1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 3.9 의 제곱근은 ±2 이다.
- ② √36 은 ±6 이다.
 - ③ -4 의 제곱근은 없다.
- 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근 √81 은 3 이다.

- ② $\sqrt{36} = (제곱근 36) = 6$
- ④ 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개이다.

2. 다음 보기에서 제곱근을 구한 것 중 바르지 않은 것을 모두 고르면?

-

① 49 의 음의 제곱근 → -7

○ 1 의 제곱근 → 1

© √4 의 제곱근 → ±2

② (-5)² 의 제곱근 → ±5

해설

© 1 의 제곱근 \rightarrow ±1 © $\sqrt{4}$ 의 제곱근 \rightarrow 2 의 제곱근 \rightarrow ± $\sqrt{2}$

①
$$\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$$

③ $\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$

③
$$\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$$

⑤ $-\sqrt{49} = -7$

$$2 - \sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$$

$$\sqrt{0.01} = 0.0001$$



4.
$$\sqrt{43-a}=4$$
 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $a = 27$

$$\sqrt{43 - a} = \sqrt{16}, 43 - a = 16, a = 27$$

- 5. 다음 중 옳지 않은 것을 <u>모두</u> 골라라.
 - ① a > 0 일 때, $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$
 - ① a < 0 일 때, $\sqrt{25a^2} \sqrt{(-6a)^2} = -a$
 - © a < 0, b > 0 일 때, $\sqrt{100a^2} 5\sqrt{4b^2} = 10(a b)$
 - (a) a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{(4a)^2} \sqrt{(-b)^2} \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$
 - 답:
 - ▶ 답:
 - 답:
 - ▷ 정답: □
 - ▷ 정답: ②
 - ▷ 정답: ②
 - 해설
 - $\bigcirc a < 0$ 일 때, $\sqrt{25a^2} \sqrt{(-6a)^2} = -5a (-6a) = a$
 - © a < 0, b > 0 일 때,
 - $\sqrt{100a^2} 5\sqrt{4b^2} = -10a 5 \times 2b = -10(a+b)$ ② a > 0, b < 0 일 때,
 - $\sqrt{(4a)^2} \sqrt{(-b)^2} \sqrt{(6b)^2} = 4a + 7b$

6. $12 < \sqrt{3x + 40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x + 40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = 52$

$$\begin{vmatrix}
12 < \sqrt{3x + 40} < 15 \\
3x + 40 = 13^2 = 169, x = 43
\end{vmatrix}$$

 $3x + 40 = 13^2 = 169, x = 43$ $3x + 40 = 14^2 = 196, x = 52$

$$\frac{2}{3}$$
 ② $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ③ $\sqrt{0.6}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ⑤ $\frac{2}{\sqrt{3}}$

모두 양수이므로 각 수를 제곱하여 비교하면

①
$$\frac{4}{9}$$
② $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$
③ $(\sqrt{0.6})^2 = 0.6 = \frac{6}{9}$

3. $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$ 을 만족하는 x 중에서 $\sqrt{3x}$ 가 자연수가 되도록 하는 x 는 몇 개인가?

 $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360} \rightarrow 14 < x < 120 \sqrt{3x}$ 가 자연수가 되려면

② 5개

③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

$$x = 3 \times k^2$$
 (k는 자연수)이어 한다.
 $k^2 = 9$ 일 때, $x = 3 \times 9 = 27$

$$k^2 = 16$$
일 때, $x = 3 \times 16 = 48$
 $k^2 = 25$ 일 때, $x = 3 \times 25 = 75$
 $k^2 = 36$ 일 때, $x = 3 \times 36 = 108$

9. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- \bigcirc $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{2}$ 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- © 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ② 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- ⊕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- ⊙ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.
- ① 7 개 ② 6 개 ③ 5 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 3 개

해설

- ① 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ① $1 < \sqrt{2} < 2$ 이므로 $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{2}$ 사이에는 -1,0,1의 3 개의 정수가 있다.
- ($\mathbf{\Theta}$ $(\sqrt{2}) + (-\sqrt{2}) = 0$ 은 유리수이다.

