# 계산력 연습

# [영역] 1.수와 연산



중 3 과정

## 1-1-2.제곱근의 성질(1)\_식 계산하기,제곱수 만들기





◇ 「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-01-12

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 계산시 참고사항

#### 1. 제곱근의 성질을 이용하여 식 계산하기

- (1)  $a \ge 0$ 일 때,  $\sqrt{a^2} = a$ ,  $\sqrt{(-a)^2} = a$ ,  $(\sqrt{a})^2 = a$ ,  $(-\sqrt{a})^2 = a$ 임을 이용하여 근호를 없애고 계산한다.
- (2) 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산일 때는 유리수에서와 같은 방법으로 곱셈과 나눗셈부터 먼저 계산한 후에 덧셈과 뺄셈을 계산한다.

#### 2. 제곱수 만들기

- (1) 제곱수: 자연수의 제곱인 수를 제곱수라고 한다.
- (2) 근호( $\sqrt{\phantom{a}}$ )안의 수가 제곱수이면 근호를 없애고 자연수로 나타낼 수 있다.

$$\sqrt{(제곱수)} = \sqrt{(자연수)^2} = (자연수)$$

- (3)  $\sqrt{Ax}$ ,  $\sqrt{\frac{A}{x}}$  (A는 자연수) 가 자연수가 되려면 A를 소인수분해하여 소인수의 지수가 모두 짝수가 되도록 x의 값을 찾는다.
- (4) ① $\sqrt{A+x}$  (A는 자연수) 가 자연수가 되려면 A보다 큰 제곱수를 찾는다.
  - $2\sqrt{A-x}$  가 자연수가 되려면 A보다 작은 제곱수를 찾는다.
  - $3\sqrt{A-x}$  가 정수가 되려면 0을 포함한 <u>A</u>보다 작은 제곱수를 찾는다.



식 계산하기

## ☑ 다음을 계산하여라.

1. 
$$(\sqrt{2})^2$$

2. 
$$(\sqrt{5})^2$$

3. 
$$(-\sqrt{2})^2$$

4. 
$$(-\sqrt{11})^2$$

5. 
$$-(\sqrt{6})^2$$

6. 
$$-(-\sqrt{13})^2$$

$$7. \quad -\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^2$$

8. 
$$-(-\sqrt{0.23})^2$$

9. 
$$\sqrt{(-1.7)^2}$$

10. 
$$-\left(-\sqrt{\frac{13}{2}}\right)^2$$

11. 
$$-\sqrt{\frac{9}{25}} \div (-\sqrt{3})^2$$

12. 
$$(\sqrt{3})^2 + (-\sqrt{3})^2$$

13. 
$$(-\sqrt{12})^2 + (-\sqrt{6})^2$$

14. 
$$\sqrt{5^2} + \sqrt{(-7)^2}$$

15. 
$$\left(\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^2 - \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$$

16. 
$$\sqrt{121} - \sqrt{(-12)^2} + (-\sqrt{5})^2$$

17. 
$$\left(\sqrt{\frac{7}{5}}\right)^2 \times \sqrt{\left(-\frac{10}{7}\right)^2}$$

18. 
$$(\sqrt{5})^2 + (-\sqrt{6})^2$$

19. 
$$(-\sqrt{10})^2 - \sqrt{(-4)^2}$$

20. 
$$\sqrt{16} - \sqrt{5^2}$$

21. 
$$-\sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{15}\right)^2}$$

22. 
$$\left(-\sqrt{\frac{9}{4}}\right)^2 \times \sqrt{(-4)^2}$$

23. 
$$\sqrt{\frac{1}{16}} \div \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2}$$

24. 
$$(-\sqrt{9})^2 \div \sqrt{(-3)^2}$$

25. 
$$(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2$$

26. 
$$(-\sqrt{5})^2 + \sqrt{6^2}$$

27. 
$$\sqrt{8^2} - \sqrt{4^2}$$

28. 
$$(\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-6)^2}$$

29. 
$$(-\sqrt{7})^2 \times \sqrt{(-5)^2}$$

$$30. \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 \times \left(-\sqrt{\frac{4}{9}}\right)^2$$

