

100 SORUDA

$A\sqrt{B}$ BİÇİMİNDE
YAZILABİLEN İFADELER
VE
KAREKÖKLÜ SAYIDA
KATSAYIYI
KÖK İÇİNE ALMA

Bu testteki sorular internet üzerinde yayınlanan sorulardan derlenmiştir.
PDF çözüm ve cevap anahtarlarına <https://www.youtube.com/@eminsancar7831>
adresinden ulaşabilirsiniz.



100 Soruda Tamkare Olmayan Sayıların a b biçiminde Yazma ve Katsayıyı Kök İçine Alma

1 $\sqrt{56}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)
- $5\sqrt{6}$
- B)
- $8\sqrt{7}$
- C)
- $2\sqrt{14}$
- D)
- $14\sqrt{2}$

2 $\sqrt{108} = a\sqrt{3}$ olduğuna göre a kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12

3 a ve b bir tam sayı olmak üzere,

$$a\sqrt{b} = \sqrt{48}$$
 olduğuna göre a + b en fazla kaçtır?

- A) 7 B) 14 C) 32 D) 49

4 $\sqrt{48} = a\sqrt{b}$ ise a+b toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 16

5 a ve b bir tam sayı olmak üzere,

$$a\sqrt{b} = \sqrt{72}$$
 olduğuna göre a + b en az kaçtır?

- A) 8 B) 11 C) 20 D) 73

6 $\sqrt{180} = a\sqrt{b}$ olduğuna göre a+b aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 11 B) 23 C) 47 D) 50

7 $\sqrt{72}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)
- $6\sqrt{3}$
- B)
- $2\sqrt{6}$
- C)
- $6\sqrt{2}$
- D)
- $3\sqrt{6}$

8 17 sayısı aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?

- A)
- $\sqrt{269}$
- B)
- $\sqrt{289}$
- C)
- $\sqrt{369}$
- D)
- $\sqrt{389}$

9 Alanı 288 cm^2 olan karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A)
- $6\sqrt{2}$
- B)
- $12\sqrt{2}$
- C)
- $15\sqrt{2}$
- D)
- $18\sqrt{2}$

10 $6\sqrt{2}$ sayısının kök içine alınmış hali aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?

- A)
- $\sqrt{12}$
- B)
- $\sqrt{24}$
- C)
- $\sqrt{72}$
- D)
- $\sqrt{80}$

11 Karesel bir bölgenin alanı 108 cm^2 olduğuna göre bir kenarının uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $3\sqrt{6}$
- B)
- $6\sqrt{3}$
- C)
- $10\sqrt{8}$
- D)
- $2\sqrt{54}$

12 $4\sqrt{5}$ sayısının eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $\sqrt{20}$
- B)
- $\sqrt{21}$
- C)
- $\sqrt{60}$
- D)
- $\sqrt{80}$

- 13 $-3\sqrt{5} = -\sqrt{x}$ ifadesinde x kaçtır?
A) 45 B) -45 C) 15 D) -15

- 14 $\sqrt{98}$ sayısının kök dışına çıkmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
A) $2\sqrt{7}$ B) $7\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{3}$ D) $3\sqrt{11}$

- 15 Aşağıdakilerden hangisi en büyüktür?
A) $5\sqrt{7}$ B) $2\sqrt{11}$ C) $6\sqrt{3}$ D) $9\sqrt{2}$

- 16 Aşağıdaki sayılardan hangisi en büyüktür?
A) $3\sqrt{11}$ B) $5\sqrt{6}$ C) $6\sqrt{3}$ D) 10

- 17 $\sqrt{24}$ sayısının eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) $12\sqrt{2}$ B) $6\sqrt{4}$ C) $4\sqrt{6}$ D) $2\sqrt{6}$

- 18 Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?
A) $5 < 2\sqrt{7}$ B) $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$
C) $3\sqrt{5} < 4\sqrt{3}$ D) $5\sqrt{2} < 7$

- 19 $\sqrt{20}$ sayısı $a\sqrt{b}$ şeklinde yazıldığında $a + b$ ifadesinin alabileceği değer aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 7 B) 5 C) 3 D) 2

- 20 $\sqrt{9a^2b^3c^5}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) $3abc\sqrt{bc}$ B) $3abc^2\sqrt{c}$
C) $9abc^2\sqrt{bc}$ D) $3abc^2\sqrt{bc}$

