(5) $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

①
$$\sqrt{5} - 1 > 1$$

①
$$\sqrt{5} - 1 > 1$$

③ $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$

$$\frac{5-}{\sqrt{18}}$$

②
$$5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$$

④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

$$0.5 - \sqrt{5}$$

 $0.\sqrt{18} + 2$

$$5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{5}$$

2. 다음 중
$$\sqrt{5}$$
 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?
① $\sqrt{5}-1$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10}-2$

 $\sqrt{5} - 1$ ② 2

④ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ ③ 4

①
$$3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$$

①
$$3\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$$

②
$$\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$$

② $2\sqrt{5} \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{2}$

$$3 2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

$$3 \ 2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

③
$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

③
$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{5}{7}} = 4\sqrt{3}$$

④ $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$



넓이가 $\sqrt{18}\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길 이가 $\sqrt{6}$ cm 일 때, 세로의 길이는? $\sqrt{2}$ cm ② $\sqrt{3}$ cm ③ 2 cm $4\sqrt{5}$ cm

 $\sqrt{6}$ cm

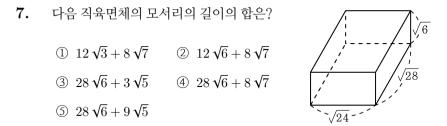
5. $4 2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 식
$$\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$
 을 계산하면?

①
$$-\frac{23}{7} - \frac{3}{7} \sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

①
$$-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$
 ② $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ③ $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ④ $\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ⑤ $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$



- **8.** 다음 중 옳은 것은? ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다. ② 1의 제곱근은 1개이다. ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
 - ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
 ④ (-4)² 의 제곱근은 ±4 이다.

⑤ 7 의 제곱근은 √7이다.

다음 값을 바르게 구한 것끼리 짝지은 것은?

 \bigcirc $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{2} , \textcircled{2} \ \textcircled{4} \ \textcircled{2} , \textcircled{2} \ \textcircled{5} \ \textcircled{5} \ \textcircled{5} , \textcircled{2}$

 \bigcirc $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

① b-a ② a-b

4 a + b

(5) $-a^2 + b^2$

(3) -a - b

10. a < 0, b > 0 일 때, $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$ 을 간단히 하면?

11. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는? ② 2 3 3

12. $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2} \cong 2$ 간단히 하면?

② $-4\sqrt{2}$

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

3 6

(1) $6-4\sqrt{2}$

13. 다음 중 옳은 것은?

① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다. $\sqrt{(-4)^2}$ 의 제곱근은 ±2 이다.

 $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9 + 16}$ 이다.

 π 는 유리수이다.

 $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$ 이다.

14. $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$ 일 때, 자연수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{84} = a, b =$ 사용하여 나타내면? $2 \sqrt{ab}$ $3 \sqrt{ab}$ (4) 2ab

①
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$

①
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$

17. $A = 3\sqrt{3} + 7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$, $B = 8\sqrt{6} - 9\sqrt{6} - 14\sqrt{6}$ 일 때, A + B의 값은?

 $3 -8\sqrt{3} + 15\sqrt{6}$

①
$$-7\sqrt{3}$$
 ② $-7\sqrt{6}$
④ $6\sqrt{3} - 5\sqrt{6}$ ③ $8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$

18. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

① $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$

 $\bigcirc 1 + \sqrt{2}$

(4) $2 + \sqrt{2}$

19. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 √3 = 1.732 이다.)

$$\sqrt{14}$$
, $\sqrt{\frac{21}{2}}$, $\sqrt{\frac{35}{3}}$, $\sqrt{8} + 1$, $\sqrt{15}$, $3\sqrt{2}$, $2\sqrt{3} + 1$, $\sqrt{10}$

① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개

② 7의 제곱근 = $\pm \sqrt{7}$

40.29 제곱근 = ± 0.04

③
$$-4$$
의 제곱근은 없다.
⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 $= \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

①
$$(\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$$
 ② $(-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 3$
③ $(\sqrt{5})^2 \times (-\sqrt{\frac{1}{5}})^2 = 1$ ④ $\sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 4$

22. 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?
$$\sqrt{121} \; , \; \frac{\sqrt{12}}{2} \; , \; -\frac{\pi}{2} \; , \; \sqrt{0.04} \; , \; \sqrt{3} - 2$$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

В

모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단,

① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $3\sqrt{10}$

- **24.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
 - ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다.

 - ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
 - ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

25. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

① $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$

 $\bigcirc 1 + \sqrt{2}$

(4) $2 + \sqrt{2}$

26. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① √13 6 에 대응하는 점은 B 이다.
- ② 점 A 와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다
- ② 점 A 와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다
- ③ $-\sqrt{7} + 5 = \frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다. ④ $\sqrt{5} + 1$ 이 속하는 구간은 E 이다.
 - ⑤ √2 1 은 1 √2 보다 왼쪽에 위치한다.

28. b < 0 < a < 2 일 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\sqrt{\left(a-2\right)^2} = a-2$$

 $(4) \quad \sqrt{b^2} + |b| = -2b$

 $(5) \sqrt{(b-2)^2} = b-2$

②
$$\sqrt{(2-a)^2} = a - 2$$

③ $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$

②
$$\sqrt{(2-a)^2} = a-2$$

③ $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$

29. 2x - y = 3 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

30. $\sqrt{24x}$ 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면? 2 5 3 7

31.
$$\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$$
, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

$$\bigcirc$$
 2

32. $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

33. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(75) - f(48)의 값은? (3) $\sqrt{2} - 3$

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