다음 중 계산 한 값이 옳은 것은? **1.**

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} =$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$

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

a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 2. 간단히 하면?

 $\bigcirc 4$ –2a $\bigcirc 5$ 2a

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 \text{일 때}, & a \\ a < 0 \text{일 때}, & -a \end{cases}$ 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$

3. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?



$$\sqrt{0.04} = \sqrt{\frac{4}{10^2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{10^2}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

4.
$$-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$$
 를 간단히 하면?

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

해설
$$-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = -\sqrt{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = -\sqrt{3}$$

5. $\sqrt{600}$ 을 $k\sqrt{6}$ 의 꼴로 나타낼 때, k의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: k = 10

 $\sqrt{600} = \sqrt{6 \times 100} = \sqrt{6}\sqrt{100} = 10\sqrt{6}$

해설

 $\therefore k = 10$

- 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는? 6.

 - ① $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ ② $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{4}}{\sqrt{4}}$ ③ $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ ④ $1 + \sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{14}}{\sqrt{7}}$

해설

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

7. 3 – √2 의 소수 부분은?

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

해설

 $1<\sqrt{2}<2$ 에서 $-2<-\sqrt{2}<-1$ 이므로 $1<3-\sqrt{2}<2$ 이므로 정수 부분은 1 (소수 부분)= $\left(3-\sqrt{2}\right)-1=2-\sqrt{2}$

 $(27 + 2) = (3 - \sqrt{2}) - 1 = 2 - 2$

8. (x-2)(x+3)-4(x+3) 은 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9 ② 2x+3 ③ x+3

9 2x - 3 5 2(x - 3)

해설

$$(x-2)(x+3) - 4(x+3) = (x+3)(x-2-4)$$
$$= (x+3)(x-6)$$
$$\therefore (x+3) + (x-6) = 2x-3$$

- $150^2 149^2 = 150 + 149$ 를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 9. 고르면?
 - ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

 - $\textcircled{4} \ x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
 - ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

 $150^2 - 149^2 = (150 + 149)(150 - 149) = 150 + 149$

해설

따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

10. a > 0 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3a

해설

$$-\sqrt{9a^2} = -\sqrt{(3a)^2} = -3a$$

- 11. $\sqrt{18} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: *a* = 2

해설

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

12. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



④ □, □, □ ⑤ □, □, □

 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

해설

© 18 – 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다. ② 18 – 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

□ 18 - 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

13. 다음 \bigcirc 안에 들어갈 < 의 개수를 x , > 의 개수를 y 라 할 때, xy 를 구하여라.

보기 \bigcirc $\sqrt{2}\bigcirc 1$ \bigcirc 1.5 \bigcirc $\sqrt{2}$ \Box $\sqrt{0.01} \bigcirc \sqrt{0.1}$ \bigcirc 3 $\sqrt{3}\bigcirc 5$

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\bigcirc 1.5 > \sqrt{2}$ $\bigcirc -\sqrt{5} < -\sqrt{3}$

① $3\sqrt{3} > 5$

따라서 x = 3, y = 3 이므로 $3 \times 3 = 9$ 이다.

14. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $4 \sqrt{2} < 2$
- ② $2 \sqrt{7} < \sqrt{3} \sqrt{7}$
- $3 \sqrt{15} > -4$ ⑤ $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

- ① $4 \sqrt{2} 2 = 2 \sqrt{2} = \sqrt{4} \sqrt{2} > 0$ $\therefore 4 - \sqrt{2} > 2$
- ② $2 \sqrt{7} (\sqrt{3} \sqrt{7}) = 2 \sqrt{3} = \sqrt{4} \sqrt{3} > 0$
- $\therefore 2 \sqrt{7} > \sqrt{3} \sqrt{7}$ $3 \sqrt{15} (-4) > 0$
- $(4) \sqrt{3} \sqrt{10} (-\sqrt{10} 3) = -\sqrt{3} + 3$
- $= -\sqrt{3} + \sqrt{9} > 0$ $\therefore -\sqrt{3} - \sqrt{10} > -\sqrt{10} - 3$
- (5) $\sqrt{2} + 1 (\sqrt{3} + 1) = \sqrt{2} \sqrt{3} < 0$
- $\therefore \ \sqrt{2}+1 < \sqrt{3}+1$

15. $\sqrt{10} = m$ 일 때, $\sqrt{0.025}$ 를 m 에 관한 식으로 나타내면?

