

1. 다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① $a - 4$ ② a ③ a^2

④ a^3 ⑤ $a^2(a - 4)$

2. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 16x + 64$ | ② $4x^2 - 4x + 1$ |
| ③ $x^2 + 8xy + 16y^2$ | ④ $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$ |
| ⑤ $2x^2 - 4xy + 2y^2$ | |

3. $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

4. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x+1)(x+1)$ 이 된다. 이 때, $a+b$ 을 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 8 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 15 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하여라. (단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답: _____

6. $4a^2 - 6ab$ 를 인수분해한 것은?

- ① $4a(a - b)$
- ② $2ab(a - 3)$
- ③ $a(a - b)$
- ④ $2a(2a - 3b)$
- ⑤ $4a^2(1 - 6b)$

7. $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

8. $20^2 - 19^2$ 을 인수분해 공식을 이용하여 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 이차방정식은?

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ① $(x + 2)^2 - 2 = x^2$ | ② $x^3 + 1 = 0$ |
| ③ $2x^2 + (x - 2)^2 = x^2$ | ④ $x^2 - 3x + 1$ |
| ⑤ $(x + 2)(x - 4) = x^2$ | |

10. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 방정식은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 + x - 6 = 0$ | ② $x^2 + x - 2 = 0$ |
| ③ $x^2 - 6x + 3 = 0$ | ④ $x^2 + 2x - 3 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 4x + 3 = 0$ | |