

1.   다항식  $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$  을  $x + 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -33      ② -22      ③ -11      ④ 11      ⑤ 33

2. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$  을  $x - 2, x - 1$  로 나누었을 때의 나머지를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① -8      ② -2      ③ -16      ④ 4      ⑤ 2

3.  $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는  $x - 2$ 로 나누어 떨어지고  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 6이다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $f(x) = x^2 - ax + 1$  Ⓛ  $x - 1$ 로 나누어 떨어질 때 상수  $a$ 의 값을 구하  
여라.

 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $x^3 - 2x^2 + a$  가  $x+3$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

8. 다항식  $P(x)$ 를  $x + 1$ 로 나누면 떨어지고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이때,  $P(x)$ 를  $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누었을 때 나머지는?

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

9. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지가 5이고,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가  $-4$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x + 2)$ 로 나누었을 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(2)$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10.  $x$ 에 대한 다항식  $2x^3 - 5x^2 + ax + b$  가 다항식  $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지도록 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 7, b = -6$     ②  $a = 6, b = -5$     ③  $a = 5, b = -3$   
④  $a = 4, b = -5$     ⑤  $a = 3, b = 7$

11. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고,  $x + 2$ 로 나눈 나머지가 5이다. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x + 2)$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(2)$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지는  $2x - 7$ 이고,  $x^2 - 3x - 10$ 으로 나누었을 때의 나머지는 11이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 6x + 5$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ①  $2x + 1$       ②  $4x + 3$       ③  $x - 1$   
④  $4x - 9$       ⑤  $2x - 3$

13. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면  $ax + b$ 이다.  $4a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_