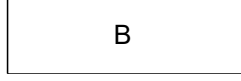
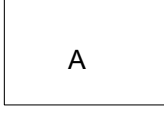
- 21 Aşağıdaki sayılardan hangisi eşitlik yönünden diğerlerinden farklıdır?
A) $6\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{12}$ C) $9\sqrt{2}$ D) $2\sqrt{27}$

- 22 $5\sqrt{8}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $2\sqrt{10}$ B) $5\sqrt{10}$ C) $10\sqrt{2}$ D) $10\sqrt{5}$

- 23 $-3\sqrt{6}$ sayısının kök içine alınmış hali aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?
A) $\sqrt{-54}$ B) $\sqrt{-48}$ C) $-\sqrt{54}$ D) $-\sqrt{48}$

- 24 $3\sqrt{6}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\sqrt{18}$ B) $\sqrt{36}$ C) $\sqrt{54}$ D) $\sqrt{108}$

- 25 Aşağıdaki sayılardan hangisi en küçüktür?
A) $9\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{11}$ C) $5\sqrt{8}$ D) $10\sqrt{3}$



- 26 A ve B şeklinin alanları birbirine eşittir. A şeklinin alanı $\sqrt{72}$ m² olduğuna göre B'nin alanı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $3\sqrt{8}$ C) $2\sqrt{18}$ D) $9\sqrt{8}$

- 27 Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ B) $4\sqrt{2} = \sqrt{32}$
C) $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$ D) $5\sqrt{3} = \sqrt{45}$

$$a = -7\sqrt{2}, \quad b = -5\sqrt{3}, \quad c = -4\sqrt{5}$$

- 28 Yukarıda verilen sayıların doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $b < c < a$
C) $a < c < b$ D) $b < a < c$

$$\sqrt{a^4 b^5 c^6}$$

- 29 ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a^2 b^2 c^3$ B) $a^2 b c^3 \sqrt{b^4}$
C) $a^2 b^2 c^3 \sqrt{b}$ D) $a^2 b^2 c^2 \sqrt{b}$

- 30 $5\sqrt{12}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $12\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $10\sqrt{3}$ D) $15\sqrt{2}$

- 31 Aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) $3\sqrt{3} = \sqrt{27}$ B) $4\sqrt{6} = \sqrt{96}$
C) $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$ D) $-\sqrt{108} = -3\sqrt{6}$

- 32

$$-3\sqrt{5} < x < 2\sqrt{6}$$

- eşitliğini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

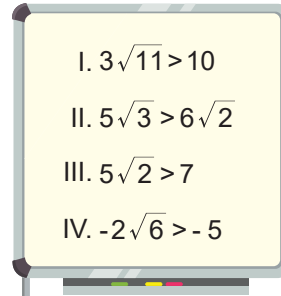
- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

- 33 Aşağıdaki kareköklü sayılardan hangisi en büyüktür?

- A) $5\sqrt{5}$ B) $10\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{10}$ D) $6\sqrt{5}$

- 34 $\sqrt{125} = a\sqrt{5}$ olduğuna göre a kaçtır?

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



- 35 Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

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

- 36 Aşağıdaki sayılardan hangisinin yaklaşık değeri bilirse $\sqrt{450}$ sayısının yaklaşık değeri hesaplanabilir?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) $\sqrt{5}$ D) $\sqrt{10}$

37 x ve y birer tamsayıdır.

$\sqrt{20} = x\sqrt{y}$ ise y'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 25 B) 48 C) 12 D) 7

$$4\sqrt{2} < A < 2\sqrt{15}$$

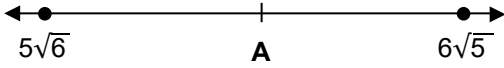
38 Olduğuna göre A aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) $5\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{5}$ C) 6 D) $3\sqrt{6}$

$\sqrt{5}$ sayısının yaklaşık değeri 2,23'tür.

