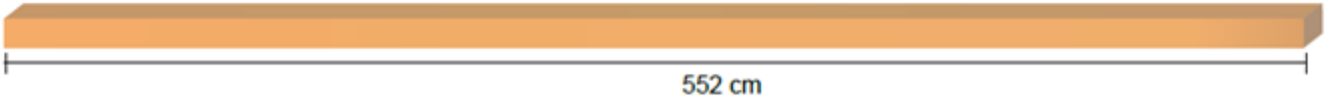
6)



Yukarıdaki tabelada ipuçları verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 801018023      B) 801180203  
C) 801018230      D) 801800023

7) Mehmet Usta 552 cm uzunluğundaki tahtanın tamamını kullanarak 180 cm uzunluğunda bir merdiven yapacaktır.



Bunun için tahtayı aşağıdaki gibi aralarında eş olan ikisi uzun, dördü kısa toplam altı parçaya ayırıyor.



Daha sonra uzun parçaları dikey, kısa parçaları yatay olarak koyup aşağıdaki merdiveni yapıyor.



Buna göre kısa parçaların uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 46      B) 48      C) 56      D) 58

8) Rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayının, en küçük iki basamaklı tek sayıya bölümünden kalan kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8

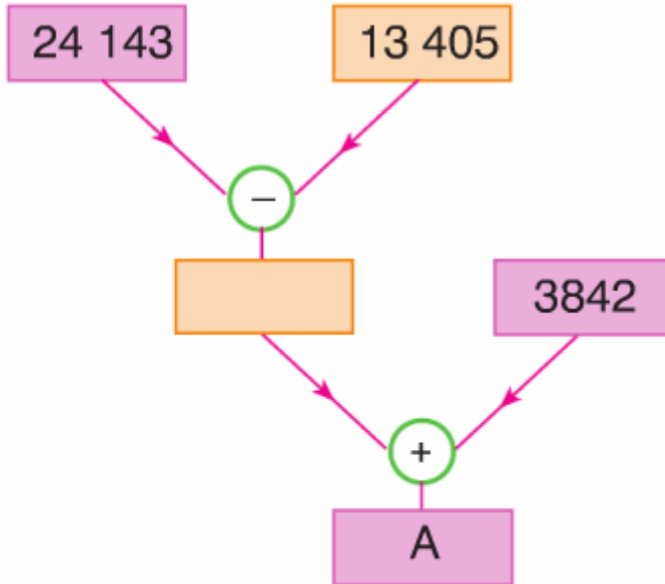
9) Bir otobüs her seferinde 58 yolcu taşımaktadır.

**Bu otobüs günde 11 sefer yaptığına göre,**

**bir günde taşıdığı toplam yolcu sayısı kaçtır?**

- A) 592      B) 608      C) 616      D) 638

10)



**Yukarıdaki şemada verilen işlemler yapıldığında A yerine hangi sayı gelir?**

- A) 14 120      B) 14 330      C) 14 580      D) 14 620