31. 
$$-\sqrt{0.49}-\sqrt{0.09}$$

32. 
$$\sqrt{400} + (-\sqrt{6})^2 - \sqrt{(-13)^2}$$

33. 
$$(\sqrt{0.5})^2 \div (-\sqrt{0.1})^2 \times \sqrt{100}$$

34. 
$$\sqrt{(-3)^2} + \sqrt{49} \div \left(-\sqrt{\frac{1}{7}}\right)^2$$

35. 
$$\sqrt{36} - \sqrt{(-3)^2} \times \sqrt{\frac{25}{9}}$$

36. 
$$\sqrt{64} + \sqrt{9^2 - (-\sqrt{5})^2} \times \sqrt{(-9)^2}$$

37. 
$$(\sqrt{2})^2 + (-\sqrt{7})^2 + \sqrt{18^2} \div \sqrt{(-3)^2}$$

38. 
$$\left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2}$$

39. 
$$\sqrt{(-2)^2} + (-\sqrt{7})^2$$

40. 
$$\sqrt{64} - \sqrt{(-5)^2}$$

41. 
$$-\sqrt{4^2}-\sqrt{(-7)^2}$$

42. 
$$(\sqrt{10})^2 - (-\sqrt{2})^2$$

43. 
$$\sqrt{4^2} \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$$

44. 
$$\sqrt{14^2} \div (-\sqrt{7})^2$$

45. 
$$\sqrt{3^2} + (\sqrt{10})^2$$

46. 
$$\sqrt{(-7)^2} - \sqrt{(-11)^2}$$

47. 
$$-\sqrt{2^2} \times (-\sqrt{5})^2$$

48. 
$$\sqrt{12^2} \div \sqrt{\left(-\frac{3}{7}\right)^2}$$

49. 
$$\sqrt{(-9)^2} \times (-\sqrt{3})^2$$

50. 
$$\sqrt{64} + \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{7})^2$$

51. 
$$(\sqrt{12})^2 - (-2\sqrt{3})^2$$

52. 
$$(-\sqrt{0.49}) - \sqrt{(-1.7)^2}$$

53. 
$$(\sqrt{2})^2 \times \left(-\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$$

54. 
$$\sqrt{(-3)^2} - (\sqrt{6})^2$$

$$55. \qquad \sqrt{\left(-\frac{1}{3}\right)^2} \div \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$$

56. 
$$\sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2} + (-\sqrt{2})^2$$

57. 
$$\sqrt{2^4} - \sqrt{(-3)^2} + (-\sqrt{6})^2 - \sqrt{169}$$

# ↑ 제곱수 만들기

# $\blacksquare$ 다음 수가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

58. 
$$\sqrt{3x}$$

$$59. \ \sqrt{3^2 \times 5 \times x}$$

60. 
$$\sqrt{5 \times 7 \times x}$$

61. 
$$\sqrt{3\times5^2\times x}$$

62. 
$$\sqrt{3^3 \times 5 \times x}$$

- 63.  $\sqrt{2^2 \times 5 \times x}$
- $\sqrt{3^3 \times 5^3 \times x}$ 64.
- 65.  $\sqrt{8x}$
- 66.  $\sqrt{2x}$
- 67.  $\sqrt{32x}$
- $\sqrt{24x}$ 68.
- 69.  $\sqrt{50x}$
- 70.  $\sqrt{120x}$
- 71.  $\sqrt{140x}$
- 72.  $\sqrt{189x}$

- 75.  $\sqrt{12-x}$
- 76.  $\sqrt{63-x}$

- 77.  $\sqrt{125-x}$
- 78.  $\sqrt{17-x}$
- $\sqrt{30-x}$ 79.
- $\sqrt{46-x}$ 80.
- 81.  $\sqrt{50-x}$
- 82.  $\sqrt{6-x}$
- $\sqrt{10-x}$ 83.
- 84.  $\sqrt{20-x}$
- 85.  $\sqrt{6+x}$
- 86.  $\sqrt{30+x}$
- 87.  $\sqrt{8+x}$
- 88.  $\sqrt{45+x}$
- 89.  $\sqrt{5+x}$
- 90.  $\sqrt{18+x}$
- $\sqrt{21+x}$ 91.

