

1.  $(x - 2y - 3z)^2$  을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면?

- ①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$
- ②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
- ③  $x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
- ④  $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$
- ⑤  $9z^2 + 4y^2 + x^2$

2. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식  $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10      ② 10      ③ -4      ④ 4      ⑤ 0

3. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$  이 다항식  $2x^2 - x - 3$  으로 나누어 떨어질 때,  $a + b$  의 값은 ?

- ① 3      ② 1      ③ -1      ④ -2      ⑤ -5

4. 두 다항식  $x^2 + ax - 2, x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가  $x - 1$  일 때, 두 실수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

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

5. 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 2$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 6$ ,  $abc = -1$  일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

6. 다항식  $f(x)$ 를 일차식  $ax + b(a \neq 0)$ 으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  
 $xf(x)$ 를  $ax + b$ 로 나눈 나머지를 구하면?

①  $R$       ②  $aR$       ③  $bR$       ④  $-\frac{b}{a}R$       ⑤  $\frac{R}{a}$

7.  $x^4 - 8x^2 - 9$  를  $x$ 에 대한 일차식만의 곱으로 인수분해할 때, 계수는 다음 중 어떤 수라 할 수 있는가?

- ① 정수
- ② 유리수
- ③ 무리수
- ④ 실수
- ⑤ 복소수

8. 다항식  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 를 인수분해 한 식은?

- ①  $(2x - y - 2)(x + y - 1)$       ②  $(2x + y + 2)(x - y + 1)$   
③  $(2x - y - 2)(x - y - 1)$       ④  $(2x + y - 2)(x + y - 1)$   
⑤  $(2x + y - 2)(x - y - 1)$

9. 다음 중  $x^4 + x^3 - 11x^2 - 9x + 18$ 의 인수가 아닌 것은?

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