

2/A SINIFI NİSAN AYI MATEMATİK DENENEME SINAVI

Adı- Soyadı : No:

Puanı:

1) **3-7-8** rakamlarını aynı sayıda birer kez kullanarak yazabileceğimiz iki basamaklı en büyük çift ve en küçük tek sayıların toplamı kaçtır?

a)115

b)79

c)105

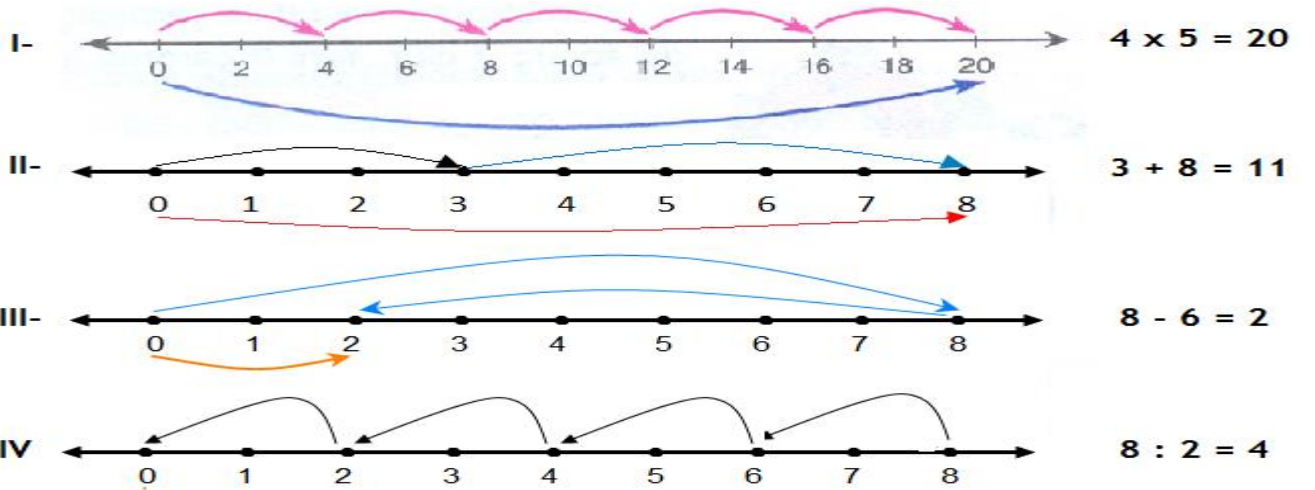
2) **54+37** işleminde gerçek toplam ile tahmini toplamın farkı hakkında aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

a) tahmini toplam gerçek toplamdan "1" fazladır.

b) gerçek toplam tahmini toplamdan "1" fazladır.

c) her ikisi de eşittir.

3) Aşağıdaki sayı doğrusu işlemlerinden hangileri doğrudur?



a) I-III

b) II-IV

c) III-IV

4) Babamın yaşının 3 katının yarısının 10 fazlası 61'dir. Annem babamdan 4 yaş küçük ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

a)70

b)74

c)64

5) Bir çıkarma işleminde fark 76, çıkan ise farkın 3 katının yarısıdır. Bu işlemde eksilen kaçtır?

a)120

b)166

c)190

6) 389 sayısının yüzler basamağındaki rakamı "1" arttırıp, birler ve onlar basamağındaki rakamı "4" azaltırsak sayı nasıl değişir?

a)56 artar

b)45 azalır

c)55 azalır

7) 34'ten büyük, en küçük çift sayı ile 55'ten küçük, en büyük çift sayıların toplamı kaçtır?

a)90

b)56

c)88

8) 6 düzine, 2 deste kalemin 14 tanesi kayboldu. Geriye kalan kalemleri Ali, 2 kardeşiyle eşit olarak paylaşırsa her birine kaç kalem düşer?

a)39

b)25

c)26

9)



Yukarıdaki şekillerde toplam kaç köşe vardır?

a)15

b)11

c)13

10) Tanesi 45 Kr'tan 8 silgi alan Ali, bakkala 7 tane 25, 5 tane 50 Kr veriyor. Ne kadar para üstü alır?

a) 1 Lr 5 Kr

b) 65 Kr

c)75 Kr

11)



9 yarım elma ile 10 çeyrek elmanın toplamı kaç bütün elma eder?

a)8

b)9

c)7

12) 67'den ileriye doğru 4'er ritmik sayma yapan Ece, 10. saymada hangi sayıya ulaşır?

a) 107

b) 100

c) 94

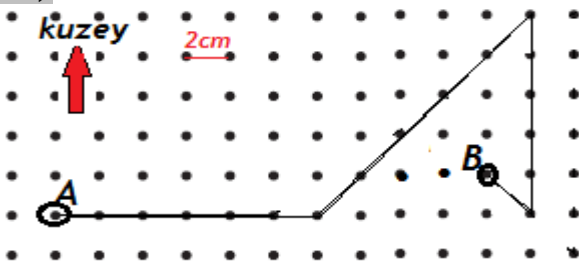
13) "Dün değil evelki gün salı ise yarınki gün hangisi olur?"

a) Cuma

b) Perşembe

c) pazar

14)



Krokide verilenlere göre A noktasından yola çıkan karınca çizgileri takip ederek B noktasına geliyor. Karınca B'den A'ya dönmek için hangi yolu takip etmeli?

a) 1 cm güney doğu, 10 cm güney, 10 cm güney batı, 12 cm batı

b) 1 cm güney doğu, 5 cm kuzey, 5 cm kuzey batı, 6 cm batı

c) 2 cm güney doğu, 10 cm kuzey, 10 cm güney batı, 12 cm batı

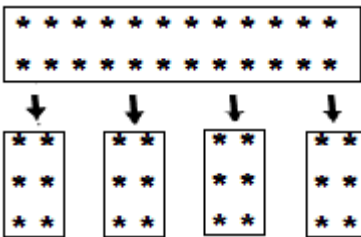
15) 200 olarak onluğuna yuvarladığımız en küçük çift sayının 4'e bölümünde bölüm kaçtır?

a) 52

b) 46

c) 49

16)



Yandaki modellerle gösterilen işlem hangisidir?

a) $24:6=4$

b) $24:4=6$

c) $4 \times 6=26$

17)



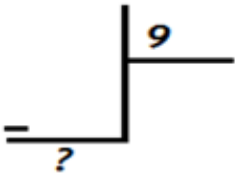
İzmir'den sabah 08.20'de kalkıp, öğleden sonra 04.10'da Ankara'ya varan otobüsün yolculuğu kaç saat sürmüştür?

a) 5 sa

b) 4 sa 10 dk

c) 7 sa 50 dk

18)



Yandaki bölme işleminde kalanların toplamı kaç olur?

a) 26

b) 36

c) 28

19)



Yandaki resimde sürahi 4 bardakla, kova da 3 sürahi ile doluyor. Ali, 5 kova suyu kaç bardakla doldurur?

a) 40

b) 48

c) 60

20)

$$\begin{array}{r} 1A \\ 2A \\ A \\ + 4 \\ \hline 55 \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde "A x 7" kaçtır?

a) 45

b) 35

c) 40

NOT: Her soru "5" puandır, BAŞARILAR DİLERM.

O.Çabuk