39 Buna göre, $\sqrt{45}$ sayısının yaklaşık değeri kaçtır?

- A) 4,46 B) 6,69 C) 6,96 D) 8,92



40 Yukarıda A sayısının sayı doğrusu üzerindeki yeri gösterilmiştir. Buna göre A sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 140 B) 170 C) 190 D) 220

41 Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $5\sqrt{2} = \sqrt{50}$ B) $-6\sqrt{3} = -\sqrt{108}$
C) $3\sqrt{5} = \sqrt{45}$ D) $4\sqrt{6} = \sqrt{24}$

42 $\sqrt{24 - \sqrt{10} + \sqrt{36}}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) $\sqrt{5}$ C) $2\sqrt{5}$ D) $4\sqrt{5}$

43 A = 5 ve K = 7 olduğuna göre $\sqrt{175}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) A.K B) $A\sqrt{K}$ C) $K\sqrt{A}$ D) \sqrt{AK}

44 $\sqrt{4x^2y}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2x\sqrt{y}$ B) $2xy$ C) $x\sqrt{2y}$ D) $2y\sqrt{x}$

$$7\sqrt{3} > 8\sqrt{2} > 4\sqrt{7} > 5\sqrt{5} \quad 6\sqrt{3}$$

45 Yukarıdaki sıralamanın doğru olabilmesi için hangi iki sayı yer değiştirmelidir?

- A) $8\sqrt{2}$ ve $5\sqrt{5}$ B) $4\sqrt{7}$ ve $5\sqrt{5}$
C) $6\sqrt{3}$ ve $8\sqrt{2}$ D) $8\sqrt{2}$ ve $4\sqrt{7}$

46 $-5 < A < -4$ olduğuna göre A aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $-2\sqrt{3}$ B) $-3\sqrt{2}$ C) $-3\sqrt{3}$ D) $-2\sqrt{7}$

$$a = 6\sqrt{3} \quad b = 4\sqrt{5} \quad c = 7\sqrt{2}$$

47 olduğuna göre, aşağıda verilen sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $b < c < a$ B) $b < a < c$
C) $a < c < b$ D) $a < b < c$

48 Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) $6 < 3\sqrt{10}$ B) $7 > 4\sqrt{3}$
C) $5\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$ D) $9\sqrt{2} < 12$

$$a = 7, \quad b = \sqrt{35}, \quad c = 4\sqrt{3}$$

49 Yukarıda verilen sayıların doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a < b < c$ B) $b < a < c$ C) $c < a < b$ D) $b < c < a$

50 Aşağıdakilerden hangisi $\sqrt{48}$ 'e eşit değildir?

- A) $1\sqrt{48}$ B) $2\sqrt{12}$ C) $3\sqrt{6}$ D) $4\sqrt{3}$

51 $\sqrt{60}$ sayısı $a\sqrt{b}$ şeklinde yazıldığında $a+b$ nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 61 B) 32 C) 17 D) 9

52 $\sqrt{\quad}$

53 Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden daha büyüktür?

- A) $2\sqrt{11}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{5}$ D) $5\sqrt{2}$

54

55

56

57 Aşağıda verilen eşitliklerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $-3\sqrt{2} = -\sqrt{18}$ B) $7\sqrt{2} = \sqrt{14}$
C) $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ D) $\sqrt{80} = 2\sqrt{20}$

58 5, $4\sqrt{2}$, $3\sqrt{6}$ ve $2\sqrt{7}$ sayıları küçükten büyüğe doğru sıralandığında hangi sayı baştan ikinci sırada yer alır?

- A) 5 B) $4\sqrt{2}$ C) $3\sqrt{6}$ D) $2\sqrt{7}$

59 $\sqrt{108}$ $a\sqrt{b}$ şeklinde yazıldığında b aşağıdakilerden hangi değeri alamaz?

- A) 3 B) 12 C) 18 D) 27

60 $\sqrt{98}$ sayısı $a\sqrt{b}$ şeklinde yazıldığında $a+b$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 98 B) 51 C) 15 D) 9

61

62 $\sqrt{a^3 \cdot b^2}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a \cdot b \cdot \sqrt{a}$ B) $a \cdot \sqrt{a \cdot b}$ C) $b\sqrt{a^2 \cdot b}$ D) a^2b

- 63 $\sqrt{162}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?
A) $1\sqrt{162}$ B) $3\sqrt{18}$ C) $6\sqrt{12}$ D) $9\sqrt{2}$

- 64 a ve b doğal sayılar olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{504}$ 'tür. Buna göre b'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?
A) 6 B) 8 C) 14 D) 16

- 65 $a\sqrt{7} = \sqrt{175}$ ve $\sqrt{216} = 6\sqrt{b}$ 'dir. Buna göre $a\sqrt{a \cdot b}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\sqrt{450}$ B) $\sqrt{550}$ C) $\sqrt{650}$ D) $\sqrt{750}$

