

Adı Soyadı:

Sınıfı: 6/....

No:

1. Aşağıdakilerden hangisi 64 sayısına eşit değildir?

- A)
- 1^{64}
- B)
- 2^6
- C)
- 4^3
- D)
- 8^2

2. Aşağıdaki üslü niceliklerden hangisinin değeri en büyüktür?

- A)
- 3^4
- B)
- 8^2
- C)
- 2^6
- D)
- 1^{235}

3. $7 \cdot 10^9$ üslü niceliği kaç basamaklı bir sayıya eşittir?

- A) 2 B) 9 C) 10 D) 11

4. $2^m = 32$ ve $n^4 = 81$ ise m^n kaçtır?

- A) 15 B) 25 C) 125 D) 243

5. $9^0 + 4^3 - 1^{35} + 8^1$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 56 B) 58 C) 64 D) 72

6. $120 \div 3 - 5 \cdot 7$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

7. $165 \div (31 - 26) \cdot 3$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 89 B) 99 C) 109 D) 119

8. $27 - 4 \times 3 \div (8 + 4)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7 B) 12 C) 15 D) 26

9. $(2^5 + 5 \cdot 3) - (6 \cdot 7 - 6^2 \div 6 \cdot 2)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

10. $5 \times (27 - 8)$ işleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?

- A)
- $5 \times 27 + 5 \times 8$
- B)
- $5 \times 27 - 5 \times 8$
-
- C)
- $8 \times 27 - 8 \times 5$
- D)
- $27 \times 8 - 27 \times 5$

11. $14 \times 9 + 14 \times 21$ işleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?

- A)
- $14 \times (21 - 9)$
- B)
- $9 \times (21 + 14)$
-
- C)
- $9 \times (21 - 14)$
- D)
- $14 \times (9 + 21)$

12. 7 rakamının bozuk olduğu bir hesap makinesinde 57×49 işlemi aşağıdakilerden hangisi ile hesaplanabilir?

- A)
- $49 \times (60 + 3)$
- B)
- $45 \times (61 \times 49)$
-
- C)
- $49 \times (61 - 3)$
- D)
- $49 \times (60 - 3)$

13. Bir düğün salonunda 36 masa bulunmaktadır. Aslı hanım kızının düğünü için her masaya birer buket çiçek koydurmak istiyor.

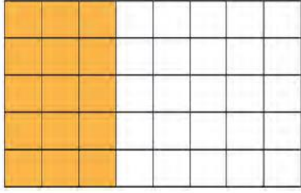
Her buket içinde 8 adet papatya ve 4 adet gül bulunacağına göre masalardaki toplam çiçek sayısı aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunabilir?

- A)
- $8 \cdot (36 - 4)$
- B)
- $4 \cdot (36 + 8)$
-
- C)
- $36 \cdot (8 - 4)$
- D)
- $36 \cdot (8 + 4)$

14. $\blacksquare \cdot (27 + 13) = (18 \cdot \blacktriangle) + (18 \cdot \bullet)$ olduğuna göre $\blacksquare + \blacktriangle + \bullet$ kaçtır?

- A) 50 B) 54 C) 58 D) 62

15.



Yukarıdaki dikdörtgen eş karelerden oluşmuştur. Buna göre boyalı bölgedeki kare sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $3 \times (8 - 5)$ B) $5 \times (8 - 3)$
C) $5 \times (5 + 3)$ D) $5 \times (8 - 5)$

16. 3 kilogramı 42 TL olan badem, 5 kilogramı 30 TL olan leblebi ve 4 kilogramı 28 TL olan fıstıktan ikişer kilogram alan Tuna kasaya 100 TL verirse kaç TL para üstü alır?

- A) 27 B) 46 C) 54 D) 73

17. Bir sayı 3 katı ile toplandığında 60 yapmaktadır. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

18. İçinde bir miktar su bulunan depoya 210 litre daha su eklendiğinde deponun yarısı doluyor. 1500 litre su alan depoda başlangıçta kaç litre su vardır?

- A) 500 B) 540 C) 600 D) 1290

19. Kırtasiyeden 1 kitap ve 1 defter alan Murat kırtasiyeye 45 TL ödemiştir. Aynı defterden 3 tane ve aynı kitaptan 1 tane alan Sevgi 71 TL ödediğine göre 1 kitabın fiyatı kaç TL'dir?

