

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{0.16}$

Ⓑ  $\sqrt{0.4}$

Ⓒ  $\sqrt{101}$

Ⓓ  $\sqrt{9}$

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $\sqrt{0.16}$  은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.

Ⓑ  $\sqrt{0.4}$  는 0.4의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ  $\sqrt{101}$  은 101의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓓ  $\sqrt{9}$  는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$  는  $\frac{4}{9}$ 의 음의 제곱근이므로  $-\frac{2}{3}$ 이다.

2.  $7 < \sqrt{10x^2} < 12$  ⇒ 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하면?

- ① ±1      ② ±2      ③ ±3      ④ ±4      ⑤ ±5

해설

$$7 < \sqrt{10x^2} < 12$$

$$49 < 10x^2 < 144$$

$$4.9 < x^2 < 14.4$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

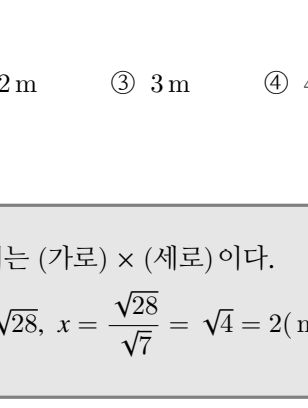
3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18} & \textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27} \\ \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}} & \textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{2^2 \times 2}{25}} = \sqrt{\frac{8}{25}}$$

4. 가로가  $\sqrt{7}$ m인 천으로 넓이가  $\sqrt{28}m^2$ 인 직사각형 모양의 응원기를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



- ① 1 m      ② 2 m      ③ 3 m      ④ 4 m      ⑤ 5 m

해설

직사각형의 넓이는 (가로)  $\times$  (세로)이다.

따라서  $\sqrt{7}x = \sqrt{28}$ ,  $x = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}} = \sqrt{4} = 2$ (m)이다.

5. 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\&= 5\sqrt{2} - \sqrt{2} \\&= 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

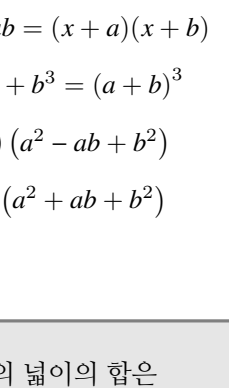
6. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{32} = 3\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$
- ③  $-\frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{32}{\sqrt{32}} = 4\sqrt{2}$
- ④  $\sqrt{5} + \sqrt{125} - \sqrt{32} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{5} - \sqrt{2}$
- ⑤  $\sqrt{12} + 3\sqrt{3} - \sqrt{7} + \sqrt{63} = 5\sqrt{3} + 2\sqrt{7}$

해설

③  $3\sqrt{2}$

7. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$   
Ⓑ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$   
Ⓒ  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$   
Ⓓ  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$   
Ⓔ  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots Ⓛ$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가  $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는

$$(a + b)^2 \quad \dots Ⓜ$$

ⓐ, Ⓜ에서  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

8. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

9. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

- Ⓐ  $(5x - 3)(3x + 4)$  Ⓑ  $(5x - 3)(3x - 4)$   
Ⓒ  $3(5x - 4)(x + 1)$  Ⓞ  $(5x - 12)(3x + 1)$   
Ⓓ  $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \nearrow \end{array} -3 \longrightarrow -9$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array} \longrightarrow \frac{20(+)}{11}$$

10.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-a$

해설

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

11.  $-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2} \\ = -5 \div 7 \div \frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = -5 \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{3} \times \frac{4}{5} = -\frac{4}{3}\end{aligned}$$

12. 18에 자연수  $a$ 를 곱하여  $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때,  $a$ 의 값 중  
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\sqrt{18a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a}, a = 2$$

13. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$       ②  $3 < 2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$   
④  $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$       ⑤  $6 < \sqrt{35}$

해설

- ①  $\sqrt{\frac{1}{2}} > \sqrt{\frac{1}{3}}$   
②  $3 > 2\sqrt{2}$   
③  $3\sqrt{2} < 2\sqrt{5}$   
④  $\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}} < \sqrt{\frac{3}{4}} (\textcircled{O})$   
⑤  $6 > \sqrt{35}$

14.  $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \square\sqrt{5}$  의 수로 나타내었을 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 써라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

15. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 7x + 2$       ②  $x^2 + 3x + 2$       ③  $2x^2 + 7x + 6$   
④  $x^2 - 5x + 6$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ①  $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$   
②  $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$   
③  $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$   
④  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$   
⑤  $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

16. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  $\square$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\square$ 안의 수가 가장 큰 것은?

- ①  $x^2 - 12x + \square$       ②  $4x^2 - \square x + 25$   
③  $9x^2 + \square x + 1$       ④  $x^2 + 18x + \square$   
⑤  $x^2 - \square x + 100$

해설

①  $\square = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

②  $\square = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③  $\square = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④  $\square = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤  $\square = 2 \times 10 = 20$

17.  $x^2 + (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$  를 인수분해하면?

