

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $3\dot{9}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ②  $\sqrt{36}$  은  $\pm 6$  이다.
- ③  $-4$  의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근  $\sqrt{81}$  은 3 이다.

해설

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

②  $(-5)^2$  의 제곱근  $\rightarrow \pm 5$

③ L

- 해설

3. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

- ①  $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$       ②  $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$   
③  $\sqrt{(0.4)} = \frac{2}{3}$       ④  $\sqrt{0.01} = 0.0001$   
⑤  $-\sqrt{49} = -7$

해설

$$\sqrt{0.01} = 0.1$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 27$

해설

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

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$   
Ⓑ  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$   
Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$   
Ⓓ  $a > 0, b < 0$  일 때,  
 $\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⓐ

해설

- Ⓑ  $a < 0$  일 때,  
 $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -5a - (-6a) = a$   
Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,  
 $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = -10a - 5 \times 2b = -10(a + b)$   
Ⓓ  $a > 0, b < 0$  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  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 43$

▷ 정답:  $x = 52$

해설

$$12 < \sqrt{3x+40} < 15$$

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

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

7. 다음 중 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \sqrt{\frac{2}{3}} \quad \textcircled{3} \sqrt{0.6} \quad \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{2}{\sqrt{3}}$$

해설

모두 양수이므로 각 수를 제곱하여 비교하면

$$\textcircled{1} \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{3} = \frac{12}{9}$$

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

① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360} \rightarrow 14 < x < 120$   $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되려면  $x = 3 \times k^2$  ( $k$ 는 자연수)이어야 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?

- Ⓐ 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- Ⓑ  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- Ⓒ 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- Ⓓ 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      ④ 4 개      ⑤ 3 개

해설

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

10. 다음 중 두 수의 대소 관계가 올바르지 않은 것은?

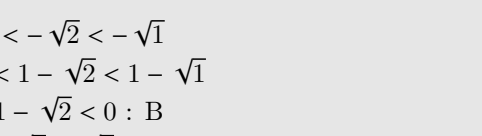
- ①  $\sqrt{3} + 3 < 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$       ②  $4 + \sqrt{3} < \sqrt{5} + 4$   
③  $2 - 2\sqrt{3} < \sqrt{5} - 2\sqrt{3}$       ④  $\sqrt{3} + 2 > 1 + \sqrt{3}$   
⑤  $5 - \sqrt{3} > -\sqrt{3} + 2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \sqrt{3} + 3 - (2\sqrt{2} + \sqrt{3}) &= 3 - 2\sqrt{2} \\ &= \sqrt{9} - \sqrt{8} > 0 \end{aligned}$$

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

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  $\sqrt{5} - 4 : D$

해설

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

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

$\therefore -1 < 1 - \sqrt{2} < 0 : B$

②  $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

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

$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3 : E$

③  $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$

$2 + \sqrt{4} < 2 + \sqrt{5} < 2 + \sqrt{9}$

$\therefore 4 < 2 + \sqrt{5} < 5 : G$

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

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

$\therefore 0 < 2 - \sqrt{3} < 1 : C$

⑤  $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$

$\sqrt{4} - 4 < \sqrt{5} - 4 < \sqrt{9} - 4$

$\therefore -2 < \sqrt{5} - 4 < -1 : A$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{ab} = 10\sqrt{10}$

해설

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

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

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

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

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

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

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

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.

▶ 답:

▷ 정답:  $a \div b = 25$

해설

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

$$\therefore a = 3$$

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

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

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

15. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{①}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{②}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{③}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$\begin{aligned}&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{①}} (\textcircled{\text{○}}) \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{②}} (\textcircled{\text{○}}) \\&= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \textcircled{\text{③}}\end{aligned}$$

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



▶ 답:

▷ 정답:  $x = \sqrt{2}$

해설

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

$$12 = 6x^2$$

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

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  $6ab + 2b$   
④  $2ab + 6b$       ⑤  $2a + 6ab$

해설

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

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

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

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

[보기]

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{85}{2}$

[해설]