- A) 13 B) 26 C) 30 D) 32

20. Bir miktar bilye 12 çocuk arasında eşit olarak paylaşılacaktır. Bu çocuklardan 5 tanesi oyuna katılmaktan vazgeçince diğerlerinin payları 10 ar bilye artmıştır. Buna göre toplam bilye sayısı kaçtır?

- A) 120 B) 144 C) 156 D) 168

21. Aşağıdakilerden hangisi 72 sayısının bir çarpanı değildir?

- A) 2 B) 8 C) 16 D) 24

22. 14'ün 100'den küçük kaç tane doğal sayı katı vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

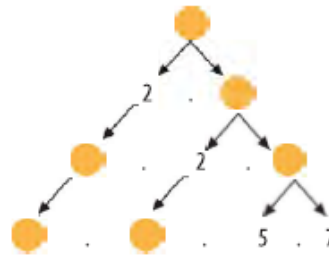
23. Aşağıdaki sayılardan hangisinin asal çarpanları 2,3 ve 7'dir?

- A) 28 B) 60 C) 84 D) 132

24. Aşağıdakilerden hangisinde 36 sayısının çarpanlarının tamamı verilmiştir?

- A) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 15, 36
B) 1, 2, 3, 6, 9, 12, 18, 36
C) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 18, 36
D) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

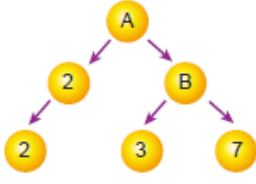
25.



Yukarıdaki çarpan ağacında hangi sayı çarpanlarına ayrılmıştır?

- A) 70 B) 120 C) 140 D) 210

26.



Yukarıdaki çarpan ağacına göre $A - B$ kaçtır?
A) 7 B) 14 C) 21 D) 28

27. 450 sayısının asal çarpanlarına ayrılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$ B) $2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$
C) $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ D) $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$

28.

A	2
90	B
45	3
C	D
5	5
1	

Yukarıda verilen çarpan algoritmasına göre

$A + B + C + D$ toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 180 B) 200 C) 220 D) 240

29. 1 ile 40 arasında kaç tane asal sayı vardır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

30. 50 sayısına aşağıdaki sayılardan hangisi eklenirse sonuç bir asal sayı olur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5

31. 4A iki basamaklı sayının bir asal sayı olduğu biliniyor. Buna göre "A" yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

32.



Yukarıdaki sayılardan hangileri çıkarılırsa kalan sayılar 24 ve 30'un ortak bölenleri olur?

- A) 2 ve 5 B) 3 ve 4 C) 4 ve 5 D) 5 ve 6

33. 6 ve 9 sayılarının 100'den küçük kaç tane ortak katı vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

34. 36 kg ve 45 kg'lık torbalarda bulunan iki farklı pirinç birbirine karıştırılmadan ve hiç artmayacak şekilde eşit büyüklükteki paketlere paylaştırılacaktır. Bir paket pirinç \blacksquare kg olabilir.

Yukarıdaki ifadenin doğru olabilmesi için \blacksquare ile gösterilen yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 9

35. Aynı duraktan hareket eden iki otobüsten biri 2 saatte bir diğeri 3 saatte bir sefere çıkıyor. Aynı anda 07.30'da hareket eden iki otobüs, aynı gün içinde kaç defa daha birlikte hareket ederler?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

36. Suda misketlerinin 4'erli ve 6'şarlı gruplandırıldığında her defasında 2 misketi artıyor. Buna göre Sude'nin misket sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 12 B) 24 C) 26 D) 36

37. 42 ve 48 sayılarının ortak bölenlerinin sayısı A, 12 ve 15 sayılarının ortak katlarının en küçüğü B olduğuna göre $A + B$ kaçtır?

- A) 60 B) 64 C) 68 D) 72

38. Aşağıdaki sayılardan hangisi 2 ile tam bölünebilir?

- A) 1363 B) 1741 C) 2169 D) 2618

39. 502116 sayısı aşağıdakilerden hangisine kalansız bölünemez?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 9

40. 5A5A sayısı 9 ile bölünebilen bir sayı ise A yerine hangi rakam yazılmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

41. $78m4$ doğal sayısının 3 ile kalansız bölünebilmesi için "m" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 17

42. $623p$ sayısının 6 ile tam bölünebilmesi için "p" yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

43. $81ab$ dört basamaklı sayısı hem 4 hem de 5 ile tam bölünebilmektedir.