- 66 Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?
A) $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ B) $\sqrt{24} = 2\sqrt{6}$
C) $\sqrt{32} = 4\sqrt{3}$ D) $\sqrt{44} = 2\sqrt{11}$

$$2\sqrt{13} < m < 7\sqrt{3}$$

- 67 olduğuna göre m yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?
A) 19 B) 20 C) 21 D) 22



- 68 Yukarıda soldan sağa büyükten küçüğe doğru üç kare yan yana çizilmiştir. Ortadaki karenin bir kenar uzunluğu kaç cm olabilir?
A) $5\sqrt{5}$ B) $6\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{6}$ D) $5\sqrt{2}$

- 69 Aşağıdaki sayılardan hangisinin karekökü alındığında katsayı 4 olamaz?
A) 80 B) 54 C) 32 D) 16

- 70 a, b ve c doğal sayılar olmak üzere $\sqrt{a^3 \cdot b^5 \cdot c^4}$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $abc^2\sqrt{ab^3}$ B) $ab^2c^2\sqrt{b}$
C) $ab^2c^2\sqrt{ab}$ D) $a^2bc\sqrt{ab}$

$$200 \text{ cm}^2$$

- 71 Yukarıdaki karenin bir kenar uzunluğu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
A) $\sqrt{50}$ B) $5\sqrt{2}$ C) 10 D) $10\sqrt{2}$

- 72 $3\sqrt{5}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\sqrt{15}$ B) $\sqrt{45}$ C) $\sqrt{75}$ D) $\sqrt{125}$

$$\sqrt{2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7}$$

- 73 ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $10\sqrt{21}$ B) $12\sqrt{35}$
C) $14\sqrt{15}$ D) $7\sqrt{60}$

$$a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}, c = \sqrt{5}$$

- 74 olmak üzere $\sqrt{240}$ sayısının a, b, c cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) ab^2c B) a^2bc
C) abc D) a^4bc

75 $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ ve $\sqrt{5} = c$ ise; $5\sqrt{6}$ 'nın a , b ve c türünden eşiti aşağıdakilerden hangi sinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $a \cdot b \cdot c^2$ B) $c\sqrt{a \cdot b}$
C) $a^2 \cdot b^2 \cdot c^3$ D) $c^2\sqrt{a^2 \cdot b^2}$

76 $2\sqrt{175} = 10\sqrt{a}$ olduğuna göre a kaçtır?

- A) 7 B) 14 C) 25 D) 35

77 $3\sqrt{5} < a < 4\sqrt{5}$ ifadesinde a 'nın alabileceği kaç farklı doğal sayı değeri vardır?

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

78 Kenar uzunlukları 24 cm ve 20 cm olan dikdörtgen ile eşit alana sahip olan karenin bir kenarının santimetre cinsinden uzunluğu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $3\sqrt{20}$ B) $3\sqrt{30}$
C) $4\sqrt{20}$ D) $4\sqrt{30}$

79 a ve b pozitif bir tam sayı olmak üzere, $\sqrt{16 \cdot a^2 \cdot b}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $4 \cdot a \cdot b$ B) $4 \cdot a \cdot \sqrt{b}$ C) $4 \cdot b \cdot \sqrt{a}$ D) $2 \cdot a \cdot \sqrt{2b}$

80 $\sqrt{a^5 \cdot b^3} = a^x \cdot b^y \sqrt{a \cdot b}$ ise $x+y$ kaçtır?

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

81 $\sqrt{240}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $4\sqrt{15}$ B) $3\sqrt{15}$ C) $2\sqrt{15}$ D) $15\sqrt{2}$

- I. $2\sqrt{50}$
II. $4\sqrt{25}$
III. $5\sqrt{8}$
IV. $10\sqrt{5}$

82 Yukarıdakilerden hangileri $\sqrt{200}$ 'e eşittir?

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

$$\sqrt{450} = m\sqrt{n}$$

83 olduğuna göre $m + n$ ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) 11 B) 15 C) 17 D) 21

$$5\sqrt{7} = \sqrt{x}$$

$$4\sqrt{3} = \sqrt{y}$$

84 Yukarıda verilen eşitliklere göre $x + y$ kaçtır?

- A) 226 B) 225 C) 224 D) 223

85 $m\sqrt{11} = \sqrt{44}$ ve $n\sqrt{10} = \sqrt{1000}$ olduğuna göre $m+n$ kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