10. 다음 중 두 수의 대소 관계가 올바르지 <u>않은</u> 것은?

$$\sqrt{3} + 3 < 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

②
$$4 + \sqrt{3} < \sqrt{5} + 4$$

$$3 2 - 2\sqrt{3} < \sqrt{5} - 2\sqrt{3}$$

$$4 \quad \sqrt{3} + 2 > 1 + \sqrt{3}$$

$$5 - \sqrt{3} > -\sqrt{3} + 2$$

① $\sqrt{3} + 3 - (2\sqrt{2} + \sqrt{3}) = 3 - 2\sqrt{2}$ = $\sqrt{9} - \sqrt{8} > 0$

$$\therefore \quad \sqrt{3} + 3 > 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

11. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 않은 것은?

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

(4) $2 - \sqrt{3}$: C (5) $\sqrt{5} - 4$: D

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

1 $-\sqrt{4} < 1 - \sqrt{2} < 1 - \sqrt{1}$
∴ $-1 < 1 - \sqrt{2} < 0$: B
② $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$
1 $+\sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$
∴ $2 < 1 + \sqrt{2} < 3$: E
③ $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$
2 $+\sqrt{4} < 2 + \sqrt{5} < 2 + \sqrt{9}$
∴ $4 < 2 + \sqrt{5} < 5$: G
④ $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$
2 $-\sqrt{4} < 2 - \sqrt{3} < 1$: C
⑤ $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$
 $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$
 $\sqrt{4} < 2 - \sqrt{3} < 1$: C
⑤ $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$
 $\sqrt{4} < 4 < \sqrt{5} < 4 < \sqrt{9} - 4$
∴ $-2 < \sqrt{5} - 4 < -1$: A

12. $\sqrt{800} = a\sqrt{2}, \ \sqrt{7500} = b\sqrt{3}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $\sqrt{ab} = 10\sqrt{10}$

$$\sqrt{800} = \sqrt{10^2 \times 2^2 \times 2} = 20\sqrt{2}$$

$$\sqrt{7500} = \sqrt{10^2 \times 5^2 \times 3} = 50\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 20, b = 50$$

$$\therefore \ \sqrt{ab} = \sqrt{20 \times 50} = \sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$$

13.
$$\sqrt{0.24} \div \sqrt{0.06} \div \sqrt{0.04} = 2$$
 간단히 하면?

 $\sqrt{\frac{24}{100}} \times \sqrt{\frac{100}{6}} \times \sqrt{\frac{100}{4}} = \sqrt{100} = 10$



14.
$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \sqrt{a}$$
, $\frac{3}{5\sqrt{3}} = \sqrt{b}$ 일 때, 유리수 a , b 의 $a \div b$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $a \div b = 25$

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

$$\therefore a = 3$$

$$\frac{3}{5\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{3^2}{5^2 \times 3}} = \sqrt{\frac{3}{25}}$$

$$\therefore b = \frac{3}{25}$$

$$\therefore a \div b = 3 \times \frac{25}{3} = 25$$

$$3 \times \frac{25}{3} = 25$$

15. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

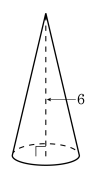
$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \bigcirc$$

16. 다음 그림의 원뿔의 부피가 12 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하여라. (원주율은 3으로 한다.)



$$ightharpoonup$$
 정답: $x=\sqrt{2}$

$$12 = \frac{1}{3} \times x^2 \times 3 \times 6$$

$$12 = 6x^2$$

$$\therefore x = \sqrt{2} \ (\because x > 0)$$

17. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a, b 로 나타내면?

