

1. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것을 골라라.

Ⓐ $x^2 + 6x + 9$	Ⓑ $x^2 - 9$
Ⓒ $x^2 - x - 12$	Ⓓ $2x^2 + 7x + 3$
Ⓔ $x^2 - x - 2$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ $(x + 3)^2$

Ⓑ $(x + 3)(x - 3)$

Ⓒ $(x + 3)(x - 4)$

Ⓓ $(2x + 1)(x + 3)$

Ⓔ $(x - 2)(x + 1)$

따라서 나머지는 모두 $(x+3)$ 의 인수를 갖지만 Ⓛ은 갖지 않는다.

2. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

해설

$Ax^2 + 36x + B = 4x^2 + 2 \times 2Cx + C^2$ ⇒ $A = 4, B = 81, C = 9$ 이다.

따라서 $A + B + C = 4 + 81 + 9 = 94$ 이다.

3. 다음은 $x^4 - 81y^4$ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, \square 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \square y^2)(x + \square y)(x - \square y)$$

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$

4. 다음 자연수 중 $3^{16} - 1$ 을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}3^{16} - 1 &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\&= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562\end{aligned}$$

5. $\frac{(a+1)^2 + (b+1)^2}{(a+1)(b+1)} = -2$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b = -2$

해설

$$\begin{aligned} a+1 &= A, b+1 = B \text{로 치환하면} \\ \frac{(a+1)^2 + (b+1)^2}{(a+1)(b+1)} &= \frac{A^2 + B^2}{AB} = -2 \\ A^2 + 2AB + B^2 &= 0, (A+B)^2 = 0 \\ A+B &= a+b+2 = 0 \\ \therefore a+b &= -2 \end{aligned}$$