92. 
$$\sqrt{41+x}$$

93. 
$$\sqrt{55+x}$$

94. 
$$\sqrt{76+x}$$

95. 
$$\sqrt{\frac{3^2 \times 5}{x}}$$

96. 
$$\sqrt{\frac{180}{x}}$$

97. 
$$\sqrt{\frac{24}{x}}$$

98. 
$$\sqrt{\frac{60}{x}}$$

99. 
$$\sqrt{\frac{72}{x}}$$

$$100. \quad \sqrt{\frac{75}{x}}$$

$$101. \quad \sqrt{\frac{84}{x}}$$

$$102 \sqrt{\frac{96}{x}}$$

$$103 \sqrt{\frac{360}{x}}$$

$$104, \quad \sqrt{\frac{2^2 \times 3}{x}}$$

$$105_{\rm s} \quad \sqrt{\frac{2^3 \times 5}{x}}$$

$$106 \cdot \sqrt{\frac{12}{x}}$$

$$107. \quad \sqrt{\frac{2^5 \times 3}{x}}$$

$$108 \, \sqrt{\frac{150}{x}}$$

$$109. \quad \sqrt{\frac{45}{x}}$$

$$110_{\circ} \quad \sqrt{\frac{240}{x}}$$

 $\square$  다음 수가 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값을 모두 더하여라.

111: 
$$\sqrt{50-2x}$$

112. 
$$\sqrt{20-x}$$

113. 
$$\sqrt{15-n}$$

$$114. \quad \sqrt{\frac{120}{n}}$$

115. 
$$\sqrt{26-x}$$



# 정답 및 해설

- 1) 2
- 2) 5
- $\Rightarrow (\sqrt{5})^2 = \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 5$
- 3) 2
- 4) 11
- $\Rightarrow (-\sqrt{11})^2 = (-\sqrt{11}) \times (-\sqrt{11}) = 11$
- 5) -6
- 6) -13
- 7)  $-\frac{3}{5}$
- 8) -0.23
- 9) 1.7
- $\Rightarrow \sqrt{(-1.7)^2} = \sqrt{2.89} = \sqrt{(1.7)^2} = 1.7$
- 10)  $-\frac{13}{2}$
- $\Rightarrow -\left(-\sqrt{\frac{13}{2}}\right)^2 = -\left\{\left(-\sqrt{\frac{13}{2}}\right) \times \left(-\sqrt{\frac{13}{2}}\right)\right\} = -\frac{13}{2}$
- 11)  $-\frac{1}{5}$
- $\Rightarrow -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^2} = -\frac{3}{5} \text{이므로}$
- $-\frac{3}{5} \div 3 = -\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{5}$
- 12) 6
- $\Rightarrow$  3+3=6
- 13) 18
- $\Rightarrow 12 + 6 = 18$
- 14) 12
- $\Rightarrow$  5+7=12
- 15)  $-\frac{1}{3}$
- $\Rightarrow \frac{1}{3} \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$
- 16) 4
- $\Rightarrow$   $\sqrt{121} = \sqrt{11^2} = 11$ 이므로 11 12 + 5 = 4