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

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2} \\ &= \frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5} + \sqrt{5})}{2} - \frac{2\sqrt{5}(\sqrt{5})(\pm\sqrt{10})}{2} \\ &= \frac{15}{2} - 50 = -\frac{85}{2} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}& \frac{2\sqrt{3}+a-5}{a\sqrt{3}-3} \\&= \frac{(2\sqrt{3}+a-5)(a\sqrt{3}+3)}{(a\sqrt{3}-3)(a\sqrt{3}+3)} \\&= \frac{9a+6\sqrt{3}+a^2\sqrt{3}-5a\sqrt{3}-15}{3a^2-9}\end{aligned}$$

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  $\sqrt{7} - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4(\sqrt{7} + \sqrt{3})}{(\sqrt{7} - \sqrt{3})(\sqrt{7} + \sqrt{3})} \\&= \frac{4(\sqrt{7} + \sqrt{3})}{4} \\&= \sqrt{7} + \sqrt{3}\end{aligned}$$

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  $6\sqrt{3} - 2$

해설

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 옳은 것은?

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

해설

$$A - B = 2\sqrt{2} - 3 < 0 \text{ 이므로 } A < B$$

$$A - C = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3} > 0 \text{ 이므로 } A > C$$

$$\therefore B > A > C$$

23. 제곱근표에서  $\sqrt{3.27} = 1.808$ ,  $\sqrt{32.7} = 5.718$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

⑤  $\sqrt{32700} = 180.8$

해설

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{\frac{1}{100} \times 3.27} = \frac{1}{10} \sqrt{3.27} = 0.1808$$

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

해설

$$\begin{aligned}1 < \sqrt{2} < 2 \text{이므로 } a &= 1, b = \sqrt{2} - 1 \\2a^2 + 5b &= 2 \times 1^2 + 5 \times (\sqrt{2} - 1) \\&= 2 + 5\sqrt{2} - 5 \\&= -3 + 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

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

$$-a = -3 + 5, \quad a = -2$$

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

$$q - 6 = -9, \quad q = -3$$

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

$$\therefore a + b = 7$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $AB = -50$

해설

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

$$a + a = -5$$

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

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

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

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

$$B = 4b$$

$$\therefore B = 4b = -8 (B < 0)$$

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

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  $a = 3, b = 1, c = 6$   
③  $a = 2, b = 3, c = 6$       ④  $a = 1, b = 1, c = 5$   
⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

해설

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

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  $x - 4$       ⑤  $5x - 7$

해설

$$x^2 - 2x - 8 = (x + 2)(x - 4)$$

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

공통인 인수는  $(x + 2)$ 이고,

공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은  $(x - 4) + (4x - 3) = 5x - 7$ 이다.

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

① -15      ② -13      ③ 17      ④ 11      ⑤ -31

해설

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

㉠  $(2x \pm 5)(3x \pm 1)$  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  $(x^2 + 3x + 1)^2$

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2 \\ = (x^2 + 3x + 1)^2\end{aligned}$$

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

- Ⓐ  $(2x + 3y + 5)$
- Ⓑ  $(2x - 3y + 5)$
- Ⓒ  $(2x - 3y - 5)$
- Ⓓ  $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$
- Ⓔ  $(2x + 3y - 5)(2x - 3y + 5)$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: ⓕ

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - 9y^2 - 30y - 25 \\&= 4x^2 - (9y^2 + 30y + 25) \\&= 4x^2 - (3y + 5)^2 \\&= (2x)^2 - (3y + 5)^2 \\&= (2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)\end{aligned}$$

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

32.  $a = 2.43$ ,  $b = 1.73$  일 때,  $a^2 - 2ab + b^2$  의 값은?

- ① 0.36      ② 0.49      ③ 0.64      ④ 0.81      ⑤ 1.21

해설

$$(a - b)^2 = (2.43 - 1.73)^2 = (0.7)^2 = 0.49$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - 4ab + 4b^2 - 3a + 6b + 2 \\ &= (a - 2b)^2 - 3(a - 2b) + 2 \\ &= 3^2 - 3 \times 3 + 2 = 2 \end{aligned}$$