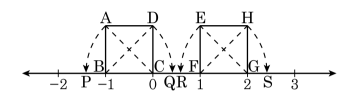
1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$ 이다.

해설

- ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$, 즉 2 개다.
- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) = $\sqrt{4}$ = 2
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은 $\pm \sqrt{2}$, 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$

2. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서 $-\sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



①P

2 Q

3 R

4 S

⑤ 답이 없다.

해설

대각선의 길이가 $\sqrt{2}$ 이므로 0 에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로 간 지점이 $-\sqrt{2}$ 이다.

3. $\sqrt{70} = x\sqrt{0.7}, \sqrt{2000} = y\sqrt{0.2}$ 일 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라. (단, x, y > 0)

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{y}{r} = 10$

답:

$$\sqrt{70} = \sqrt{\frac{700}{10}} = \sqrt{100 \times \frac{7}{10}} = 10\sqrt{0.7}$$
 $10\sqrt{0.7} = x\sqrt{0.7}$ 이므로

$$\therefore x = 10$$

$$\sqrt{2000} = \sqrt{10000 \times \frac{2}{10}} = 100 \sqrt{0.2}$$

 $100 \sqrt{0.2} = y \sqrt{0.2}$ 이므로

$$\therefore y = 100$$
$$\therefore \frac{y}{x} = 10$$

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

$$ightharpoonup$$
 정답: $a = 3$

5. 6 의 음의 제곱근을
$$a$$
 , 3 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, $\sqrt{a^2 + 2b^2} - \sqrt{2a^2 \times b^2}$ 을 계산하면?

(2) $-4 + 2\sqrt{3}$

(5) $-10 + 2\sqrt{3}$

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

 $a = -\sqrt{6}, b = \sqrt{3}$ 이므로

 $=\sqrt{6+6}-\sqrt{12\times 3}=2\sqrt{3}-6$

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

(4) $-8 + 2\sqrt{3}$

$$\boxed{3} - 6 + 2\sqrt{3}$$

6.
$$2\left(\frac{\sqrt{6}-2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)-(4\sqrt{3}-6)\div\sqrt{6}$$
 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

①
$$-\frac{\sqrt{6}}{3}$$
 ② $-\frac{\sqrt{6}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ $2\sqrt{6}$

$$2\left(\frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$$

$$= 2 \times \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}}{3} - \frac{4\sqrt{3} - 6}{\sqrt{6}}$$

$$= \frac{6\sqrt{2} - 4\sqrt{6}}{3} - \frac{12\sqrt{2} - 6\sqrt{6}}{6}$$

$$= 2\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{6}}{3} - 2\sqrt{2} + \sqrt{6}$$

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

7. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

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

에실
$$2 < \sqrt{5} < 3$$
 이므로 $\sqrt{5}$ 의 정수 부분은 2 , 소수 부분 $a = \sqrt{5} - 2$ $2 < \sqrt{7} < 3$ 이므로 $\sqrt{7}$ 의 정수 부분 $b = 2$ $\therefore a + b = \sqrt{5} - 2 + 2 = \sqrt{5}$

 $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$ 일 때, ABC 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

4C = 20, : C = 512 + BC = 22, : B = 2

A=3B, A=6ABC = 60

 \bigcirc 40

$$(4x+B)(Cx+3) = 4Cx^{2} + (12+BC)x + 3B$$

$$4C = 20, \therefore C = 5$$

$$12 + BC = 22, \therefore B = 2$$

(4) 90

100

9. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

①
$$x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$$

$$2 12x - 4x^2 = 4x(x-3)$$

$$3x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$$

$$3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$$

①
$$(x-6)(x+1)$$

② $-4x(x-3)$

해설

$$(x+2)(3x-1)$$

10. 다음 두 식 $8x^2 - 2$, $4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라.

$$8x^{2} - 2 = 2(4x^{2} - 1) = 2(2x + 1)(2x - 1)$$
$$4x^{2} - 4x + 1 = (2x - 1)^{2}$$

11.
$$(x+y)(x+y+2)-3을 인수분해 하면?$$

①
$$(x+y+1)(x+y-3)$$

②
$$(x+y-1)(x+y-3)$$

④ $(x+y+1)(x+y+3)$

$$(3)(x+y-1)(x+y+3)$$

$$(5)$$
 $(x+y-1)(x+y-2)$

$$x + y = A$$
 라고 놓으면,

$$A(A+2) - 3 = A^2 + 2A - 3$$
$$= (A-1)(A+3)$$

$$= (x + y - 1)(x + y + 3)$$

12.
$$n = 93$$
 일 때, $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$ 의 값은?