Buna göre "a" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 14 C) 18 D) 20

44. 55356 sayısının 10 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

45. Aşağıdaki sayılardan hangisi 4 ile kalansız bölünebilir?

- A) 714 B) 812 C) 938 D) 1049

46. Aşağıdakilerden hangisi yönlü sayılarla ifade edildiğinde negatif bir sayı ile gösterilir?

- A) İstanbul'da hava sıcaklığı 50°C 'dir.
B) Bir dükkân sahibinin 5000 TL geliri vardır.
C) Mercanlar denizinin 10 m derinliğinde yaşarlar.
D) Everest tepesinin yüksekliği 8888 m'dir.

47. Tablo: Bazı İllerimizin Hava Sıcaklık Değerleri

İller	Sıcaklık Değerleri
Ankara	-5°C
İstanbul	8°C
Sivas	-12°C
Antalya	10°C

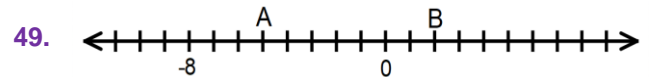
Yukarıdaki tablo bazı illerin hava sıcaklık değerlerini göstermektedir.

Buna göre verilen ifadelerinden hangisi doğrudur?

- A) En sıcak il Sivas'tır.
B) Sivas, İstanbul'dan sıcaktır.
C) En soğuk il Ankara'dır.
D) Ankara, Sivas'tan sıcaktır.

48. Aşağıdaki sayılardan hangisi sayı doğrusunda en sağdadır?

- A) -23 B) -12 C) 0 D) +7



Yukarıdaki sayı doğrusunda noktalar arasındaki uzaklıklar eşittir. Buna göre A ve B noktalarına karşılık gelen tam sayılar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $A \rightarrow 5$ B) $A \rightarrow -2$ C) $A \rightarrow -4$ D) $A \rightarrow -3$
C) $A \rightarrow -5$ B) $A \rightarrow +2$ D) $A \rightarrow -6$ B) $A \rightarrow +3$

50. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) $-7 > -2$ B) $0 > -6$ C) $-11 < 11$ D) $21 > -32$

51. $-3 < p < +4$ ifadesinde p yerine kaç farklı doğal sayı yazılabilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

52. İki basamaklı en büyük negatif tam sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -10 B) 10 C) -99 D) 99

53. 12, -9, 15, -3, |-17| sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $15 > 12 > -3 > -9 > |-17|$
 B) $-3 > -9 > 12 > 15 > |-17|$
 C) $15 > 12 > |-17| > -3 > -9$
 D) $|-17| > 15 > 12 > -3 > -9$

54. $|K| = 7$ olduğuna göre K'nin alabileceği değerler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) -7,+5 B) -6,+6 C) -7,+7 D) -8,+7

55. I. $|-15| = |+15|$
 II. $|-7| < |-10|$
 III. $|-5| < |+3|$
 IV. $8 < |-17|$

Yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?

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

56. $5 < |m| < 9$ ifadesinde m yerine gelebilecek en küçük tam sayı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) -6 D) -8

57. Aşağıdakilerden hangisi küme belirtmez?

- A) Asal rakamlar B) İstanbul'un ilçeleri
 C) Güzel filmler D) Haftanın günleri

58. Aşağıdakilerden hangisi boş küme belirtir?

- A) Zeki öğrenciler
 B) Yılın ayları
 C) Haftanın M harfi ile başlayan günleri
 D) Alfabemizdeki sesli harfler

59. $A = \{20 \text{ sayısının çarpanları}\}$

Yukarıda ortak özellik yöntemi ile gösterilen kümenin liste yöntemi ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $A = \{20, 40, 60, 80\}$ B) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
 C) $A = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ D) $A = \{1, 3, 5, 10, 20\}$

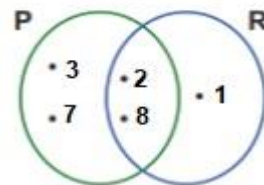
60. 3 654 385 sayısını oluşturan rakamların liste yöntemiyle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $K = \{3, 6, 5, 4, 3, 5, 8\}$
 B) $K = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
 C) $K = \{3, 4, 5, 6, 8\}$
 D) $K = \{3, 4, 5, 6, 8, 9\}$

61. $M = \{1, 2, \{3,4\}, 7, \{8\}\}$ kümesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $s(M) = 6$ B) $2 \in M$ C) $4 \in M$ D) $\{8\} \in M$

62.