①
$$6a + 2b$$
 ② $6a + 2ab$ ③ $6ab + 2b$

(5) 2a + 6ab

(4) 2ab + 6b

$$\sqrt{216} = \sqrt{2^3 \times 3^3} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} = 2a \times 3b = 6ab$$

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{24} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} = 2b$$

$$\therefore \sqrt{216} + \left(\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}\right) = 6ab + 2b$$

18. $a = 2\sqrt{5}$, $b = \frac{a}{2}$, c = ab 일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $-rac{85}{2}$

$$a = 2\sqrt{5}, \quad b = \frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}, \quad c = 2\sqrt{5} \times \sqrt{5} = 10$$

$$\frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5} + \sqrt{5})}{2} - \frac{2\sqrt{5}(\sqrt{5})(\pm\sqrt{10})}{2}$$
$$= \frac{15}{2} - 50 = -\frac{85}{2}$$

19. 유리수 a 에 대하여 $\frac{2\sqrt{3} + a - 5}{a\sqrt{3} - 3}$ 가 유리수가 되도록 a 의 값을 정할

때, a 의 값을 모두 구하면?

① 1, 2 ② 2, 3 ③ 3, 4 ④ 3, 5 ⑤ 4, 5

해설

분모를 유리화 시키면
$$\frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3}$$

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

$$=\frac{9a+6\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}-5a\sqrt{3}-15}{3a^2-9}$$
가 유리수가 되어야 하므로 분자의
$$6\sqrt{3}-5a\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}=0$$
이 되어야 한다.
$$a^2-5a+6=0$$
이고, 이차방정식 $a^2-5a+6=0$ 을 인수분해하면 $(a-3)(a-2)=0$ 이므로 $a=3$ 또는 $a=2$ 이다.

20.
$$\frac{4}{\sqrt{7}-\sqrt{3}}$$
 을 계산한 값은?

①
$$2\sqrt{7} - 2\sqrt{3}$$
 ② $2\sqrt{7} + 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3} - \sqrt{7}$

(4)
$$\sqrt{7} + \sqrt{3}$$
 (5) $\sqrt{7} - \sqrt{3}$

$$\begin{pmatrix}
\frac{2}{2} & \frac{1}{2} \\
\frac{2}{2} & \frac{4}{2} \\
\frac{4}{2} & \frac{4}{2} \\
\frac$$

21. 길이가 24 인 끈을 잘라서 넓이의 비가 3: 1 인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

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

작은 정사각형 한 변의 길이 :
$$a$$

큰 정사각형 한 변의 길이 : b
 $4(a+b) = 24 \Rightarrow a+b=6$
 $b = \sqrt{3}a \Rightarrow a + \sqrt{3}a = 6$
 $(1+\sqrt{3})a = 6$
 $\therefore a = \frac{6}{1+\sqrt{3}} = \frac{6(\sqrt{3}-1)}{2} = 3\sqrt{3}-3$

22. $A = 5\sqrt{2} - 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} - 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 <u>옳은</u> 것은?

①
$$A > B > C$$
 ② $A > C > B$ ③ $B > A > C$
④ $B > C > A$ ⑤ $C > A > B$

지원
$$A - B = 2\sqrt{2} - 3 < 0$$
 이므로 $A < B$ $A - C = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3} > 0$ 이므로 $A > C$ $\therefore B > A > C$

①
$$\sqrt{327} = 18.08$$
 ② $\sqrt{0.0327} = 0.01808$

③
$$\sqrt{0.327} = 0.5718$$
 ④ $\sqrt{3270} = 57.18$

$$\sqrt{\frac{1}{100} \times 3.27} = \frac{1}{10} \sqrt{3.27} = 0.1808$$

24. $\sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, $2a^2 + 5b$ 의 값은?

①
$$-1 + 2\sqrt{2}$$

②
$$-2 + 2\sqrt{2}$$

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

$$\bigcirc 3 + 5\sqrt{2}$$

$$\bigcirc -4 + 5\sqrt{2}$$

$$1 < \sqrt{2} < 2$$
이므로 $a = 1, b = \sqrt{2} - 1$
 $2a^2 + 5b = 2 \times 1^2 + 5 \times (\sqrt{2} - 1)$

$$= 2 + 5\sqrt{2} - 5$$

 $= -3 + 5\sqrt{2}$

25. 두 다항식 $x^2 - ax - 15$, $2x^2 - 9x + b$ 의 공통인 인수가 x - 3 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a+b=7$

