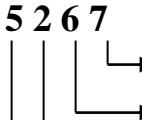
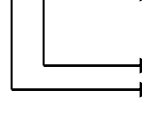
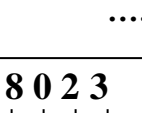
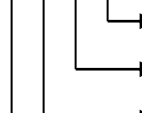
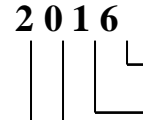
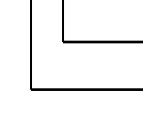
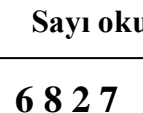

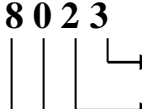
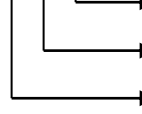
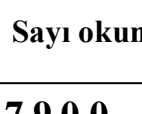



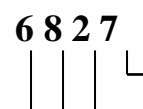
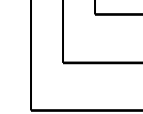


DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILARDA SAYI VE BASAMAK DEĞERİ

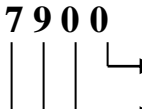
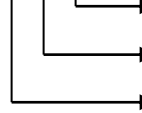

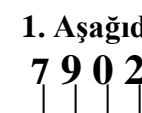
1. Aşağıdaki doğal sayıların sayı ve basamak değerlerini yazarak okunuşlarını altlarına yazıyla yazınız.

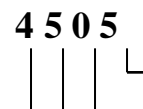
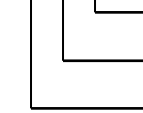

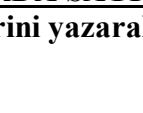
<u>5 2 6 7</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>
	... 7.....	...7 x 1 = 7.....
	...6.....	...6 x 10 = 60
	...2....	...2 x 100 = 200 ...
	...5...	...5 x 1000 = 5000...
...Beş bin iki yüz altmış yedi....		

<u>2 0 1 6</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>




Sayı okunuşu :		

<u>8 0 2 3</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>




Sayı okunuşu :		

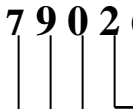
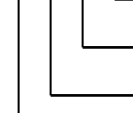
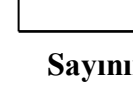
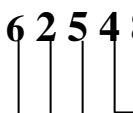

<u>6 8 2 7</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>




Sayı okunuşu :		

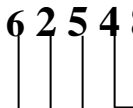

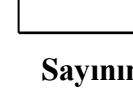
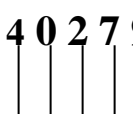
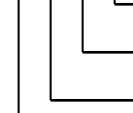
<u>7 9 0 0</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>




Sayı okunuşu :		


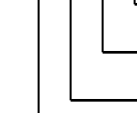

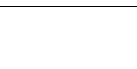
<u>4 5 0 5</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>




Sayı okunuşu :		

BES BASAMAKLI DOĞAL SAYILARDA SAYI VE BASAMAK DEĞERİ

1. Aşağıdaki doğal sayıların sayı ve basamak değerlerini yazarak okunuşlarını altlarına yazıyla yazınız.

<u>7 9 0 2 6</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>
6.....	...6 x 1 = 6.....
2.....	...2 x 10 = 20.....
0.....	...0 x 100 = 0.....
1.....	...9 x 1000 = 9000.....
7.....	...7 x 10 000 = 70 000.....
Sayının okunuşu :Yetmiş dokuz bin yirmi altı.....		

<u>6 2 5 4 8</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>





Sayının okunuşu :		

<u>4 0 2 7 9</u>	<u>Sayı Değeri</u>	<u>Basamak Değeri</u>





Sayının okunuşu :		

1 0 7 0 5

Sayı Değeri

Basamak Değeri

.....
.....
.....
.....
.....

Sayının okunuşu :

4 4 4 4 4

Sayı Değeri

Basamak Değeri

.....
.....
.....
.....
.....

