

1. $a < 0$ 일 때, $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4a$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2} \\= 2\sqrt{a^2} - \sqrt{9a^2} + \sqrt{25a^2}\end{aligned}$$

$$= 2|a| - |3a| + |5a|$$

$$= -2a + 3a - 5a = -4a$$

2. 다음 중 무리수로만 둑은 것은?

- ① $\frac{1}{2}, \sqrt{3}, \sqrt{25} - 2$
② $0.\dot{7}\dot{9}, \sqrt{5}, \sqrt{3.8}$
③ $\sqrt{0.1}, \pi, 11$
④ $-3.14, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{21}$
⑤ $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

해설

② $0.\dot{7}\dot{9} = \frac{79}{99}$

3. $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 의 값은?

- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

해설

$$4\sqrt{5} + 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 7\sqrt{5} = A\sqrt{5}$$

$$\therefore A = 7$$

4. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수가 아닌 것을 모두 고르면? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$ | Ⓑ $\sqrt{2} + 0.01$ | Ⓒ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ |
| Ⓓ $\sqrt{3} - 0.03$ | Ⓔ $\sqrt{3} + 0.01$ | ⓪ $\sqrt{3} - 0.4$ |

- ① Ⓐ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓕ, Ⓗ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

해설

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} < 0$
Ⓑ $\sqrt{3} + 0.01 = 1.742 > \sqrt{3} = 1.732$
Ⓒ $\sqrt{3} - 0.4 = 1.732 - 0.4 = 1.332 < \sqrt{2} = 1.414$

5. 다항식 $2x^2 - xy - Ay^2$ 中 $x - 2y$ 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의 인수는? (단, A 는 상수)

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

해설

$$2x^2 - xy - Ay^2 = (x - 2y)(2x + my)$$
$$= 2x^2 + (m - 4)xy - 2my^2$$

$$-4 + m = -1, m = 3$$

$$-A = -2m, A = 6$$

$$\therefore 2x^2 - xy - Ay^2 = (x - 2y)(2x + 3y)$$

6. 넓이가 4cm^2 , 5cm^2 , 19cm^2 인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $2\sqrt{7}\text{cm}$

해설

$$4 + 5 + 19 = 28$$

$$28 \text{ 의 양의 제곱근} : \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

7. x 의 값이 $x > 0$ 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 3 ② $2x + 5$ ③ $x + 5$
④ $2x$ ⑤ $x - 3$

해설

$$\begin{aligned} x > 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} &= (x+1) + (x+4) \\ &= 2x + 5 \end{aligned}$$

8. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① $3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5}$ ② $\sqrt{0.3} < 0.3$
③ $4\sqrt{3} - 1 < 3\sqrt{5} - 1$ ④ $5 < \sqrt{3} + 3$
⑤ $2\sqrt{6} + 2 < 3\sqrt{2} + 2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & -2 < -\sqrt{3} < -1 \text{ 이므로 } 1 < 3 - \sqrt{3} < 2 \\ & -3 < -\sqrt{5} < -2 \text{ 이므로 } 2 < 5 - \sqrt{5} < 3 \\ \therefore \quad & 3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5} \end{aligned}$$

나머지의 부등호의 바른 방향은 모두 반대 방향으로 바뀐다.

9. $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}}$ 를 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 44$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{15}} \div \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{11}} &= \frac{\sqrt{2^2 \times 7}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{2^2 \times 11} = \sqrt{44}\end{aligned}$$

$\therefore a = 44$ 이다.

10. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$7 < \sqrt{10x} < 9, \quad 49 < 10x < 81$$

따라서 자연수 $x = 5, 6, 7, 8$

11. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ① a^2 ② $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$ ③ \sqrt{a}
④ $\sqrt{(-a)^2}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

해설

$$0 < a < 1 \text{ 일 때 } a = \frac{1}{4} \text{ 라 하면}$$

$$\textcircled{1} \quad a^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2}} = \sqrt{16} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{a} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{(-a)^2} = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

12. $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$ 라 할 때, $[a, b, c] - [b, a, c]$ 를 인수분해하면,
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$ 이다. 이 때, $x + y + z + p + q + r$ 의
값은?

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} & (a-b)(a-c) - (b-a)(b-c) \\ &= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c) \\ &= (a-b)\{(a-c) + (b-c)\} \\ &= (a-b)(a+b-2c) \\ &\therefore x + y + z + p + q + r \\ &= 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0 \end{aligned}$$

13. $\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2010

해설

$$\begin{aligned} 2009 = x \text{ 라 하면} \\ \frac{x^3 + 1}{(x - 1) \times x + 1} &= \frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\ &= x + 1 = 2009 + 1 = 2010 \end{aligned}$$

14. $4x^2 - 18x + p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $p = \frac{81}{4}$

해설

$4x^2 - 18x + p$ 이 완전제곱식이 되려면

$$\left(-\frac{18}{2}\right)^2 = 4p$$

$$\therefore p = \frac{81}{4}$$

15. x 에 관한 이차식 $x^2 + 11x + k \nmid (x+a)(x+b)$ 로 인수 분해될 때,
자연수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 18

▷ 정답: 24

▷ 정답: 28

▷ 정답: 30

해설

$$a + b = 11, k = ab$$

$$a = 1, b = 10 \Rightarrow k = 10$$

$$a = 2, b = 9 \Rightarrow k = 18$$

$$a = 3, b = 8 \Rightarrow k = 24$$

$$a = 4, b = 7 \Rightarrow k = 28$$

$$a = 5, b = 6 \Rightarrow k = 30$$