- 17) 2
- $\Rightarrow \frac{7}{5} \times \frac{10}{7} = 2$
- 18) 11
- $\Rightarrow (\sqrt{5})^2 + (-\sqrt{6})^2 = 5 + 6 = 11$
- 19) 6
- $\Rightarrow (-\sqrt{10})^2 \sqrt{(-4)^2} = 10 4 = 6$
- 20) -1
- $\Rightarrow \sqrt{16} \sqrt{5^2} = \sqrt{4^2} \sqrt{5^2} = 4 5 = -1$
- 21)  $-\frac{2}{3}$
- $\Rightarrow -\sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} \times \sqrt{\left(\frac{4}{15}\right)^2} = -\frac{5}{2} \times \frac{4}{15} = -\frac{2}{3}$
- 22) 9
- $\Rightarrow \left(-\sqrt{\frac{9}{4}}\right)^2 \times \sqrt{(-4)^2} = \frac{9}{4} \times 4 = 9$
- 23)  $\frac{5}{8}$
- $\Rightarrow \sqrt{\frac{1}{16}} \div \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{8}$
- 24) 3
- $\Rightarrow (-\sqrt{9})^2 \div \sqrt{(-3)^2} = 9 \div 3 = 9 \times \frac{1}{3} = 3$
- 25) 5
- $\Rightarrow (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2 = 2 + 3 = 5$
- 26) 11
- $\Rightarrow (-\sqrt{5})^2 + \sqrt{6^2} = 5 + 6 = 11$
- 27) 4
- $\Rightarrow \sqrt{8^2} \sqrt{4^2} = 8 4 = 4$
- 28) 18
- $\Rightarrow (\sqrt{3})^2 \times \sqrt{(-6)^2} = 3 \times 6 = 18$
- 29) 3
- $\Rightarrow (-\sqrt{7})^2 \times \sqrt{(-5)^2} = 7 \times 5 = 35$
- 30)  $\frac{2}{3}$
- $\Rightarrow \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 \times \left(-\sqrt{\frac{4}{9}}\right)^2 = \frac{3}{2} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{3}$
- 31) -1
- $\Rightarrow -\sqrt{0.49} \sqrt{0.09} = -0.7 0.3 = -1$

32) 13

$$\Rightarrow \sqrt{400} + (-\sqrt{6})^2 - \sqrt{(-13)^2} = 20 + 6 - 13 = 13$$

33) 50

$$\Rightarrow (\sqrt{0.5})^2 \div (-\sqrt{0.1})^2 \times \sqrt{100} \\ = 0.5 \div 0.1 \times 10 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50$$

34) 52

$$\Rightarrow \sqrt{(-3)^2} + \sqrt{49} \div \left(-\sqrt{\frac{1}{7}}\right)^2 = 3 + 7 \div \frac{1}{7} = 3 + 7 \times 7 = 52$$

35)

$$\Rightarrow \sqrt{36} - \sqrt{(-3)^2} \times \sqrt{\frac{25}{9}} = 6 - 3 \times \frac{5}{3} = 6 - 5 = 1$$

- 36) -28
- $\Rightarrow \sqrt{64} + \sqrt{9^2 (-\sqrt{5})^2} \times \sqrt{(-9)^2}$ = 8 + 9 - 5 \times 9 = 17 - 45 = -28
- 37) 15

$$\Rightarrow (\sqrt{2})^2 + (-\sqrt{7})^2 + \sqrt{18^2} \div \sqrt{(-3)^2}$$
$$= 2 + 7 + 18 \div 3 = 9 + 6 = 15$$

38) 1

$$\implies \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

39) 9

$$\Rightarrow \sqrt{(-2)^2 + (-\sqrt{7})^2} = 2 + 7 = 9$$

40) :

$$\Rightarrow \sqrt{64} - \sqrt{(-5)^2} = 8 - 5 = 3$$

41) -11

$$\Rightarrow -\sqrt{4^2} - \sqrt{(-7)^2} = -4 - 7 = -11$$

42) 8

$$\Rightarrow (\sqrt{10})^2 - (-\sqrt{2})^2 = 10 - 2 = 8$$

43) 6

$$\Rightarrow \sqrt{4^2} \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 = 4 \times \frac{3}{2} = 6$$

44) 2

$$\Rightarrow \sqrt{14^2} \div (-\sqrt{7})^2 = 14 \div 7 = 2$$

- 45) 13
- $\Rightarrow \sqrt{3^2 + (\sqrt{10})^2} = 3 + 10 = 13$
- 46) -4

$$\Rightarrow \sqrt{(-7)^2} - \sqrt{(-11)^2} = 7 - 11 = -4$$

47) -10

$$\Rightarrow -\sqrt{2^2} \times (-\sqrt{5})^2 = (-2) \times 5 = -10$$

48) 28

$$\Rightarrow \sqrt{12^2} \div \sqrt{\left(-\frac{3}{7}\right)^2} = 12 \div \frac{3}{7} = 12 \times \frac{7}{3} = 28$$

49) 27

$$\Rightarrow \sqrt{(-9)^2} \times (-\sqrt{3})^2 = 9 \times 3 = 27$$

50) 4

$$\Rightarrow \sqrt{64} + \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{7})^2 = 8 + 3 - 7 = 4$$

