- 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - 음수의 제곱근은 음수이다.
 양수의 제곱근은 양수이다.
 - ③ 양수 *a* 의 제곱근은 √*a* 이다.
 - 4 \sqrt{a} 는 a 의 양의 제곱근이다. (a는 양수)
 - ⑤ 0 을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

① 음수의 제곱근은 없다.

해설

- ② 양수의 제곱근은 양의 제곱근과 음의 제곱근이 있다.
- ③ 양수 a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 0 을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

2. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

 $\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \square 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \square

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: √7 ▷ 정답: -5

 $\sqrt{49}=7$ 이므로 7 의 양의 제곱근은 $\sqrt{7},\,(-5)^2=25$ 이므로 25

해설

의 음의 제곱근은 -5 이다.

3. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은? $\sqrt{16}$

① 2 ② 5 ③ 10

해설 ① $\pm \sqrt{2}$ $2 \pm \sqrt{5}$ $3 \pm \sqrt{10}$ ④ ±2

⑤ 20

4. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짝지은 것은?

- 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은? **5.**
 - ① $-\sqrt{3} < -2$ $3 - \sqrt{12} < -4$

- ④ $3 < \sqrt{8}$

$$\sqrt[3]{-\sqrt{\frac{1}{3}}} < -\frac{1}{2}$$

해설

- $\begin{array}{l}
 \hline{ (1) \sqrt{3} > -2(= -\sqrt{4})} \\
 \hline{ (2) \sqrt{(-3)^2}(= 3) > \sqrt{(-2)^2}(= 2)} \\
 \hline{ (3) \sqrt{12} > -4(= -\sqrt{16})} \\
 \hline{ (4) 3(= \sqrt{9}) > \sqrt{8}}
 \end{array}$

6. 다음 부등식을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

보기
3.2≤ √4x ≤ 5.2

► 답: 개

► 정답: 4개

 $3.2 \le \sqrt{4x} \le 5.2 \Rightarrow 1.6 \le \sqrt{x} \le 2.6$ $\sqrt{2.56} \le \sqrt{x} \le \sqrt{6.76}, \ x = 3, 4, 5, 6$

7. 넓이가 $4 \, \mathrm{cm^2}, \, 5 \, \mathrm{cm^2}, \, 19 \, \mathrm{cm^2}$ 인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각 형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ightharpoonup 정답: $2\sqrt{7}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

해설 4 + 5 + 19 = 28

28 의 양의 제곱근 : $\sqrt{28} = 2\sqrt{7}$

8. A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times \left(-\sqrt{2}\right)^2$$

$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left(-\sqrt{\frac{4}{9}}\right)$$

① -21 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 21

$$A = 14 \div 2 - 3^{2} \times 2 = 7 - 18 = -11$$

$$B = 12 \times \frac{5}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = 12 \times \frac{5}{9} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -10$$

$$\therefore A + B = -11 + (-10) = -21$$

9. $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $2a^2 - (-b)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 7

$$2a^{2} - (-b)^{2} = 2(-\sqrt{5})^{2} - (-\sqrt{3})^{2}$$
$$= 2 \times 5 - 3 = 7$$

10. $4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$ 를 계산하여라.

답:

▷ 정답: 11

(준식) = $4 \times 3 + 2 \times 4 - 4 \times \frac{1}{2} - 7$ = 12 + 8 - 2 - 7 = 11 **11.** 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하여라.

답:

➢ 정답: 1

a>0 이므로 $\sqrt{a^2}=a$, a<1 이므로 $\sqrt{(a-1)^2}=-(a-1)=1-a$ 따라서 $\sqrt{a^2}+\sqrt{(a-1)^2}=a+1-a=1$ 이다.

- **12.** -1 < x < 2 일 때, $\sqrt{(-x-1)^2} \sqrt{(2-x)^2}$ 을 간단히 하면?

 - ① -2x-3 ② -2x-1 ③ 3 $4 \ 2x - 3$ $3 \ 2x - 1$

해설 -1 < x < 2 일 때,

-3 < -x - 1 < 0 이고 0 < 2 - x < 3 이므로 ∴ (주어진 식) = |-x - 1| - |2 - x|

= -(-x-1) - (2-x)

= x + 1 - 2 + x= 2x - 1

13. -1 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$ 을 간단히 하면?

① a

② 3a-4 ③ 0

-1 < a < 2 에서 a+1>0 , a-2<0 이므로 (준식)= a+1-(a-2)+a-3=a

- 14. 두 실수 a,b 에 대하여 a>0,b<0 일 때, $\sqrt{a^2}-|b|+\sqrt{(a-b)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① 0
 - 2a $4 \ a-b$ $5 \ 2a-2b$

 $\therefore \left(\frac{2}{\overline{C}} \stackrel{\checkmark}{\Box} \right) = a + b + a - b = 2a$

- 32b

a > 0 이므로 $\sqrt{a^2} = a$ a>0, b<0 이므로 $\sqrt{(a-b)^2}=a-b$ **15.** 5 < n < 25 일 때, $\sqrt{60n}$ 이 정수가 되는 자연수 n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: n = 15

 $\sqrt{60n} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 5 \times n}$

해설

 $n = 3 \times 5 \times k^2$ 이므로 k = 1 일 때, $n = 3 \times 5$, $n = 3 \times 5 \times 2^2 = 60$ 그런데 5 < n < 25 이므로 n = 15 이다.

- **16.** 다음 4 개의 수 A,B,C,D 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수 (a,b,c,d)의 값으로 <u>다른</u> 하나를 골라라.
 - $A = \sqrt{10 + a}$ $B = \sqrt{13 + 2b}$
 - $C = \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c}$
 - $C = \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times 5}$ $D = \sqrt{7 \times (d+1)}$
 - $D = \sqrt{1 \times (u + 1)}$
 - ▷ 정답: C 또는 c

답:

A: $\sqrt{10+a} = \sqrt{16}$: a = 6

해설

B: $\sqrt{13 + 2b} = \sqrt{25}$ $\therefore b = 6$ C: $\sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c}$ $\therefore c = 10$

 $D: \sqrt{7 \times (d+1)} = \sqrt{49} \quad \therefore d = 6$

17. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?

① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 23

 $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되기 위해서는,

54 - x = 완전제곱수가 되어야 한다. 54 - x = 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49

 $\therefore x = 5 + 18 + 29 + 38 + 45 + 50 + 53 = 238$

18. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

 \bigcirc $\sqrt{3a}$

① -3a ② -2a ③ a ④ $\sqrt{2a}$

A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a $\sqrt{A} = \sqrt{2a}$

19. 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44

해설
$$\sqrt{\frac{216a}{7}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times a}{7}} = b$$

$$a = 7 \times 2 \times 3 = 42 일 때 최소$$

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} = 2^2 \times 3^2 = 36$$

$$\therefore a + b = 42 + 36 = 78$$

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} =$$

20. 다음을 계산하여라.
$$\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} - \sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

$$\sqrt{13} > \sqrt{7} , \sqrt{11} < \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \cap \square \Xi$$

$$\sqrt{\left(\sqrt{13} - \sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11} - 2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3} - \sqrt{11}\right)^2} -$$

$$\sqrt{\left(\sqrt{7} - \sqrt{13}\right)^2}$$

$$= \left(\sqrt{13} - \sqrt{7}\right) - \left(\sqrt{11} - 2\sqrt{3}\right)$$

$$- \left(2\sqrt{3} - \sqrt{11}\right) + \left(\sqrt{7} - \sqrt{13}\right)$$

$$= 0$$