Sayının okunuşu :

8 1 5 3 7

Sayı Değeri

Basamak Değeri

.....
.....
.....
.....
.....

Sayının okunuşu :

ALTI BASAMAKLI DOĞAL SAYILARDA SAYI VE BASAMAK DEĞERİ

1. Aşağıdaki doğal sayıların sayı ve basamak değerlerini yazarak okunuşlarını altlarına yazınız.

7 9 5 0 2 6

Sayı Değeri

Basamak Değeri

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....Yedi yüz doksan beş bin yirmi altı.....

5 0 8 3 9 6

Sayı Değeri

Basamak Değeri

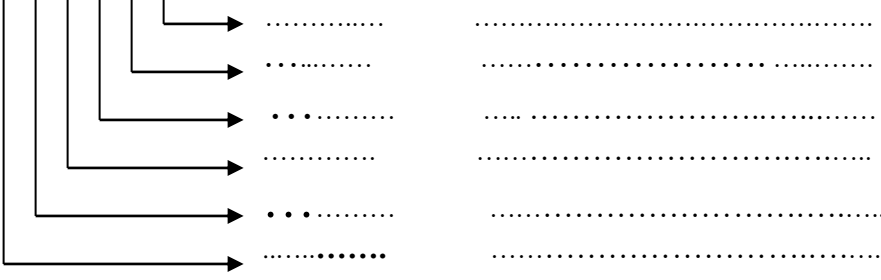
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Sayının okunuşu :

8 3 6 2 5 9

Sayı Değeri

Basamak Değeri

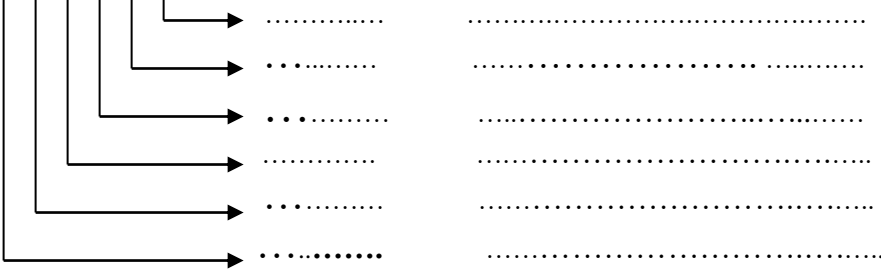


Sayının okunuşu :

4 6 9 1 0 5

Sayı Değeri

Basamak Değeri

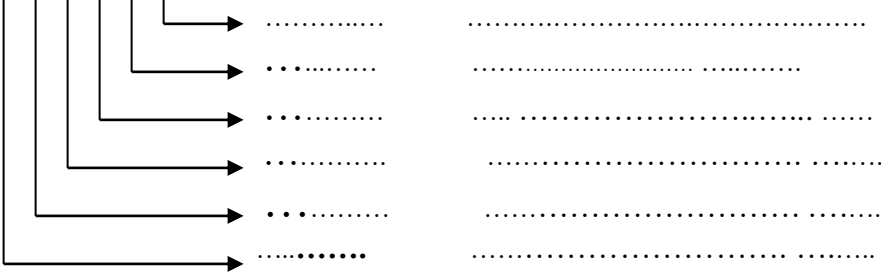


Sayının okunuşu :

1 0 0 7 8 9

Sayı Değeri

Basamak Değeri



Sayının okunuşu :

YER KABUĞUNDA NELER VAR

A) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” yazınız.

1. (....) Üzerinde yaşadığımız yer kabuğu kaya, taş ve topraktan meydana gelir.
2. (....) Yer kabuğunun en üst katmanını oluşturan toprak, kaya ve taş parçalarına **maden** adı verilir.
3. (....) Madenler teknoloji ve sanayide ayrıca birçok eşyanın yapımında **hammadde** olarak kullanılır.
4. (....) Geçmişte yaşamış canlıların kalıntı ve izleri, fosilleri oluşturur.
5. (....) Yer kabuğunun derinliklerinde, çeşitli doğal etkenlerle oluşan ve ekonomik değeri olan kayalara **fosil** adı verilir.

