1. $\sqrt{25}$, $\sqrt{(-6)^2}$ 을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것

- ④ 25, 36 ⑤ 25, -36
- ① 5, 6 ② 5, -6 ③ 5, 36

 $\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = \sqrt{36} = 6$ $\therefore 5, 6$

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

2. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

 $\sqrt{36}$ 이므로 x=6 이다.

- 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.
 - ① $\sqrt{3} + 7 < 9$
- ② $\sqrt{15} \sqrt{8} < 4 \sqrt{8}$
- ③ $\sqrt{11} 5 < \sqrt{11} \sqrt{26}$ ④ $\sqrt{50} + 7 > 14$ $\bigcirc -\sqrt{5} - 3 > -\sqrt{6} - 3$

- $(\sqrt{11} 5) (\sqrt{11} \sqrt{26}) = -5 + \sqrt{26} = -\sqrt{25} + \sqrt{26} > 0$ $\therefore \sqrt{11} - 5 > \sqrt{11} - \sqrt{26}$

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

②2개 33개 44개 S5개

① 1개

해설

옳은 것은 ⋽, @ 두 개이다.

 $\sqrt{3}=a\;,\;\sqrt{7}=b$ 라 할 때, $\sqrt{84}$ 를 a,b 를 사용하여 나타내면? **5.**

① \sqrt{ab} ② $2\sqrt{ab}$ ③ $4\sqrt{ab}$ ④ 2ab ⑤ 4ab

 $\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$ $= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab$

다음 식을 간단히 하면? **6.**

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

① $-\sqrt{3}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$

해설

 $4 - 2\sqrt{3}$ $5 7\sqrt{3}$

 $\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3}$ = $-\sqrt{3}$

- 7. $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{6}\right) \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} 2)$ 가 유리수가 되도록 유리수 a 의 값을 정하면?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

이 일 $2\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{6} \times \sqrt{6} - \frac{a}{\sqrt{2}} \times 4\sqrt{2} + \frac{a}{\sqrt{2}} \times 2$ $= 2\sqrt{2} - 12 - 4a + a\sqrt{2}$ $= \sqrt{2}(2+a) - 12 - 4a$ 유리수가 되기 위해서 a+2=0

8. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852
	•			

③ $\sqrt{3.14}$

① $\sqrt{3.60}$

② $\sqrt{3.45}$

 $\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$

주어진 제곱근표로는 $\sqrt{3.60}$, $\sqrt{3.45}$, $\sqrt{3.14}$, $\sqrt{3.33}$ + $\sqrt{3.15}$ 의 값을 구할 수 없다.

- 9. a > 0 , b < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} \sqrt{4a^2} \sqrt{b^2}$ 을 간단히 하면?
 - \bigcirc -a
- ① -a-b ② -a-2b ③ a

 \bigcirc -a+2b

a > 0이므로 2a > 0,

b < 0이므로 -b > 0, b < 0

 $(\sqrt{a})^2 + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{b^2}$ = a + (-b) - (2a) - (-b)

= a - b - 2a + b = -a

- **10.** 0 < a < 5 일 때, $\sqrt{a^2} + |5 a| \sqrt{(a 6)^2}$ 을 간단히 하면?(단, |x| 는 x 의 절댓값을 나타낸다.)
 - $4 \ 2a 3$ $3 \ 2a 1$
 - ① a-1 ② a+1 ③ 3

 $0 < a < 5 \text{ on } |A| \ a > 0, \ 5 - a > 0, \ a - 6 < 0$ $\sqrt{a^2 + |5 - a|} - \sqrt{(a - 6)^2}$

= a - 1

= |a| + |5 - a| - |a - 6|= a + 5 - a + a - 6

11. 다음 중 옳은 것은?

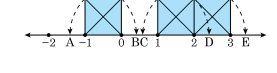
- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 $\dot{\gamma}$ \dot
- ⑤ $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

② $\sqrt{1} = 1$

③ 1 의 제곱근은 ±1 이다.

- ④ a > 0 이면 $\sqrt{a^2} = a$ 이다.
- ⑤ $\sqrt{2}$ 가 순환하지 않는 무한소수이므로 $1+\sqrt{2}$ 도 순환하지 않는 무한소수이므로 무리수이다.

12. 다음 수직선 위의 네 점 중에서 $2-\sqrt{2}$ 를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?

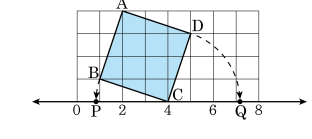


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

각 사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다. 즉 C 의 위치는 $2-\sqrt{2}$

를 나타내고 있다.

13. □ABCD 는 정사각형이다. 점 P, Q 를 수직선 위에 놓을 때, 좌표 P(a), Q(b) 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.