- **51**) 0
- 52) -2.4
- 53) 3
- 54) -3
- 55)  $\frac{2}{9}$

$$\Rightarrow \sqrt{\left(-\frac{1}{3}\right)^2} \div \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

56) -1

$$\Rightarrow \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2} + (-\sqrt{2})^2 = 10 - 13 + 2 = -1$$

57) -6

$$\Rightarrow \sqrt{2^4 - \sqrt{(-3)^2} + (-\sqrt{6})^2 - \sqrt{169}}$$

$$= \sqrt{16} - \sqrt{9} + 6 - 13 = 4 - 3 + 6 - 13 = -6$$

- 58) 3
- 59) 5
- 60) 35
- 61) 3
- $\Rightarrow x=3\times ($ 자연수 $)^2$ 꼴이므로 가장 작은 자연수 x=3
- 62) 15
- $x=3\times5 imes($ 자연수 $)^2$  꼴이므로 만족하는 가장 작은 자연수  $x=3\times5=15$
- 63) 5
- 64) 15
- 65)

$$\Rightarrow \sqrt{8x} = \sqrt{2^3 \times x}$$
 이므로  $x = 2$ 

66) 2

#### 67) 2

 $\Rightarrow \sqrt{32x} = \sqrt{2^5 \times x}$  이므로 x = 2

#### 68) 6

 $\Rightarrow$   $24x = 2^3 \times 3 \times x$ 이므로  $x = 2 \times 3 \times ($ 자연수 $)^2$  꼴이어야 하므로 가장 작은 자연수  $x = 2 \times 3 = 6$ 

#### 69) 2

 $\Rightarrow$   $50x=2\times5^2\times x$ 이므로  $x=2\times($ 자연수) $^2$  꼴이어야 하므로 가장 작은 자연수 x=2

#### 70) 30

다  $120x = 2^3 \times 3 \times 5 \times x$ 이므로  $x = 2 \times 3 \times 5 \times ($ 자연수 $)^2$ 꼴이 어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수 x는  $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$ 

#### 71) 35

 $\Rightarrow \sqrt{140x} = \sqrt{2^2 \times 5 \times 7 \times x}$  이므로  $x = 5 \times 7 = 35$ 

#### 72) 21

 $\Rightarrow$   $189x = 3^3 \times 7 \times x$ 이므로  $x = 3 \times 7 \times ($ 자연수 $)^2$  꼴이어야하므로 가장 작은 자연수는  $x = 3 \times 7 = 21$ 

#### 73) 10

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{18x}{5}} = \sqrt{\frac{2 \times 3^2 \times x}{5}}$$
 이므로

자연수가 되기 위한 가작 작은 자연수 x=10이다.

#### 74) 30

 $\Rightarrow$   $\sqrt{\frac{40x}{3}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 5 \times x}{3}}$  이므로 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x = 3 \times 5 \times 2 = 30$ 이다.

#### 75) 3

ightharpoonup 12보다 작은 수 중에서 가장 큰 제곱수 9일 때 x의 값이 가장 작은 자연수이므로

$$\sqrt{12-x} = \sqrt{9} \text{ old}$$

$$12-x=9 \qquad \therefore x=3$$

#### 76) 14

 $\Rightarrow$  63보다 작은 수 중에서 가장 큰 제곱수 49일 때 x의 값이 가장 작은 자연수이므로

$$\sqrt{63 - x} = \sqrt{49}$$

$$63 - x = 49 \qquad \therefore x = 14$$

#### 77) 4

ightharpoonup 125보다 작은 수 중에서 가장 큰 제곱수 121일 때 x의 값이 가장 작은 자연수이므로

$$\sqrt{125 - x} = \sqrt{121}$$

$$125 - x = 121 \qquad \therefore x = 4$$

### 78) 1

 $\Rightarrow$  17-x가 17보다 작은 제곱수이어야 하고. x는 가장 작

은 자연수이므로 17보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 수로 계산하면

 $17 - x = 16 \quad \therefore x = 1$ 

#### 79) 5

 $\Rightarrow$  30-x가 30보다 작은 제곱수이어야 하고, x는 가장 작은 자연수이므로 30보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 수로 계산하면