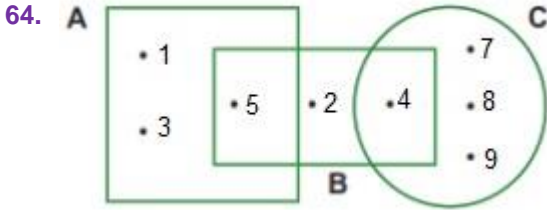
Yukarıda verilen P ve R kümeleri için $P \cap R$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{3, 7\}$ B) $\{2, 8\}$
 C) $\{1\}$ D) $\{1, 2, 3, 7, 8\}$

63. $A = \{k, l, m, n\}$
 $B = \{a, b, m, l, t\}$

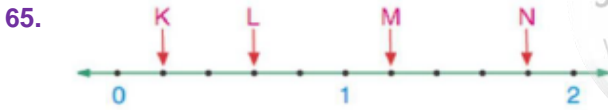
Yukarıda verilen A ve B kümeleri için $A \cup B$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{m, l\}$ B) $\{a, b, k, m, m\}$
 C) $\{a, b, k, l, m, t\}$ D) $\{a, b, k, l, m, n, t\}$



Yukarıda verilen A, B ve C kümeleri için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $s(A \cap B) = 1$ B) $s(B \cap C) = 1$
 C) $s(A \cap C) = 0$ D) $s(B \cup C) = 5$



Yukarıdaki sayı doğrusunda iki nokta arasında verilen aralıklar birbirine eşittir.

Buna göre aşağıda verilen kesirlerden hangisi K, L, M ve N noktalarından herhangi birisine karşılık gelmez?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{9}{5}$



Aşağıda verilen kesirlerden hangisi yukarıdaki sayı doğrusunda verilen A ve B noktalarına karşılık gelen kesirlerin arasında değildir?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{7}{2}$ C) $\frac{11}{4}$ D) $\frac{13}{4}$

67. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi en büyüktür?

- A) $\frac{11}{10}$ B) $\frac{10}{9}$ C) $\frac{9}{8}$ D) $\frac{8}{7}$

68. $\frac{5}{11}$, $\frac{11}{20}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{5}$ kesirlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{11} < \frac{11}{20} < \frac{1}{2} < \frac{7}{5}$ B) $\frac{5}{11} < \frac{1}{2} < \frac{11}{20} < \frac{7}{5}$
 C) $\frac{7}{5} < \frac{11}{20} < \frac{1}{2} < \frac{5}{11}$ D) $\frac{1}{2} < \frac{5}{11} < \frac{11}{20} < \frac{7}{5}$

69. $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{3}$ kesirleri sayı doğrusunda gösterilirse en solda hangi kesir yer alır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{2}{3}$

70. $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} - \frac{5}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{7}{8}$ C) $\frac{7}{24}$ D) $\frac{29}{24}$

71. $4\frac{13}{15} - 2\frac{2}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $2\frac{3}{15}$ B) $2\frac{7}{15}$ C) $2\frac{11}{15}$ D) $3\frac{2}{15}$

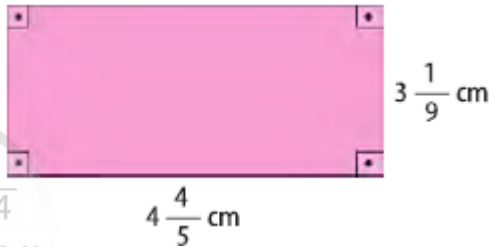
72. $\left(1 + \frac{1}{4}\right) - \left(1 - \frac{1}{5}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{3}{20}$ C) $\frac{7}{20}$ D) $\frac{9}{20}$

73. $\frac{12}{25} \cdot \frac{5}{9}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{8}{15}$ C) $\frac{4}{15}$ D) $\frac{3}{5}$
74. $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{6}{7}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{2}{7}$
75. $10 \times \frac{4}{5} = A$ ve $16 \div \frac{4}{5} = B$ ise
A + B kaçtır?
A) 16 B) 20 C) 24 D) 28
76. $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) 2 D) $\frac{1}{18}$
77. $1\frac{4}{5} \div 3\frac{3}{20}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $1\frac{1}{7}$ D) $3\frac{3}{16}$
78. Bir miktar paranın $\frac{3}{8}$ 'i ile $\frac{1}{4}$ 'ünün toplamı 120 TL'dir.
Buna göre bu paranın tamamı kaç TL'dir?
A) 164 B) 180 C) 186 D) 192

