

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  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 할 때, 나머지는?

- |                            |                             |                                   |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>f(2)</math></p> | <p>② <math>f(-2)</math></p> | <p>③ <math>f(2) + Q(2)</math></p> |
| <p>④ <math>Q(2)</math></p> | <p>⑤ <math>Q(-2)</math></p> |                                   |

3.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x - 1$ 로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때,  $m - n$ 의 값은?

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

4.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x + 1$ 로 나누면 나머지가  $-5$ 이고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가  $1$ 이라고 한다. 이 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 은?

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

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 3이고,  $x + 1$ 로 나눈 나머지가  $-1$ 일 때,  $(x^2 + x + 2)f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$  구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 각각 3, -1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 + 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ①  $2x + 5$       ②  $-3x$       ③  $3x + 6$   
④  $4x + 7$       ⑤  $5x + 8$

7.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는 6이고,  $(x - 2)^2$ 으로 나눈 나머지는  $6x + 1$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 나머지는?

- ①  $6x + 7$       ②  $-6x + 5$       ③  $7x + 7$   
④  $7x - 1$       ⑤  $8x + 13$

8.  $f(x)$ 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: \_\_\_\_\_

9. 다항식  $f(x)$  를  $2x - 1$ 로 나누면 나머지는  $-4$ 이고, 그 몫을  $x + 2$ 로 나누면 나머지는  $2$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x^5 + x + 1$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라고 할 때,  $Q(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,  
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10      ② 6      ③ 0      ④ 30      ⑤ 12

12. 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에서  $f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고  $g(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가  $2x + 1$ 이다.  $2f(x) + 3g(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① 13      ② -13      ③ 16      ④ -16      ⑤ 26

13. 다항식  $f(x)$ 를 일차식  $ax + b(a \neq 0)$ 으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  
 $xf(x)$ 를  $ax + b$ 로 나눈 나머지를 구하면?

①  $R$       ②  $aR$       ③  $bR$       ④  $-\frac{b}{a}R$       ⑤  $\frac{R}{a}$

14. 다항식  $f(x) = x^2 + ax + b$ 에 대하여  $f(x) - 2$ 는  $x - 1$ 로 나누어 떨어지고,  $f(x) + 2$ 는  $x + 1$ 로 나누어 떨어진다. 이 때,  $a - 2b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립체법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & b & 1 \\ & c & d & 1 \\ \hline 1 & 3 & -1 & 2 \end{array}$$

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = -1$   
④  $d = -3$       ⑤  $k = -1$

18. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $2x^3 - 5x + 2 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$   
가 성립할 때,  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2$ 의 값을 구하면?

① 56      ② 28      ③ -28      ④ -46      ⑤ -56

19.  $x$ 에 대한 항등식  $x^3 - 1 = a(x + 1)^3 + b(x + 1)^2 + c(x + 1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$ 의 합  $abcd$ 의 값은?

① -2      ② 0      ③ 5      ④ 10      ⑤ 18

20.  $2x^3 + 9x^2 + 11x + 7 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$   $\nmid x^{\odot}$   
대한 항등식일 때,  $a, b, c, d$ 를 차례로 구하면?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 3, -1, 3, 2   | ② 2, 3, -1, 3   |
| ③ -3, 1, -3, -2 | ④ -2, -3, 1, -3 |
| ⑤ 1, -3, 4, -2  |                 |

21.  $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$  을  $A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D$  로 나타낼 때,  $ABCD$  의 값을 구하면?

- ① -20      ② 40      ③ -60      ④ 120      ⑤ -120

22.  $x$ 에 대한 다항식  $P(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 5이고, 그 몫을 다시  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 3일 때,  $xP(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$  의 다항식  $f(x) = x^5 - ax - 1$ 의 계수가 정수인 일차인수를 갖도록 정수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 0$  또는 2      ②  $a = 1$  또는 2      ③  $a = -1$  또는 2  
④  $a = 0$  또는 1      ⑤  $a = 0$  또는 -2

24.  $f(x) = 3x^3 - x + 2$  일 때,  $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 이다.  $\circ]$   
때,  $A + B + C + D$ 의 값을 구하면 ?