30-x=25  $\therefore x=5$ 

#### 80) 10

 $\Rightarrow$  46-x가 46보다 작은 제곱수이어야 하고, x는 가장 작은 자연수이므로 46보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 수로 계산하면

46 - x = 36  $\therefore x = 10$ 

#### 81) 1

 $\Rightarrow$  50-x가 50보다 작은 제곱수이어야 하고, x는 가장 작은 자연수이므로 50보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 수로 계산하면

50 - x = 49 : x = 1

#### 82) 2

 $\Rightarrow$  6-x가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하고, x의 값이 가장 작은 자연수이므로 6보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 제곱수인 4로 계산하면

6-x=4  $\therefore x=2$ 

#### 83) 1

 $\Rightarrow$  10-x가 어떤 수의 제곱수가 되고, x가 가장 작은 자연수이려면 10보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 수인 9를 택하면 10-x=9  $\therefore x=1$ 

#### 84) 4

 $\Rightarrow$  20-x가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하고, x의 값이 가장 작은 자연수이므로 20보다 작은 제곱 수 중 가장 큰 제곱수인 16로 계산하면

20 - x = 16 : x = 4

#### 85) 3

 $\Rightarrow$  6+x가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 6보다 큰 수 중 가장 작은 제곱수는 9이므로

6+x=9  $\therefore x=3$ 

#### 86) 6

 $\Rightarrow$  30+x가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 30보다 큰 수 중 가장 작은 제곱수는 36이므로

 $30 + x = 36 \qquad \therefore \quad x = 6$ 

#### 87) 1

 $\Rightarrow$  8보다 큰 수 중 가장 작은 제곱수가 9이므로  $\sqrt{8+x}=\sqrt{9}$ 

8+x=9  $\therefore x=1$ 

88) 4

 $\Rightarrow$  45보다 큰 수 중 가장 작은 제곱수가 49이므로  $\sqrt{45+x}=\sqrt{49}$  45+x=49  $\therefore x=4$ 

89) 4

 $\Rightarrow$  5+x가 어떤 수의 제곱수가 되고, x가 가장 작은 자연수이려면 5보다 큰 제곱 수 중 가장 작은 수인 9를 택하면 5+x=9  $\therefore x=4$ 

90) 7

다 18+x가 18보다 큰 제곱수이어야 하고, x가 가장 작은 자연수이므로 18+x=25  $\therefore x=7$ 

91) 4

ightharpoonup 21+x가 21보다 큰 제곱수이어야 하고, x가 가장 작은 자연수 이므로 21+x=25  $\therefore x=4$ 

92) 8

 41+x가 41보다 큰 제곱수이어야 하고, x가 가장 작은 자연수이므로 41+x=49  $\therefore x=8$ 

93) (

 $\Rightarrow$  55+x가 55보다 큰 제곱수이어야 하고, x가 가장 작은 자연수이므로 55+x=64  $\therefore x=9$ 

94) 5

 $\Rightarrow$  76보다 큰 수 중 가장 작은 제곱수가 81이므로  $\sqrt{76+x}=\sqrt{81}$  56+x=81  $\therefore x=3$ 

95) 5

96) 5

 $ightharpoonup \sqrt{rac{180}{x}} = \sqrt{rac{2^2 imes 3^2 imes 5}{x}}$  에서 분자의 소인수의 지수를 짝 수로 만들어야 하므로 x=5

97) 6

 $\Rightarrow$   $\sqrt{rac{24}{x}}=\sqrt{rac{2^3 imes 3}{x}}$  이므로 x=2 imes 3,  $x=2^3 imes 3$  이어야 한다. 이때 x는 가장 작은 자연수일 때  $\sqrt{rac{24}{x}}$  가 가장 큰 수이 므로 x=2 imes 3=6이다.

