

1. 다항식  $x^2y(x^3 + y^2)$ 을 전개하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x^5y + x^2y^3$

해설

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

2.  $x^2y(-xy)^3$  을 간단히 하면?

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

해설

$$x^2y(-xy)^3 = x^2y(-x^3y^3) = -x^5y^4$$

3. 다음을 계산하여라.

$$(2x^3 + 3x^2 + 5) \div (x^2 + 2x - 1)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (문)  $= 2x - 1$

▷ 정답: (나머지)  $= 4x + 4$

해설

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

4. 다음 식을 계산했을 때, 몫은?

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

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

해설

$\therefore$  몫 :  $4x^2 - x - 2$ , 나머지 :  $-5x + 3$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

직접 나누어 보면  
 $\therefore$  몫 :  $2x - 1$ , 나머지 :  $-2x + 2$   
몫과 나머지의 합은 1

6. 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  $x^4 - 4x^2y^2 + y^4$

해설

$$\begin{aligned}(x-y)^2(x+y)^2 &= \underline{\underline{(x-y)(x+y)}}^2 \\&= (x^2 - y^2)^2 \\&= x^4 - 2x^2y^2 + y^4\end{aligned}$$

7. 다음은  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$  을 보이는 과정이다.

$$\begin{aligned}(a + b + c)^2 &= (\boxed{\phantom{0}} + c)^2 \\ &= \boxed{\phantom{0}}^2 + 2(a + b) \times \boxed{\phantom{0}} + c^2 \\ &= a^2 + \boxed{\phantom{0}} + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

때,  $\boxed{\phantom{0}}$ 안에 알맞은 것을 넣어라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $(a + b)$

▷ 정답:  $(a + b)$

▷ 정답:  $c$

▷ 정답:  $2ab$



8.  $(a - b - c)^2$  을 옳게 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(a - b - c)^2 &= a^2 + (-b)^2 + (-c)^2 + 2a(-b) + 2(-b)(-c) + 2(-c)a \\&= a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca\end{aligned}$$