100

 $\sqrt{(n+7)^2} = n+7 = 93+7 = 100$

② 107 ③ 142 ④ 158

⑤ 170

13.
$$4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$$
 를 계산하여라.

(준식) =
$$4 \times 3 + 2 \times 4 - 4 \times \frac{1}{2} - 7$$

= $12 + 8 - 2 - 7 = 11$

14.
$$0 < x$$
 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

(4) 2x

②
$$x + 3$$

$$\bigcirc 2x + 3$$

(3) x - 3

해설
$$\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2} = x + (x+3)$$

$$= 2x + 3$$

15. n이 자연수이고 1 < n < 30 일 때, $\sqrt{4n}$ 이 자연수가 되도록 하는 n의 개수를 구하여라.

$$4n = 2^2 \times n$$
이므로

 $n = 2^{2} \times n$ 이르도 $n = 2^{2}, 3^{2}, 2^{4}, 5^{2}, 2^{2} \times 3^{2} \cdots$ 이 있다.

16. $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

- **17.** -5 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 무수히 많은 실수가 있다.
 - ② 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ③ 무수히 많은 유리수가 있다
 - ④ 자연수가 2 개 있다.
 - ③ 정수가 6 개 있다.

√5 ≒ 2.23.. 이므로 -5 와 √5 사이에는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2 의 7 개의 정수가 있다. 18. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?

$$\xrightarrow{A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow E \longrightarrow F \longrightarrow G}$$

①
$$2 + \sqrt{3}$$
: G

G
$$\bigcirc 5 - \sqrt{2}$$
: F $\bigcirc 3 2\sqrt{3} + 1$: E

(3)
$$2\sqrt{3} + 1 \cdot E$$

④
$$\sqrt{6} - 3$$
: A

①
$$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$$
 에서 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$: 점 F
② $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$ 에서 $3 < 5 - \sqrt{2} < 4$: 점 F

③
$$\sqrt{9} < 2\sqrt{3} < \sqrt{16}$$
 에서 $4 < 2\sqrt{3} + 1 < 5$: 점 G

④
$$\sqrt{4} < \sqrt{6} < \sqrt{9}$$
 에서 $-1 < \sqrt{6} - 3 < 0$: 점 B ⑤ $5 < \sqrt{3} + 4 < 6$ 에서 $\frac{5}{2} < \frac{\sqrt{3} + 4}{2} < 3$: 점 E

19.
$$\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$$
 일 때, a 를 구하여라.

(준식) =
$$\sqrt{6 \times 40 \times \frac{1}{96} \times 150}$$

= $\sqrt{5 \times 5 \times 5 \times 3} = 5\sqrt{15}$
 $\therefore a = 15$

20. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}\left(2 + \sqrt{6}\right)$$

①
$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

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

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

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}\left(2 + \sqrt{6}\right)$$

$$= \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - \left(2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}\right)$$

$$=4\sqrt{2}-\left(2\sqrt{2}+2\sqrt{3}\right)$$

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

21. $x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $\frac{y}{r} + \frac{x}{v}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} + \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$$
$$= \frac{(\sqrt{2} - 1)^2 + (\sqrt{2} + 1)^2}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}$$
$$= (3 - 2\sqrt{2}) + (3 + 2\sqrt{2}) = 6$$

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{(x+y)^2 - 2xy}{xy}$$
$$= \frac{(\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1)^2}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} - 2$$
$$= 8 - 2 = 6$$

22. $x = \sqrt{3} - 6$, $y = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $x^2 + 2xy - 3y^2$ 의 값은?

①
$$-12$$
 ② -24 ③ -32 ④ $-24\sqrt{3}$

해설
(준식)=
$$(x-y)(x+3y)$$
 $x-y=-8, x+3y=4\sqrt{3}$ 이므로
 $(-8) \times 4\sqrt{3} = -32\sqrt{3}$

23. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

해설

- ① 제곱수의 제곱근은 유리수
- ② $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$
 - $40 \times \sqrt{2} = 0$
- ⑤ $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{4} = 2$