98) 15

 $ightharpoonup \sqrt{rac{60}{x}}=\sqrt{rac{2^2 imes3 imes5}{x}}$  이므로  $x=3 imes5,\ x=2^2 imes3 imes5$  이어야 한다. 가장 작은 자연수 x=3 imes5=15

99) 2

 $ightharpoonup \sqrt{rac{72}{x}} = \sqrt{rac{2^3 imes 3^2}{x}}$  이므로 x = 2,  $x = 2^3$ ,  $x = 2 imes 3^2$ ,  $x = 2^3 imes 3^2$ 이어야한다. 가장 작은 자연수이어야 하므로 x = 2

100) 3

 $\Rightarrow$   $\sqrt{\frac{75}{x}} = \sqrt{\frac{3 \times 5^2}{x}}$  이므로 x=3,  $x=3 \times 5^2$ 이어야 한다. 가장 작은 자연수이어야 하므로 x=3

101) 21

$$\sqrt{rac{84}{x}}=\sqrt{rac{2^2 imes 3 imes 7}{x}}$$
 이므로  $x=3 imes 7,\; x=2^2 imes 3 imes 7$  이어야 한다. 이때  $x$ 는 가장 작은 자연수이어야 하므로  $x=3 imes 7=21$ 

102) 6

다 
$$\sqrt{\frac{96}{x}}=\sqrt{\frac{2^5\times 3}{x}}$$
 이므로 
$$x=2\times 3,\ x=2^3\times 3,\ x=2^5\times 3 \text{ 이어야 한다.}$$
 이때  $x$ 는 가장 작은 자연수이어야 하므로  $x=2\times 3=6$ 

103) 10

$$\sqrt{rac{360}{x}} = \sqrt{rac{2^3 imes 3^2 imes 5}{x}}$$
 이므로  $x = 2 imes 5, \quad x = 2^3 imes 5, \quad x = 2 imes 3^2 imes 5$ 이어야 한다. 이때  $x$ 는 가장 작은 자연수이어야 하므로  $x = 2 imes 5 = 10$ 

104) 3

105) 10 
$$\Rightarrow \sqrt{\frac{2^3 \times 5}{x}} \text{ 에서 } x = 2 \times 5 = 10$$

106) 3  $\Rightarrow \sqrt{\frac{12}{x}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3}{x}} \text{ old } x = 3$ 

107) 6  $\Rightarrow \sqrt{\frac{2^5 \times 3}{x}} \text{ 이므로 } x = 2 \times 3 = 6$ 

108) 6

다 
$$\sqrt{\frac{150}{x}} = \sqrt{\frac{2 \times 3 \times 5^2}{x}}$$
 이므로  $x = 2 \times 3 = 6$ 

109) 5

$$\Leftrightarrow$$
  $\sqrt{\frac{45}{x}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{x}}$  이므로  $x = 5$ 

110) 15

$$\Rightarrow \sqrt{rac{240}{x}} = \sqrt{rac{2^4 imes 3 imes 5}{x}}$$
 이므로  $x=15k^2$ (단,  $k$ 는 자연수)의 꼴이 되어야 한다.

 $\therefore x = 15, 60, 135, \cdots$ 

따라서 가장 작은 자연수 x의 값은 15이다.

111) 47

 $\sqrt{50-2x}$  가 자연수가 되려면 50-2x가 제곱수가 제곱수가 되어야하므로

50-2x=1, 4, 9, 16, 25, 26, 49

2x = 46, 34, 14  $\therefore x = 23$ , 17, 7

따라서 자연수 x의 값을 모두 더하면 47이다.

112) 50

 $\sqrt{20-x}$ 가 자연수가 되려면 20-x는 제곱수가 되어야 한다.

20-x=1, 4, 9, 16

x = 19, 16, 11, 4

자연수 x의 값을 모두 더하면 50이다.

113) 31

 $\sqrt{15-n}$ 이 자연수가 되려면 15-n은 제곱수가 되어야 한다.

15-n=1, 4, 9

n = 14, 11, 6

따라서 n의 합은 31이다.

114) 150

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{120}{n}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3 \times 5}{n}}$$
가 자연수이려면

 $n=2\times3\times5$ ,  $2^3\times3\times5$ 이어야 한다.

따라서 30+120=150이다.

115) 75

 $\Rightarrow$   $\sqrt{26-x}$ 가 자연수가 되려면 26-x가 제곱수가 되어야 하므로  $26-x=1,\ 4,\ 9,\ 16,\ 25$ 

 $\therefore x = 25, 22, 17, 10, 1$ 

따라서 자연수 x의 값의 합은 75이다.