79. Ali 60 km'lik yolun $\frac{5}{6}$ 'inin $\frac{1}{2}$ 'ini bisikletiyle, geriye kalanını da yürüyerek gidiyor.
Buna göre Ali kaç kilometre yol yürümüşür?
A) 25 B) 30 C) 35 D) 40
80. $6\frac{2}{5}$ metrelik bir ip $\frac{4}{5}$ metrelik parçalara ayrılırsa kaç parça ip elde edilir?
A) 3 B) 6 C) 8 D) 10

81. 
Yukarıda verilen dikdörtgenin alanı yaklaşık olarak kaç santimetrekaredir?
A) 15 B) 19 C) 23 D) 25

82. $\frac{23}{8}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) 2,75 B) 2,87 C) 2,875 D) 2,975
83. $\frac{3}{11}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) 0,27 B) $0,2\bar{7}$ C) $0,2\bar{7}$ D) $0,20\bar{7}$

84. Çözömlenmiş şekli;

$$4.100 + 2.1 + 8.0,1 + 5.0,001$$

olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 42,85 B) 42,805 C) 402,85 D) 402,805

85. 340,068 ondalık gösteriminin çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) $3.100 + 4.10 + 6.\frac{1}{10} + 8.\frac{1}{100}$

B) $3.100 + 4.10 + 6.\frac{1}{10} + 8.\frac{1}{1000}$

C) $3.100 + 4.10 + 6.\frac{1}{100} + 8.\frac{1}{1000}$

D) $3.100 + 4.1 + 6.\frac{1}{100} + 8.\frac{1}{1000}$

86. 1,376 ondalık gösteriminin onda birler basamağına göre yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,3 B) 1,4 C) 1,27 D) 1,36

87. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerden hangisi birler basamağına yuvarlandığında değeri azalır?

- A) 13,67 B) 8,54 C) 6,503 D) 9,486

88. Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisinin yüzde birler basamağına yuvarlanmış hali 3,68'dir?

- A) 3,685 B) 3,673 C) 3,678 D) 3,685

89. Kilogramı 4,45 TL olan muzun 5 kg'ı kaç TL'dir?

- A) 2,225 B) 22,25 C) 22,2 D) 22,45

90.

$$\begin{array}{r} 12,4 \\ \times 1,45 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 17,968 B) 17,908 C) 17,98 D) 17,97

91. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

- A) $0,2 \times 0,3 = 0,6$ B) $0,3 \times 0,4 = 1,2$
C) $0,6 \times 0,3 = 0,18$ D) $0,5 \times 0,6 = 0,03$

92. $(0,24 + 0,3) \times 1,15$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6,21 B) 0,0621 C) 0,62 D) 0,621

93. $32,4 : 3,6$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,09 B) 0,9 C) 9 D) 90

94. $33,75 : 2,7$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 12,5 B) 12,05 C) 11,5 D) 12,25

95. $\frac{1,6}{0,08} + \frac{2,25}{1,5} - \frac{0,09}{3}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 21,4 B) 21,7 C) 22,47 D) 21,47

96. $A = 15,9 + 3,7$ ve $B = 1,2 - 1,06$ olduğuna göre $\frac{A}{B}$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1,4 B) 14 C) 140 D) 280

6.Sınıf Matematik 1.Dönem Genel Tekrar Testi
PDF Olarak İndir

— Cevap Anahtarı

1-A 2-A 3-C 4-C 5-D 6-A 7-B 8-D 9-A 10-B 11-D
12-D 13-D 14-C 15-D 16-B 17-D 18-B 19-D 20-
D 21-C 22-D 23-C 24-D 25-C 26-C 27-B 28-B
29-A 30-C 31-B 32-C 33-B 34-D 35-A 36-C 37-
B 38-D 39-D 40-D 41-C 42-A 43-D 44-D 45-B
46-C 47-D 48-D 49-C 50-A 51-D 52-A 53-D 54-
C 55-C 56-D 57-C 58-C 59-C 60-C 61-A 62-B
63-D 64-D 65-C 66-A 67-D 68-B 69-B 70-A 71-
B 72-D 73-C 74-B 75-D 76-C 77-A 78-D 79-C
80-C 81-A 82-C 83-B 84-D 85-C 86-B 87-D 88-
C 89-B 90-C 91-C 92-D 93-C 94-A 95-D 96-C