해설
$$x^2 - ax - 15 = (x - 3)(x + 5)$$
 $-a = -3 + 5, a = -2$

$$-a = -3 + 5$$
, $a = -2$
 $2x^2 - 9x + b = (x - 3)(2x + q)$

$$b = -3 \times (-3), b = 9$$

$$\therefore a + b = 7$$

q-6=-9, q=-3

26. $x^2 - 5x + A$, $4x^2 + Bx + 4$ 가 실수의 범위에서 완전제곱식이 되도록하는 AB의 값을 구하여라. (단, B < 0)

> 정답:
$$AB = -50$$

$$a + a = -5$$

$$a = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore A = a^2 = \frac{25}{4}$$

$$4x^2 + Bx + 4 = (2x + b)(2x + b)$$

$$b^2 = 4, b = \pm 2$$

$$B = 4b$$

B = 4b = -8 (B < 0)

 $\therefore AB = \frac{25}{4} \times (-8) = -50$

 $x^{2} - 5x + A = (x + a)(x + a)$

27.
$$(2x - ay)(bx + cy)$$
 에서 xy 의 계수가 9 일 때, a , b , c 의 값이 될 수 없는 것은?

①
$$a = -1$$
, $b = 3$, $c = 3$ ② $a = 3$, $b = 1$, $c = 6$

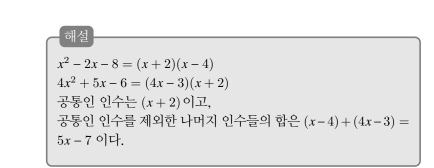
$$\textcircled{3}$$
 $a = 2, b = 3, c = 6$ $\textcircled{4}$ $a = 1, b = 1, c = 5$

⑤
$$a = -1, b = 1, c = 4$$

(준식) =
$$2bx^2 + (2c - ab)xy - acy^2$$
 이므로
 $2c - ab = 9$

28. 두 다항식 $x^2 - 2x - 8$ 과 $4x^2 + 5x - 6$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

①
$$4x-3$$
 ② $5x-1$ ③ $2x-2$ ④ $x-4$



29. $6x^2 + ax + 5$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 다음 중 a 의 값으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

② -13

9 –31

$$6x^2 + ax + 5$$

① $(2x \pm 5)(3x \pm 1)$ 일 때, $a = \pm 17$

©
$$(3x \pm 5)(2x \pm 1)$$
 일 때, $a = \pm 13$
© $(6x \pm 5)(x \pm 1)$ 일 때, $a = \pm 11$
© $(x \pm 5)(6x \pm 1)$ 일 때, $a = \pm 31$

30. 다음 x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해하면?

①
$$(x^2 + 3x + 6)^2$$
 ② $(x^2 + 3x - 1)^2$ ③ $(x^2 - 3x + 3)^2$
④ $(x^2 - 5x + 3)^2$ ⑤ $(x^2 + 3x + 1)^2$

$$x^2 + 3x = A$$
 라 하면

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

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

31. 다음 중 $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$ 의 인수가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 골라라.

 \bigcirc (2x + 3y + 5)(2x - 3y + 5) \bigcirc (2x - 3y - 5)(2x+3y+5)(2x-3y-5) \bigcirc (2x+3y-5)(2x-3y+5)▶ 답: 다: ▷ 정답 : □ 정답: ①

$$4x^{2} - 9y^{2} - 30y - 25$$

$$= 4x^{2} - (9y^{2} + 30y + 25)$$

$$= 4x^{2} - (3y + 5)^{2}$$

$$= (2x)^{2} - (3y + 5)^{2}$$

$$= (2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$$
따라서 인수는 $(2x + 3y + 5)$ 와 $(2x - 3y - 5)$ 와 $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$ 이다.

해설

- **32.** a = 2.43, b = 1.73 일 때, $a^2 2ab + b^2$ 의 값은?
 - ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 $\bigcirc 0.36$ \bigcirc 1.21



33.
$$a-2b=3$$
 일 때, $a^2-3a+4b^2+6b-4ab+2$ 의 값을 계산하여라.

- 답:
- ▷ 정답: 2

$$a^{2} - 4ab + 4b^{2} - 3a + 6b + 2$$

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

$$= 3^{2} - 3 \times 3 + 2 = 2$$