

1. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

$$-2ax^2y^2 + xy - 3$$

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ②  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③  $y$ 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ④  $x$ 에 관한 4차식이다.
- ⑤  $xy$ 의 계수는 1이다.

2. 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여  $2A - 3B$ 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14      ② -12      ③ 4      ④ 17      ⑤ 18

3.  $x^2y(-xy)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-x^4y^5$     ②  $xy^5$     ③  $-x^5y^4$     ④  $-xy^5$     ⑤  $x^2y^5$

4. 다항식  $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을  $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

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

6.  $(a - b + c)(a - b - c)$  를 전개하면?

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

7.  $x + y = 4$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 - xy + y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x$ 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식  $B$ 로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$ 이고, 나머지가  $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식  $B$ 를 구하면?

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

9. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $y^2$  항의 계수는?



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

10.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 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 $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ |                           |

11. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\boxed{\quad}x^2 + \boxed{\quad}x + \boxed{\quad}) = x + 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_