

- ⑦ 내림차순으로 정리하면  
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.

⑧ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.

- ① ⊖, ⊕
- ③ ⊖, ⊖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

2.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ |                           |

3.  $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$  을 인수분해 하면?

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

4. 등식  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 두 다항식  $3x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 4$ ,  $3x^3 - 3x^2 - 6x$ 의 최대공약수를 구하면?

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

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ② 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $R$   
③ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ④ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $R$

⑤ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $2R$

7. 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  $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + 2x + 2y + 1) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$

8. 다항식  $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$  가  $(x - r)^2$  으로 나누어 떨어질 때, 양수  $r$ 의 값은?

- ① 1.2      ② 1.5      ③ 1.8      ④ 2.1      ⑤ 2.4

9. 다음 중  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 의 인수인 것은?

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

10.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x + y)(y + z)(z + x)$ 의 값은?

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

11. 등식  $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$  가  $x$ 에 대한 항등식  
이 되도록 상수  $A, B, C$ 의 값을 정할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

12. 다항식  $f(x)$ 를  $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 한다.  $xf(x)$ 를  $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면 ?

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

13.  $\frac{899^3 + 1}{899 \times 898 + 1}$  의 양의 약수의 개수는?

- ① 27 개    ② 25 개    ③ 21 개    ④ 18 개    ⑤ 15 개

14.  $P(x) = x^2 + x + 1$  에 대하여  $P(x^6)$  을  $P(x)$  로 나눈 나머지를 구하면?

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

15. 다항식  $x^6$ 을  $x + \frac{1}{2}$ 로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라 할 때,  $Q(x)$ 를  $x + \frac{1}{2}$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ①  $\frac{1}{64}$       ②  $-\frac{1}{32}$       ③  $\frac{3}{32}$       ④  $-\frac{3}{16}$       ⑤  $\frac{1}{16}$