

1.     다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

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

2.  $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$  의 계산에서 나머지는?

- |                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>-5x + 1</math></p> | <p>② <math>-x + 1</math></p>  | <p>③ <math>5x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>x + 1</math></p>   | <p>⑤ <math>-7x + 1</math></p> |                              |

3. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답: ( $\frac{2x}{x}$ ) = \_\_\_\_\_

▶ 답: (나머지) = \_\_\_\_\_

4. 세 다항식  $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$ ,  $B = -2xy^2 + 2y^3$ ,  $C = x^3 + y^3$ 에  
대하여  $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

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

5. 다음 중 다항식의 계산결과가 잘못된 것은?

①  $(5x - y) + (3x - 2y) = 8x - 3y$

②  $(5x^3 + x^2 - 6x + 7) - (2x^3 - 4x^2 - 1) = 3x^3 + 5x^2 - 6x + 8$

③  $(xy + xy^2 - x^2) - (3x^2 - xy)$   
 $= 2xy + xy^2 - 4x^2$

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

⑤  $(x^3 - 3xy^2 - 2y^3) \div (x + y) = x^2 - xy - 2y^2$

6. 두 다항식  $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$ ,  $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여  $A - 2B$ 를 간단히 한 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$ | ② $2x^3 + 2x^2 + 2x - 3$ |
| ③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ | ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$ |
| ⑤ $2x^3 + 6x^2 - 2x - 3$ |                          |

7.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$ 의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

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

8.  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ 12

9. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 나머지를  $r(x)$  라 할 때,  $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

- |                              |                             |            |
|------------------------------|-----------------------------|------------|
| <p>① <math>-2r(x)</math></p> | <p>② <math>-r(x)</math></p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>r(x)</math></p>   | <p>⑤ <math>2r(x)</math></p> |            |