

1. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 10x + 25$ | ② $x^2 + 8x + 16$ |
| ③ $x^2 + 12x + 25$ | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 6xy + 9y^2$ | |

2. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

3. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 $2a$ 라는 결과를 얻었다.
이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

- ① $a < -2$ ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $-2 < a < 0$ ⑤ $-2 < a < 2$

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

5. 직사각형의 넓이가 $3a^2 + a - 10$ 이고 가로의 길이가 $a + 2$ 일 때, 이
직사각형의 세로의 길이를 구하면?

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

6. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$ | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

7. $x^2 + Ax - 24 = (x + B)(x + C)$ 일 때, A 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수)

- ① 23 ② -10 ③ 5 ④ -3 ⑤ 2

8. $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x + 3$</p> | <p>③ $x^2 - 1$</p> |
| <p>④ $x + 9$</p> | <p>⑤ $x^4 - 10x^2 + 9$</p> | |

9. 넓이가 각각 $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$, $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를 x , 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y 라 할 때, $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

① 4 ② 8 ③ 14 ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$