1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

- 보기 -

- ⊙ −3 의 제곱근은 존재하지 않는다. © √9 의 제곱근은 ±3 이다.
- © $\sqrt{25}$ 는 $\pm \sqrt{5}$ 와 같다.
- ② 제곱근 10 은 $\sqrt{10}$ 이다.

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 \bigcirc $\sqrt{9}$ 의 제곱근은 $\pm\sqrt{3}$ 이다. $\bigcirc \sqrt{25}$ 는 5 와 같다.

2. a < 0 일 때, $\sqrt{(-7a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

답:

> 정답: -7a

 $\sqrt{(-7a)^2} = \sqrt{49a^2} = 7|a| = -7a$

 $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x , 2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y ,$ 3. $\sqrt{0.64}$ - $\sqrt{0.01}=z$ 일 때, x+y+10z 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

 $x = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4}$ $= 14 \div 2 + 9$ =7+9=16 $y = 2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225}$ $= 2 \times 16 - 15$ =32-15=17 $z = \sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = 0.8 - 0.1 = 0.7$ 따라서 x + y + 10z = 16 + 17 + 7 = 40 이다. 4. 1 < x < 3 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

$$\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2} = -(x-3) + x + 1$$
= 4

5. 5 < n < 25 일 때, $\sqrt{60n}$ 이 정수가 되는 자연수 n 의 값을 구하여라.

답:

해설

➢ 정답: n = 15

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

 $n = 3 \times 5 \times k^2$ 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.

6. 2x-y=3 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 22

 $2x - y = 3 \Rightarrow y = 2x - 3$ $\sqrt{2x + y} = \sqrt{2x + 2x - 3} = \sqrt{4x - 3}$

x 는 최소한 가장 작은 두자리 수인 10 이상이어야 하므로, 근호 안의 제곱수는 7^2 이상이 되어야 한다. $(\sqrt{4 \times 10 - 3} = \sqrt{37} > 7^2)$ $\therefore \sqrt{4x - 3} = 7$ 일 때, x = 13 이므로 성립한다.

 $\therefore x = 13$

해설

- 7. $\sqrt{90-x} \sqrt{7+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?
 - ②9 3 15 4 26 5 30 ① 5

해설 $\sqrt{90-x}$, $\sqrt{7+x}$ 둘 다 자연수가 되어야 한다. $\sqrt{90-x}$ 가 최대

 $\sqrt{7+x}$ 가 최소가 되려면 x=9 이어야 한다.

- 8. 다음 무리수 중 가장 작은 것은?
 - ① $2\sqrt{7}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{5}$ ④ $5\sqrt{4}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

해설 ① √28 , ② √54 , ③ √80 , ④ √100 , ⑤ √72 이므로 가장

작은 것은 ①이다.

9. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

 $\sqrt{x} < \sqrt{9}$ 에서 x < 9

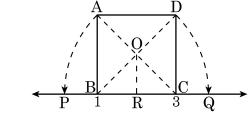
따라서 9 보다 작은 자연수는 1,2,3,4,5,6,7,8의 8개이다.

- **10.** a, b 는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수
 ② $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 있는 수
 ③ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 없는 수
 ④ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 있는 수
 ⑤ $\frac{b}{a}(b \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 소수

해설

무리수는 유리수가 아닌 수이므로 $\frac{b}{a}$ $(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수이다.

11. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AC}=\overline{PC}$ 이고 $\overline{BD}=\overline{BQ},\ \overline{BO}=\overline{BR}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $P(3 \sqrt{2})$
- ② $R(1 \sqrt{2})$ ④ $\overline{PQ} = 4\sqrt{2} - 2$
- $\overline{9} \overline{R} = 2\sqrt{2}$ $\overline{9} \overline{BO} = 2\sqrt{2}$

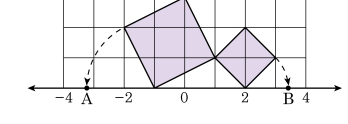
해설

정사각형 한 변의 길이가 2 이므로 대각선 길이는 $2\sqrt{2}$ 이다.

