

3-A SINIFI –DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME SINAVI

ADI SOYADI

VELİSİNİN İMZASI

OKUL NO

3-A SINIF ÖĞRETMENİ H.AHMET CİN

AŞAĞIDAKİ SORULARA UYGUN ŞIKLARI PUAN CETVELİ ÜZERİNE İŞARETLEYİNİZ

1. Aşağıdaki sayılardan hangisi 280 sayısına yuvarlanamaz?

A) 275

B) 284

C) 285



2.

Çocuklar, bugün 19 ₺'ye ayakkabı, 23 ₺'ye eşeğime saman ve 27 ₺'de kendime kavuk aldım. Acaba yaklaşık olarak kaç ₺ para harcadım?

A) 60 ₺

B) 70 ₺

C) 80 ₺

3. $563 > 5 \star 8$ ifadesinde \star ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A) 5

B) 6

C) 7

4. $7\bigcirc > 78\bigtriangleup$ ifadesinin doğru olabilmesi için hangi seçenekteki rakamlar sıra ile \bigcirc ve \bigtriangleup yerine yazılmalıdır?

A) 8, 9

B) 8,8

C) 9, 9

5. Aşağıdaki sayılardan hangisi 799'dan büyük, 900'den küçüktür?

A) 780

B) 876

C) 912

6. $476 < \dots\dots$ ifadesinde noktalı yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

A) 467

B) 647

C) 764

7. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $398 > 389$ B) $687 < 678$ C) $315 = 315$ 

8.

Sevgili 3-A sınıfı; 418, 184, 641, 461 ve 481 sayılarını büyükten küçüğe doğru sıraya dizdim. Ama sadece bir seçeneğe doğrusunu koydum, o seçeneği işaretler misiniz?

A) $641 > 418 > 481 > 461 > 481$ B) $184 < 418 < 461 < 481 < 641$ C) $641 < 481 < 461 < 418 < 184$

9. Aşağıdakilerden hangisi her defasında 3 artarak oluşan sayı örüntüsüdür?

A) 24, 27, 31, 34

B) 59, 62, 65, 68

C) 36, 39, 41, 43

10. 880 doğal sayısından bir önce ve bir sonra gelen çift doğal sayılar hangi seçenekte verilmiştir?

A) $878 - 882$ B) $879 - 881$ C) $882 - 884$

11. 729 sayısının tek rakamları yer değişirse, yeni sayımız kaç olur?

A) 279

B) 297

C) 927

12.

31, 35, 39, 44, 47, 51, 54



Arkadaşlar, yukarıdaki sayı örüntüsünde, örüntünün kuralını bozan sayı hangisidir?

A) 39

B) 44

C) 47

13. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde çift doğal sayı yoktur?

A) 77, 394, 899 B) 111, 31, 103 C) 628, 30, 55

14.



Merhaba! Size bir soru da benden, haydi bilin bakalım. 8, 7, 4 rakamları ile yazılabilecek üç basamaklı **en küçük tek** doğal sayı kaçtır?

A) 784

B) 478

C) 487

15. “İki tek doğal sayının toplamı” ifadesi hangi seçenekteki sözcükle tamamlanırsa bir kural bildirmiş olur?

A) iki basamaklı doğal sayıdır.

B) tek doğal sayıdır.

C) çift doğal sayıdır.

16. Yüzler basamağında 8 olan üç basamaklı en küçük tek doğal sayı kaçtır?

A) 801

B) 802

C) 899

17.

II, IV, VI, VIII,

Yukarıdaki Romen rakamlarıyla verilen sayı örüntüsündeyere hangi sayı gelmelidir?

A) XII

B) XI

C) X

18. $XIV + V = \dots\dots$ İşleminin sonucu kaçtır?

A) XX

B) XIX

C) XVII

19. $XVIII - IX = \dots\dots$ İşleminin sonucu kaçtır?

A) IX

B) XI

C) X

20. $408 - 276 = \dots\dots$ işleminin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) dört yüz sekiz eksi iki yüz yetmiş altı eşittir

B) dört yüz seksen eksi iki yüz yetmiş altı eşittir

C) dört yüz sekiz eksi iki yüz altı eşittir

ADI SOYADI										YANLIŞ SAYISI					DOĞRU SAYISI					ALDIĞI NOT				
GEÇMEZ										GEÇER					ORTA					İYİ				
1										2					3					4				
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	PUAN				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Soru sayı				
																				ŞIKLAR				
																				Cevap an				