

Adı Soyadı:

3. SINIF MATEMATİK YIL SONU GENEL DEĞERLENDİRME - 1



DOĞRU

YANLIŞ



$$XIX - XI = ?$$

1. 3 onluk, 5 yüzlük, 2 birlikten oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 325
- B) 352
- C) 532



2. Aşağıdaki sayılardan hangisi farklı bir onluğa yuvarlanır?

- A) 679
- B) 685
- C) 683



3. Aşağıda çözümlenişi verilen sayılardan hangisi hatalıdır?

- A) $280 = 2 \text{ yüzlük} + 8 \text{ birlik}$
- B) $401 = 4 \text{ yüzlük} + 1 \text{ birlik}$
- C) $770 = 7 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk}$

4. Aşağıda verilen sayı çiftlerinin karşılaştırmasında hangi boşluğa diğerlerinden farklı bir işaret gelmelidir? (<, >, =)

- A) $333 \dots 356$
- B) $605 \dots 606$
- C) $182 \dots 179$



5. Hangi seçenekte verilen sayının, sayı değerleri toplamı, diğerlerinden daha büyüktür?

- A) 87
- B) 123
- C) 284



6. Aşağıdaki verilen ritmik saymalardan hangisinde kuralı bozan bir sayı vardır?

- A) 1 - 10 - 19 - 28 - 37 - 46 - 55
- B) 7 - 12 - 17 - 22 - 27 - 37 - 42
- C) 8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56

7.

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) VIII
- B) IX
- C) XVII



8. Aşağıdaki sayılardan hangisi hem dörder, hem beşer, hem de sekizer sayarken söylediğimiz sayılardan biridir?

- A) 32
- B) 36
- C) 40



9. Bir çıkarma işleminde çıkan 75, fark 17 ise eksilen kaçtır?

- A) 58
- B) 92
- C) 98

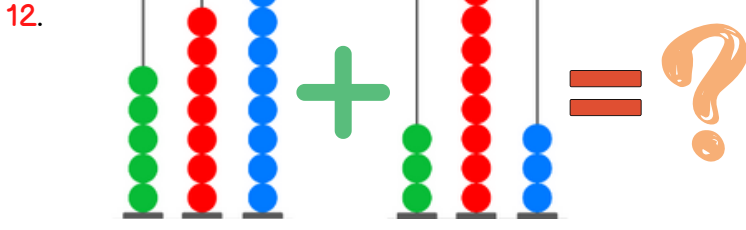
10. "2 - 7 - 0" rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 720
- B) 907
- C) 927

11. Özlem 38 yaşındadır. Ablası ise Özlem'den 8 yaş büyüktür. Ablası ile özlemin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 74
- B) 84
- C) 87





Yukarıdaki abaküslerde gösterilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 862 B) 962 C) 968

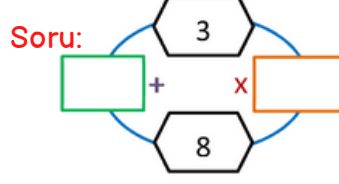
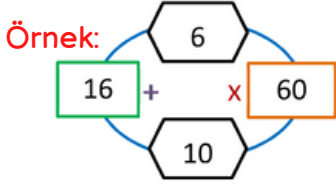
13. 10 deste kalemin 3 düzinesi satıldı. Geriye kaç kalem kaldı?

- A) 64
B) 70
C) 74



14. Aşağıdaki seçeneklerde verilen toplama işlemlerinden hangisinin sonucu bir çift sayıdır?

- A) $\begin{array}{r} 703 \\ +170 \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 419 \\ +258 \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 881 \\ +79 \\ \hline \end{array}$



15. Yukarıdaki örneğe göre işlemler yapılmış ve kutucuklara sonuçlar yazılmıştır. Buna göre yandaki soruda boş bırakılan kutucuklara yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 38 C) 45

16. Arda 5 yıl sonra 22 yaşında olacaktır. Arda 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

- A) 12
B) 17
C) 22




























17. Yanda verilen saatin öğleden sonra olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12.40
B) 00.20
C) 12.20



optimistogretmen

3/A ve 3/B Sınıfı En Sevilen Meyveler Tablosu

Portakal	     
Çilek	      
Elma	     
Armut	     

18.

Not: Her şekil "4" öğrenciyi göstermektedir.

Yukarıdaki tablo 3/A ve 3/B sınıflarındaki öğrencilerin en sevdikleri meyveleri göstermektedir. Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Armut ve elma seven öğrencilerin sayıları toplamı elli altıdır.
B) Portakal seven öğrencilerin sayısı, çilek seven öğrencilerin sayısından sekiz eksiktir.
C) Armut seven öğrencilerin sayısı çilek seven öğrencilerin sayısından 8 fazladır.

19. Üç doğal sayının toplamı 428'dir. Bu sayılardan birinci toplanan 123, ikinci toplanan 149 ise üçüncü toplanan kaçtır?

- A) 146
B) 156
C) 166

20. Bir bakkal satın aldığı 76 kg pirinci 4 kg'lık poşetlere doldurmaktadır. Bu işlem için bakkal kaç poşet kullanmalıdır?

- A) 19 B) 22 C) 29



CEVAPLAR

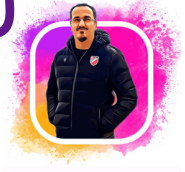
- 1 A B C
2 A B C
3 A B C
4 A B C
5 A B C
6 A B C
7 A B C
8 A B C
9 A B C
10 A B C

- 11 A B C
12 A B C
13 A B C
14 A B C
15 A B C
16 A B C
17 A B C
18 A B C
19 A B C
20 A B C

Başarılar dilerim...



3. SINIF MATEMATİK YIL SONU GENEL DEĞERLENDİRME - 1 CEVAP ANAHTARI



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

11	B
12	B
13	A
14	C
15	A
16	A
17	C
18	C
19	B
20	A