① $\frac{m}{100}$ ② $\frac{m}{50}$ ③ $\frac{m}{25}$ ④ $\frac{m}{20}$ ⑤ $\frac{m}{10}$

 $\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$

16.
$$\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2 = 2$$
 간단히 나타내면?

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

 $3\sqrt{5} - 2$

 $\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2 = 3\sqrt{2} + 2$

- **17.** $2x^2 + Ax 3$ 을 인수분해한 식에 (x 3) 의 인수가 있을 때, A 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: A = -5

다른 인수를 ax + b 라 하면,

해설

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

1

b = 1 $\therefore A =$

 $\therefore A = 1 - 6 = -5$

18. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

 $\bigcirc x^2 - x - 12$ $\bigcirc 2x^2 - 5x - 12$

- ① x + 34 2x - 3
- ② x 3
- 3 2x + 3

해설

- \bigcirc x-4

- \bigcirc $2x^2 5x 12 = (2x + 3)(x 4)$

19. 이차식 $3x^2 + (2k-3)x - 6$ 을 인수분해 하면 (3x-1)(x+6)이라고 한다. 이 때, k의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: k = 10

 $(3x-1)(x+6) = 3x^2 + 18x - x - 6$ = $3x^2 + 17x - 6$

17 = 2k - 3 $\therefore k = 10$

 $\ldots k = 10$

해설

20. $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 3x - 4 일 때, 다른 한 인수는?

① x-14 3x - 2 \bigcirc x-2

3 2x - 1

⑤ 2x - 3

해설

 $3x^2 - 10x + m = (3x - 4)(x + k)$ $= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k$ 3k - 4 = -10 에서 k = -2

-4k = m이므로 m = 8

 $3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$

따라서 다른 인수는 x - 2 이다.

- **21.** 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $16a^2 24a + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?
 - ① 3a + 5
- ② 4a 3 ③ 4a + 3
- 4a 3
- ⑤ 2a + 5

 $16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$ 따라서 한 변의 길이는 4a - 3 이다.

22. 다음 보기의 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- \bigcirc $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.
- © $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

④ ∟,≘,□

① ①,Û

②□,⊜ ③ ¬,□,⊜,⊕

③ ¬,□,⊜

ⓒ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다,

반례) 1 과 2 사이에는 정수가 존재하지 않는다. ⓐ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다. 반례) $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$ 유리수가 되는 경우도 존재한다.

23. (x+6)(x+2)+k 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k의 값을 구하여라.

▶ 답:

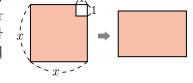
▷ 정답: k = 4

 $x^2 + 8x + 12 + k = 0$

해설

 $(x+4)^2 = 0$ $\therefore k = 4$

24. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1 인 정사각형을 성명하는 이때, 이 넓이를 직사 성명으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

> 정답: *x* + 1

> 정답: x-1

두 넓이를 빼면 $x^2 - 1$ 이므로 (x+1)(x-1)

해설

25. $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$ 일 때, $A + B = x^2$ 의 해를 구하면?(단, $x \neq 0$)

①
$$x = 1$$
 ② $x = 2$ ③ $x = 3$ ④ $x = 4$ ⑤ $x = 5$

해설

 $x^2 - y^2 + 8y - 16 = x^2 - (y^2 - 8y + 16)$ = $x^2 - (y - 4)^2$ = (x + y - 4)(x - y + 4) $A + B = (x + y - 4) + (x - y + 4) = x^2$ 에서 $x^2 = 2x$ 에서 x = 0 또는 x = 2, 조건에서 $x \neq 0$ 이므로, x = 2 이다. **26.** $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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

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

$$x^{2} + (y-2)x - 2y^{2} - y + 1$$

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

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

$$= \{x + (2y-1)\}\{x - (y+1)\}$$

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

27. $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 - \sqrt{8}$ 일 때, $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$ 의 값은?(단, n 은 양의 정수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$

 $= (x^{n} + y^{n} + x^{n} - y^{n})(x^{n} + y^{n} - x^{n} + y^{n})$

 $=2x^n\times 2y^n=4(xy)^n$

 $xy = (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1$

 $\therefore 4(xy)^n = 4$