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

해설

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

18. 다음 세 식에서  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 5$

해설

$$6x^2 + x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$$

$$9x^2 - 1 = (3x + 1)(3x - 1)$$

공통인 인수는  $3x - 1$ 이다.

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

$$\therefore k = 5$$

19. 다음  $x$ 에 대한 이차식에서 인수가  $(x+1), (2x-5)$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

▶ 답:

▷ 정답:  $A - B = 7$

해설

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

$$Ax^2 - 3x + B = 2x^2 - 3x - 5$$

$$A = 2, B = -5$$

$$\therefore A - B = 2 - (-5) = 7$$

20.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

- ①  $(x+3)(x+3+y)$       ②  $(x+3)(x+3-y)$   
③  $(x-3)(x-3-y)$       ④  $(x-3)(x+3+y)$   
⑤  $(x+3)(x-3+y)$

해설

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

21. 다음 등식을 만족시키는  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 1591$

해설

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = (40 - a)(40 + a)$$

$$40 - a = 37, a = 3$$

$$b = 40^2 - a^2 = 40^2 - 3^2 = 1591$$

22. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{(-2)^2} = 2$  이다.
- ②  $\sqrt{25} = 5$  이다.
- ③ 제곱근 36 과  $-\sqrt{(-6)^2}$  은 같다.
- ④  $x^2 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값은 0 뿐이다.
- ⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.

해설

③ 제곱근 36 =  $\sqrt{36} = 6$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = -6$   
⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근 =  $\pm 3$  이다.

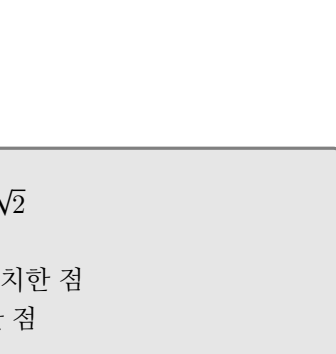
23.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-a - b$       ②  $-a - 2b$       ③  $a$   
④  $-a$       ⑤  $-a + 2b$

해설

$$\begin{aligned} a > 0 \Rightarrow 2a > 0, \\ b < 0 \Rightarrow -b > 0, b < 0 \\ (\sqrt{a})^2 + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{b^2} \\ = a + (-b) - (2a) - (-b) \\ = a - b - 2a + b = -a \end{aligned}$$

24. 다음 그림에서 사각형ABCD는 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. 점 P에 대응하는 수가  $5 - 3\sqrt{2}$ 이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q에 대응하는 수는?



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

해설

사각형 ABCD의 대각선 길이는  $\sqrt{2}$   
 $P(5 - 3\sqrt{2})$   
 B는 P 보다  $\sqrt{2}$  만큼 오른쪽에 위치한 점  
 A는 B 보다 1 만큼 왼쪽에 위치한 점  
 $\therefore B(5 - 2\sqrt{2}), A(4 - 2\sqrt{2})$   
 Q는 A 보다  $\sqrt{2}$  만큼 오른쪽에 위치한 점이므로  $Q(4 - \sqrt{2})$

25. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 과 2 사이에 1 개의 유리수가 있다.
- ②  $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.
- ④ 0과  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤  $(무리수) - (무리수) = (무리수)$  가 된다.

해설

- ①  $\times$  1 과 2 사이에 무수히 많은 유리수가 있다.
- ②  $\times$   $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는  $-2$  가 있다.
- ③  $\times$  0 과 5 사이에는 정수가 4 개 있다.(1, 2, 3, 4로 4 개 있다.)
- ④ ○ 0 과  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤  $\times$   $(무리수) - (무리수) = (무리수)$  는 무리수가 될 수도 있고 유리수가 될 수도 있다.

26.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a - b > 0$       ③  $\textcircled{3} a - 4 < 0$   
④  $b - 4 < 0$       ⑤  $2a + b > 15$

해설

①  $a + b = 6 - \sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 7 + \sqrt{5} > 0$

②  $a - b = 6 - \sqrt{5} - 1 - 2\sqrt{5} = 5 - 3\sqrt{5} < 0$

④  $b - 4 = 1 + 2\sqrt{5} - 4 = 2\sqrt{5} - 3 > 0$

⑤  $2a + b = 12 - 2\sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 13 < \sqrt{15}$

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ⑦ $\sqrt{0.453} = 0.6731$ | ⑧ $\sqrt{45300} = 21.28$    |
| ⑨ $\sqrt{4530} = 67.31$   | ⑩ $\sqrt{0.0453} = 0.06731$ |

1

$$\textcircled{L} \quad \sqrt{45300} = 212.8$$

$$\textcircled{R} \quad \sqrt{0.0453} = 0.2128$$

10

28.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

해설

$$4\sqrt{5} = \sqrt{80}$$
$$\sqrt{80} = \sqrt{57+x} \text{ } \circ\text{]므로 } x = 23 \text{ } \circ\text{]다.}$$