

1. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

- ① $(x - y - z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$
- ② $(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$
- ③ $(x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$
- ④ $(x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$
- ⑤ $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + 2x + 2y + 1) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$

2. 두 다항식 $x^2 + ax - 2$, $x^2 - 5x + b$ 의 최대공약수가 $x - 2$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

3. 두 다항식 $f(x), g(x)$ 에 대하여 $f(x) + g(x)$ 를 $x+1$ 로 나누면 나누어 떨어지고, $f(x) - g(x)$ 를 $x+1$ 로 나누면 나머지가 2이다. 다음 [보기]의 다항식 중에서 $x+1$ 로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x + f(x)$

Ⓑ $x - g(x)$

Ⓒ $x + f(x)g(x)$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

4. 복소수 z 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 모두 고르면?(단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이고 $z \neq 0$ 이다)

$\textcircled{\text{A}} z + \bar{z}$	$\textcircled{\text{B}} z\bar{z}$	$\textcircled{\text{C}} (z - \bar{z})^2$
$\textcircled{\text{D}} \frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{\bar{z}}{z}$	

- ① ⑦ ② ⑦ , ⑧
③ ⑦ , ⑨ , ⑩ ④ ⑦ , ⑧ , ⑩ , ⑪
⑤ ⑦ , ⑧ , ⑩ , ⑪ , ⑫