- ① 4      ② 14      ③ 24      ④ 34      ⑤ 44

25. 삼차항의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(-1) = f(1) = f(2) = 3$  일 때  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

26. 다음과 같은 삼차다항식  $P(x)$ ,  $Q(x)$  가 있다.  
 $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1999$ ,  $Q(x) = -x^3 + cx^2 + dx - 1999$   
두 삼차다항식을  $x^2 - 1$ 로 나누면 나머지가 서로 같다고 한다. 이때,  
 $P(1999) - Q(1999)$  의 값은?

- ① -3998      ② -1999      ③ 0  
④ 1999      ⑤ 3998

27.  $P(x) = x^2 + x + 1$  에 대하여  $P(x^6)$  을  $P(x)$  로 나눈 나머지를 구하면?

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

28. 다항식  $x^3 - 2x^2 + mx - 4$ 를  $x - 1$ 로 나눈 몫이  $Q(x)$ 이고 나머지가  $-5$ 이다. 이때,  $m$ 의 값을 구하면?

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

29.  $x^8$  을  $x - 2$  로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각  $q_1(x)$ ,  $\sqrt{r_1}$  이고,  $q_1(x)$  를  $x - 2$  로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각  $q_2(x)$ ,  $\sqrt{r_2}$  일 때,  $\frac{r_2}{r_1}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 16      ④ 21      ⑤ 64

30.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가  $-2$ 이다. 다항식  $xf(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 로 나눈 몫과 나머지를 차례로 적은 것은?

①  $2xQ(x) - 2, -1$

②  $2xQ(x) - 1, -1$

③  $\frac{1}{2}xQ(x) - 2, 1$

④  $\frac{1}{2}xQ(x) - 1, 1$

⑤  $\frac{1}{2}xQ(x) + 1, 2$

31.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나누어 떨어지고,  $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지는 5이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

①  $\frac{1}{2}(x^2 + 1)$       ②  $\frac{1}{3}(x^2 + 1)$       ③  $\frac{1}{5}(x^2 + 1)$   
④  $2x^2 - 3x + 1$       ⑤  $\frac{2}{3}x^2 - x + \frac{1}{2}$

32. 다항식  $f(x)$ 를  $(x+2)(x-1)$ ,  $x^2 + 2x + 2$ 로 나눈 나머지가 각각 16,  $-11x + 2$ 라고 한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x+2)(x-1)(x^2 + 2x + 2)$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라고 하면  $R(0)$ 의 값은?

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

33.  $x$ 에 관한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가  $x + 1$ 이고,  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 1)$ 로 나눌 때의 나머지의 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $x$ 에 관한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가  $x + 1$ 이고,  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 1)$ 로 나눌 때, 나머지의 상수항은?

① 4      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤ 0

35. 다항식  $f(x)$ 는  $(x+2)^2$ 으로 나누어떨어지고  $x+4$ 로 나누면 3이 남는다.  $f(x)$ 를  $(x+2)^2(x+4)$ 로 나눌 때, 나머지를 구하면?

- ①  $\frac{3}{4}(x+2)^2$       ②  $\frac{3}{2}(x+2)^2$       ③  $3(x+2)^2$   
④  $(x+2)(x+4)$       ⑤  $3x^2 + 4x + 3$

36. 4차의 다항식  $f(x)$ 가  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = \frac{1}{2}$ ,  $f(2) = \frac{2}{3}$ ,  $f(3) = \frac{3}{4}$ ,  
 $f(4) = \frac{4}{5}$ 를 만족시킬 때,  $f(5)$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

37.  $n$ 이 양의 정수일 때,  $8^{100n} - 1$ 을 9로 나눈 나머지는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

38. 다항식  $f(x)$ 는 다항식  $g(x)$ 로 나누어떨어진다.  $f(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 하고,  $Q(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각  $h(x), r(x)$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $\{g(x)\}^2$ 으로 나눈 몫과 나머지는?

- ① 몫  $Q(x)$ , 나머지  $r(x)$
- ② 몫  $h(x)$ , 나머지  $g(x)r(x)$
- ③ 몫  $Q(x)h(x)$ , 나머지  $h(x)r(x)$
- ④ 몫  $h(x)$ , 나머지  $r(x)$
- ⑤ 몫  $g(x)h(x)$ , 나머지  $g(x)r(x)$

39.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이 성립한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 4$ 로 나눈 나머지는?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13