

1. $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-a$ ② $3a$ ③ $5a$ ④ a ⑤ $-3a$

2. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① $3a$</p> | <p>② $x - 3$</p> | <p>③ $x + 1$</p> |
| <p>④ $3x - 1$</p> | <p>⑤ a</p> | |

3. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

① 24

② -24

③ 0

④ $-24\sqrt{2}$

⑤ $24\sqrt{2}$

4. $x^2 + (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$ 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 $(x + 1)(x - 2\sqrt{2})$ | |

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④ $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤ $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다.
- ② -8 의 제곱근은 $-\sqrt{8}$ 이다.
- ③ $\sqrt{6^2}$ 의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$ 이다.
- ④ $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$ 의 제곱근은 $-\frac{5}{3}$ 이다.
- ⑤ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

7. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm, $\sqrt{11}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① $-\sqrt{19}$ cm ② $\sqrt{19}$ cm ③ $\pm\sqrt{19}$ cm
④ -19 cm ⑤ 19 cm

8. $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

- ① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$ ③ 0
④ $-5 - \sqrt{3}$ ⑤ $5 - \sqrt{3}$

9. 다음 그림과 같은 두 원 O , O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{30}$ ③ $\sqrt{49}$ ④ $\sqrt{52}$ ⑤ $\sqrt{58}$

10. $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{4}$ 을 간단히 나타내면?

- | | |
|--|---|
| ① $\frac{3\sqrt{2}}{4} - \frac{7\sqrt{5}}{20}$ | ② $\frac{7\sqrt{2}}{20} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$ |
| ③ $\frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$ | ④ $\frac{9\sqrt{2}}{10} - \frac{5\sqrt{5}}{20}$ |
| ⑤ $\frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$ | |

11. $(2x - ay)(bx + cy)$ 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 $a = -1, b = 1, c = 4$

12. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6 ⑤ 6, 8, 3

13. $0 < x < 1$, $-2 < y < -1$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $-xy$</p> | <p>② $2x - xy$</p> | <p>③ $2x + xy$</p> |
| <p>④ $2y - xy$</p> | <p>⑤ $x - xy$</p> | |

14. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

① $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

② $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

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

④ $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤ $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

15. $A = 4x + 2$, $B = 6x^2 - 5x - 4$ 이고 $\frac{B}{A} = ax + b$ 로 나타내어 질 때, ab

의 값을 구하면?

- ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9