

1.  $b, c$ 는 상수이고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6$ 을 만족하는  $c$ 의 값은?

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

2. 등식  $ax^2 - 5x + c = 2x^2 + bx - 1$   $\circ|$   $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 등식  $3x + 4 = a(x - 1) + b(x + 1) + 3$  이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 0$       ②  $a = -1, b = 2$       ③  $a = 1, b = -2$   
④  $a = 0, b = 2$       ⑤  $a = 1, b = 2$

4. 모든 실수  $x$ 에 대하여 등식  $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$  가 성립할 때, 상수  $c$ 의 값은?

① -6      ② -7      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

5. 등식  $2x^2 - 6x - 2 = a(x + 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x + 1)$  가  $x$  의  
값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

6. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여,  $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ①  $\frac{13}{4}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{17}{4}$       ④  $\frac{19}{4}$       ⑤  $\frac{21}{4}$

7.  $(x+1)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

8. 다항식  $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

9. 다항식  $f(x) = -4x^3 + kx + 1$  가 일차식  $x - 1$  로 나누어 떨어 지도록 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

- ① 8      ② 7      ③ 3      ④ 0      ⑤ -3

11. 다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을  $3x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $Q(1) + R$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다항식  $x^3 + ax + b$  가 다항식  $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다항식  $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가  $3x + 4$ 가 되도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

15.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -1, b = 3$ | ② $a = 1, b = 3$   |
| ③ $a = 3, b = -1$ | ④ $a = -3, b = -1$ |
| ⑤ $a = 3, b = 1$  |                    |

16.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다항식  $x^3 - 4x^2 + ax + b$  가  $x^2 + 2$  로 나누어 떨어질 때,  $3a + b$  의 값은?

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

18. 다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을  $x + 2$ 로 나누면 나머지가 5이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 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  $-x + 1$

20. 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: \_\_\_\_\_

- 21.** 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지가  $-3$ 이고,  $x-3$ 으로 나눈 나머지가  $5$ 이다.  $f(x)$ 를  $(x+1)(x-3)$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 각각 1, 2 일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

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

23. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ①  $-2x + 1$       ②  $-2x - 1$       ③  $-2x + 3$   
④  $-2x + 5$       ⑤  $-2x + 7$

24. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4이다.  $f(x)$ 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

25. 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

26. 다항식  $ax^3 + bx^2 - 4$  가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록  $a, b$ 를 정할 때,  $a$ 와  $b$ 의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27. 등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$  Ⓛ  $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $b$ 의 값은?

- ① 3      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 6

28.  $k$ 의 값에 관계없이  $(3k^2 + 2k)x - (k + 1)y - (k^2 - 1)z$ 의 값이 항상 1 일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

29. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$   $\diamond$ ]  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

30.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_