5. Kayaları oluşturan küçük parçalara ne denir?

- A) maden B) kayaç C) mineral D) taş

6. Aşağıdakilerden hangisi maden değildir?

- A) Demir B) Bakır C) Elmas D) Çakıl

7. Ekonomik değeri olan kayaç ve minerallere ne ad verilir?

- A) toprak B) maden C) tuz D) altın

8. Mineraller kayalara aşağıdaki özelliklerden hangisini kazandırmaz?

- A) Renk B) Sertlik C) Parlaklık D) tat

9. Aşağıda verilen olaylardan hangileri toprak oluşumunda etkilidir?

I. Isınma ve soğuma

II. Akarsular ve rüzgâr

III. Yer sarsıntıları

A) I

B) I, II

C) II

D) I, II, III

10. Kayaçlar nasıl oluşmuştur?

A) Toprağın sıkışması sonucunda

B) Magmanın soğuyup katılaşması ile

C) Rüzgarın etkisiyle

D) Yağmurun etkisiyle

11. Aşağıdaki madenlerden hangisi yer altından çıkarıldıktan sonra doğrudan kullanılır?

A) Demir

B) Bakır

C) Altın

D) Kömür

12. “çakıl-kaya-kayaç-taş-kum”

Yukarıdaki oluşumların büyükten küçüğe sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Kayaç-kaya-taş-çakıl-kum

B) Taş-kaya-kayaç-çakıl-kum

C) Taş-çakıl-kayaç-kaya-kum

D) Kum-çakıl-taş-kaya-kayaç

13. Taşların yapısını oluşturan mineraller taşların hangi özelliğinde belirleyici değildir?

A) Renk

B) Sertlik

C) Büyüklük

D) Aşınma

14. Aşağıdakilerden hangisi altın, gümüş, elmas gibi madenleri değerli kılan özelliklerden değildir?

A) Doğada az bulunma

B) Rengini ve parlaklığını kaybetmeme

C) Kolay elde etme

D) Dış etkenlerle özelliğini kaybetmeme

15. Kayaçları oluşturan maddelere ne ad verilir?

A) Mineral

B) Maden

C) Kum

D) Taş

16. Büyük taş kütlelerine ne ad verilir?

A) Mineral

B) Maden

C) Taş

D) Kayaç

17. Hangi seçenekte toprağın önemi daha iyi vurgulanmaktadır?

A) Bitkilerin yaşaması için toprak gereklidir

B) Hayvanların yaşaması için toprak gereklidir

C) İnsanları yaşaması için toprak gereklidir

D) Tüm canlıların yaşaması için toprak gereklidir

18. Toprak kayaçların ufalanıp parçalanması sonucu oluşmuştur. Toprağın oluşumunda aşağıdakilerden hangisinin etkisi en azdır?

A) Yağışların ve rüzgarın

B) İnsanların

C) Gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkının

D) Bitkilerin

19. Aşağıda verilen madenlerin kullanım alanlarına ait örnekleri yanlarındaki boşluğa yazınız.

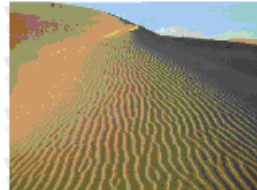
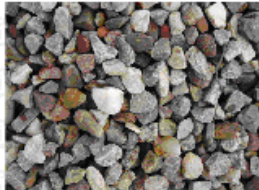
ALTIN:

BOR:

MERMER:

DEMİR:

20. Verilen görselleri adları ile eşleştiriniz.



TAŞ

KUM

KAYA

ÇAKIL