86 $\sqrt{243} = x\sqrt{3}$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) 27 B) 9 C) 3 D) 1

- 87 Çevresi $\sqrt{80}$ cm olan karenin bir kenar uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\sqrt{5}$ B) $\sqrt{6}$ C) $\sqrt{8}$ D) $\sqrt{10}$

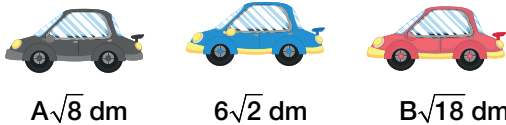
- 88 $2\sqrt{3}$, $3\sqrt{7}$, $5\sqrt{2}$ sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
A) $3\sqrt{7} > 5\sqrt{2} > 2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{7} > 2\sqrt{3} > 5\sqrt{2}$
C) $2\sqrt{3} > 5\sqrt{2} > 3\sqrt{7}$ D) $5\sqrt{2} > 3\sqrt{7} > 2\sqrt{3}$

- 89 $2\sqrt{2} = \sqrt{a}$
 $\sqrt{72} = b\sqrt{a}$ ise $a+b$ kaçtır?
A) 15 B) 11 C) 14 D) 12

- 90 $4\sqrt{2} < A < 5\sqrt{5}$ sıralamasına göre A yerine kaç farklı doğal sayı yazılabilir?
A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

- 91 Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?
A) $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$ B) $\sqrt{72} = 6\sqrt{2}$
C) $\sqrt{147} = 7\sqrt{3}$ D) $\sqrt{80} = 2\sqrt{5}$

- 92 $\sqrt{80} = x\sqrt{y}$ olmak üzere



- 93 Yukarıda verilen 3 oyuncak arabanın boyları birbirine eşittir. Buna göre $A+B$ toplamı kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

- 94 $2\sqrt{11} > A$ karşılaştırmasına göre A'nın en büyük tam sayı değeri kaçtır?
A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

- 95 $-\sqrt{150}$ sayısının kök dışına çıkmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
A) $-6\sqrt{5}$ B) $-5\sqrt{6}$ C) $6\sqrt{5}$ D) $5\sqrt{6}$

- 96 $\sqrt{2} \approx 1,4$ olduğuna göre $\sqrt{50}$ 'nin yaklaşık değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

- 97 x pozitif bir tam sayı olmak üzere,
 $\sqrt{49 \cdot x^3}$ sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $7 \cdot x \cdot \sqrt{x}$ B) $7 \cdot x$ C) $7 \cdot x^2 \cdot \sqrt{x}$ D) $7 \cdot x \cdot \sqrt{x^2}$

$$\sqrt{80} = a\sqrt{5}$$

$$\sqrt{48} = 4\sqrt{b}$$

- 98 Yukarıda verilen eşitliklere göre $a+b$ kaçtır?
A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

99

- 100 Dağcılık sporu yapan 4 sporcunun tırmandıkları yükseklik şöyledir:

Furkan: $12\sqrt{5}$ m, Nami: $11\sqrt{6}$ m,

Feride: $10\sqrt{8}$ m, Sibel: $9\sqrt{10}$ m

Buna göre en yükseğe tırmanan sporcu kimdir?

- A) Furkan B) Nami C) Feride D) Sibel

TAMKARE SAYILAR VE TAMKARE OLMAYAN SAYILARIN KAREKÖKLERİ

1	C	11	B	21	C	31	D	41	D	51	C	61	D	71	D	81	A	91	D
2	B	12	C	22	C	32	C	42	C	52	C	62	A	72	B	82	B	92	B
3	D	13	A	23	C	33	B	43	B	53	C	63	C	73	A	83	C	93	C
4	C	14	B	24	C	34	C	44	A	54	B	64	C	74	D	84	D	94	C
5	B	15	A	25	A	35	C	45	B	55	A	65	D	75	A	85	B	95	B
6	B	16	B	26	D	36	A	46	B	56	D	66	C	76	A	86	B	96	A
7	C	17	D	27	D	37	A	47	A	57	B	67	B	77	B	87	A	97	A
8	B	18	D	28	C	38	A	48	D	58	D	68	D	78	D	88	A	98	B
9	B	19	A	29	C	39	B	49	D	59	C	69	B	79	B	89	B	99	C
10	C	20	D	30	C	40	B	50	C	60	D	70	C	80	B	90	B	100	D