답:▷ 정답: a+b=8

해설

 $P(a) = 4 - \sqrt{10}, \ Q(b) = 4 + \sqrt{10}$ $a + b = 4 - \sqrt{10} + 4 + \sqrt{10} = 8$

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

정수는 서로 다른 두 수 사이에 유한개 존재한다.

- 15. $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 자연수가 2 개 있다.
 - ② 정수가 3 개 있다.
 - ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

② $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수가 -1, 0, 1, 2 모두 4 개이다.

16. 제곱근표에서 √3 = 1.732 일 때, √1.3 의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.
 답:

▷ 정답: 1.15

 $\sqrt{1.3} = \sqrt{\frac{12}{9}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{3} \times 1.732 = 1.15$

17. \sqrt{a} 의 정수 부분이 3 일 때, 자연수 a 의 값은 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

 $\sqrt{a} = 3. \times \times$ $3 \le \sqrt{a} < 4 \to 9 \le a < 16$ ∴ 16 – 9 = 7 (개)

18. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

답:▷ 정답: -1.8

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

$$= -\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times 0.4 - 1.2$$

$$= -0.5 - 0.1 - 1.2 = -1.8$$

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

$$a = 7 \times 2 \times 3 = 42 \% \ \text{때 최소}$$

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

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

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

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

20. $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$ 일 때, 양수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: x = 4

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = \sqrt{22 \times \frac{8}{77} \times 28}$$
$$= 8 = 4\sqrt{4}$$
$$4\sqrt{x} = 4\sqrt{4}$$
이므로 $x = 4$

21. $\sqrt{ab}=3$ 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, a>0, b>0)

▶ 답: ▷ 제다

▷ 정답: -6

 $\sqrt{ab} - \frac{5\sqrt{a^2b}}{\sqrt{a}} + \frac{2\sqrt{ab^2}}{\sqrt{b}}$ $= \sqrt{ab} - 5\sqrt{ab} + 2\sqrt{ab}$ $= 3 - 5 \times 3 + 2 \times 3 = -6$

22. $x = \sqrt{5+3\sqrt{2}}, y = \sqrt{5-3\sqrt{2}}$ 일 때, $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 86

 $x^2 = 5 + 3\sqrt{2}$, $y^2 = 5 - 3\sqrt{2}$ $\therefore x^2 + y^2 = 10$, $x^2y^2 = 7$ $x^4 + 2x^2y^2 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 = 100$ 따라서 $x^4 + y^4 = 100 - 2x^2y^2 = 100 - 14 = 86$ 이다.

23. 부등식 $2\sqrt{2} < \sqrt{x} \le \sqrt{11}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하여라.

답:
 답:
 답:
 답:
 장답: 9
 정답: 10

▷ 정답: 11

 $2\sqrt{2} = \sqrt{8} < \sqrt{x} \le \sqrt{11}$ 이므로 $8 < x \le 11$ 인 자연수는

x = 9, 10, 11 이다.

24. 두 정육면체 A, B의 한 면의 대각선의 길이의 비가 2: 3이고 두 정육 면체의 부피의 합이 $35 \, \mathrm{cm}^3$ 이다. A, B의 한 모서리의 길이를 각각 $a \, \mathrm{cm}, b \, \mathrm{cm}$ 라 할 때 b - a의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: b − a = 1

A, B의 한 모서리의 길이를 각각 $a \, \text{cm}$, $b \, \text{cm}$ 라 할 때

A, B의 대각선의 길이의 비는 $a\sqrt{2}$: $b\sqrt{2}=2$: 3 이므로 $2b\sqrt{2}=3a\sqrt{2}$ b에 대해 정리하면 $b=\frac{3}{2}a$ $(\because a>0,b>0)$

A, B의 부피의 합은

 $a^3 + b^3 = 35, a^3 + \left(\frac{3}{2}a\right)^3 = 35, a^3 = 8$

∴
$$a = 2, b = 3$$

따라서 $b - a = 1$ 이다.

25. $f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$ 일 때, $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \cdots + \frac{1}{f(80)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

$$\frac{1}{f(a)} = \frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}}$$

$$= \frac{\sqrt{a+1} - \sqrt{a}}{(\sqrt{a+1} + \sqrt{a})(\sqrt{a+1} - \sqrt{a})}$$

$$= \frac{\sqrt{a+1} - \sqrt{a}}{a+1-a}$$

$$= \sqrt{a+1} - \sqrt{a} \circ] 므로$$
(준식)
$$= (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \cdots + (\sqrt{81} - \sqrt{80})$$

$$= \sqrt{81} - \sqrt{1} = 9 - 1 = 8$$