P $\vdash 3 - 2\sqrt{2}$, Q $\vdash 1 + 2\sqrt{2}$, R $\stackrel{\triangle}{\leftarrow} 1 + \sqrt{2}$ ③ $\overline{PR} = (1 + \sqrt{2}) - (3 - 2\sqrt{2}) = -2 + 3\sqrt{2}$

- $\bigcirc BO = \sqrt{2}$

12. 다음 수직선에서 두 점 A, B 에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸



- ① A $\left(-1-\sqrt{5}\right)$, B $\left(2-\sqrt{2}\right)$ ② A $\left(-1 + \sqrt{5}\right)$, B $\left(2 + \sqrt{2}\right)$
- \bigcirc A $\left(-1-\sqrt{5}\right)$, B $\left(2+\sqrt{2}\right)$

- \bigcirc A $\left(-1-\sqrt{7}\right)$, B $\left(2+\sqrt{2}\right)$
- 해설

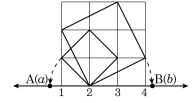
(큰 정사각형의 넓이)= $3 \times 3 - 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 1\right) = 5$ (한 변의 길이)= √5 ∴ A(-1 - √5)

$$\therefore A(-1-\sqrt{5})$$

(작은 정사각형의 넓이)=
$$2 \times 2 - 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 1\right) = 2$$
한 변의 길이= $\sqrt{2}$

$$\therefore B(2+\sqrt{2})$$

13. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르 면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길 이가 1 인 정사각형이다.)



⑤ A 의 좌표는 A(-√2)이다.

- © B 의 좌표는 B(2 + √5)이다.
- \bigcirc a 는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다. ② a , b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.

④ ⑤, ◎

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{L}$

(5) (**a**), (**d**)

② ①, ⑤

③□, ⊜

 \bigcirc A 의 좌표는 A $(2 - \sqrt{2})$ 이다.

© 모든 실수와 수직선 위의 점은 일대일로 대응하므로 a 는

수직선 A 에만 대응한다.

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

해설

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

15. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?

 $\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$ $\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$
- $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ $\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ ⑤ $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

해설

 $\boxed{5 - \sqrt{28} = -2\sqrt{7}}$

- ① $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$ ② $-\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$ ④ $\sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$ ⑤ $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$

18. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6이므로 a = 3이다. **19.** $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면?

 $=6\sqrt{2}$

- $\bigcirc 4 \ 6\sqrt{2}$ $\bigcirc -7\sqrt{2}$

 $= 10\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$

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

해설 (준식) = $2\sqrt{5 \times 5 \times 2}$ - $\sqrt{7 \times 7 \times 2}$ + $\sqrt{3 \times 3 \times 2}$

20.
$$\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

① 2 ② $\frac{23}{12}$ ③ $\frac{47}{24}$ ④ 3 ⑤ $\frac{57}{24}$

$$2\sqrt{2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{2}}{8}$$
$$= \frac{48\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{24}$$
$$= \frac{47\sqrt{2}}{24}$$

21. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

답:▷ 정답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

해설 ___

③ 2 + √5, © 2 + √5 으로 계산 결과가 같다.

22. x, y 가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고 한다. $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(주어진 식) = $2x - 2x\sqrt{2} + 3y + 2y\sqrt{2}$

23. 다음 그림의 사각형은 넓이가 3 인 정사각형이다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① 정사각형 한 변의 길이는 $\sqrt{3}$ 이다.
- ② b 에 대응하는 실수는 $-1+2\sqrt{3}$ 이다.
- 3 $\frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 의 값은 $-\sqrt{2}$ 이다. ④ a 에 대응하는 실수는 $-1-\sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이는 $\sqrt{6}$ 이다.

넓이가
$$3$$
 인 정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{3}$

$$a = -1 - \sqrt{3}, b = -1 + 2\sqrt{3}$$

$$b - a \qquad 1 \qquad (1 + 2\sqrt{5}) \qquad (2 + \sqrt{5})$$

$$\frac{b-a}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ -1 + 2\sqrt{3} - (-1 - \sqrt{3}) \right\}$$
$$3\sqrt{3} \quad 3\sqrt{6}$$

$$=\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}}=\frac{3\sqrt{6}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{6}}{\sqrt{6}}$$

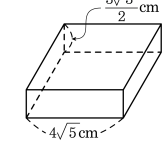
- ① $\sqrt{3} 5$ ④ $\sqrt{3} - 2$
- ② $\sqrt{3} 4$ ③ $\sqrt{3} 3$ $\sqrt{3}$ − 1

해설

 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이고 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$ 이므로 2 + (√3 의 정수 부분) = 3

(소수 부분)= $(2 + \sqrt{3}) - 3 = \sqrt{3} - 1$

25. 한 변의 길이가 $4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

ightharpoonup 정답: $120\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^3$

답:

지설 $V = (4\sqrt{5})^2 \times \frac{3\sqrt{3}}{2} = 80 \times \frac{3\sqrt{3}}{2} = 120\sqrt{3} \text{ cm}^3$