

1. 다음 중  $x^4 - x^2$  의 인수가 아닌 것은?

- |                               |                             |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x</math></p>       | <p>② <math>x - 1</math></p> | <p>③ <math>x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^3 - x</math></p> | <p>⑤ <math>x^4</math></p>   |                             |

2. 다항식  $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$  을 인수분해하면?

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

3. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

4. 다항식  $x^5 \left( x + \frac{1}{x} \right) \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$  의 차수는?

- ① 2차      ② 3차      ③ 6차      ④ 7차      ⑤ 8차

5.  $z = 1 + i$  일 때,  $\frac{\bar{z} - 1}{z} - \frac{z - 1}{\bar{z}}$  의 값을 구하면?

- ①  $-i$       ②  $i$       ③  $-2i$       ④  $2i$       ⑤  $3i$

6. 복소수  $z$  의 결례복소수를  $\bar{z}$  라 할 때,  $z+3i = \overline{z-3i}$  를 만족하는 복소수  $z$  를 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 나머지가  $4x + 3$  일 때  $f(2x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 7      ⑤ 11

8. 다항식  $f(x)$ 를  $(3x+2)(x-4)$ 로 나눈 나머지가  $-2x+1$  일 때,  $f(x^2+3)$  을  $x-1$ 로 나눈 나머지는?

① 7      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -7

9. 복소수  $z$ 에 대하여 다음의 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ 이며,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수임)

Ⓐ  $z\bar{z}$ 는 항상 실수이다.  
Ⓑ  $z + \bar{z} = 0$  이면,  $z$ 는 순허수이다.  
Ⓒ  $z + \bar{z}$ 는 항상 실수이다.  
Ⓓ  $z - \bar{z}$ 는 항상 순허수이다.  
Ⓔ  $\frac{1}{z}$ 과  $\frac{1}{\bar{z}}$ 의 실수부는 항상 동일하다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

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

$\textcircled{\textcircled{1}} \ z + \bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{2}} \ z\bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{3}} \ (z - \bar{z})^2$
$\textcircled{\textcircled{4}} \ \frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$	$\textcircled{\textcircled{5}} \ \frac{\bar{z}}{z}$	

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