

1.  $P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$ ,  $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$  일 때,  $3P - 2Q$  를 계산하면?

- ①  $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$       ②  $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$   
③  $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$       ④  $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$   
⑤  $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$

2. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

$$3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 에 대한 항등식  $a(x+1) + b(x-1) = x+3$ 에서  $a, b$ 의 값을 구하라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$   $\diamond | x$ 에 관한  
항등식이 되도록 할 때,  $2ab$ 의 값은?

① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

5. 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를  $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다.  $a$ 의 값은?

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

6. 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.

7. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ②  $(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$
- ③  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- ④  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
- ⑤  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

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

9.  $(1 + 2x - 3x^2 + 4x^3 - 5x^4 + 6x^5 + 7x^6)^2$  의 전개식에서  $x^3$ 의 계수는?

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

10. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4  
이다.  $f(x)$ 를  $x^2 + x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  
 $R(5)$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = 1$   
④  $d = 4$       ⑤  $k = -1$

12. 다음 <보기> 중 다항식  $x^4 - 7x^2 + 9$  을 인수분해 할 때, 그 인수로 알맞은 것을 모두 고르면?

<보기>	
Ⓐ $x^2 - 1$	Ⓑ $x^2 - x - 1$
Ⓒ $x^2 - x - 3$	Ⓓ $x^2 + x - 3$

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

13. 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 $(2x + y - 2)(x - y - 1)$ |                             |

14.  $2^{16} - 1$ 은 1과 10 사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

15.  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값과  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 차례대로 구하면?

(단,  $x > 0$ )

① 5, 6

② 7, 18

③ 8, 16

④ 9, 18

⑤ 10, 27

16.  $a + b + c = 7$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 21$ ,  $abc = 8$  일 때,  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

- ① 26      ② 48      ③ 84      ④ 96      ⑤ 112

17.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

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