

1.   다항식  $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$  가  $x - 2$  를 인수로 가질 때,  $k$  의  
값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 16

⑤ 20

2. 삼차식  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 는  $f(1) = 2, f(2) = 4, f(3) = 6$ 을 만족한다.  $f(x)$ 를  $x - 4$ 로 나누었을 때 나머지는?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 2

3.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  
 $x-2$ 로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

①  $-\frac{19}{3}$

②  $-\frac{25}{6}$

③  $-\frac{29}{6}$

④  $-\frac{14}{3}$

⑤  $-\frac{7}{2}$

4.  $x$ 에 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을  $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

①  $x - 1$

②  $2x + 3$

③  $4x - 3$

④  $4x + 3$

⑤  $3x - 1$

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

①  $2x + 5$

②  $-3x$

③  $3x + 6$

④  $4x + 7$

⑤  $5x + 8$

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가 1이고,  
또  $Q(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2이다.  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로  
나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 나머지가  $4x + 3$ 일 때  $f(2x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① -1

② 0

③ 3

④ 7

⑤ 11

8. 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

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

① 28

② 12

③ 6

④ -4

⑤ -12

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

$k$	1	$a$	$b$	1
	$c$	$d$		1
	1	3	-1	<u>2</u>

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

11. 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

12. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고,  $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가  $3x$  일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

① 3

②  $3x + 3$

③  $3x - 3$

④  $6x - 9$

⑤  $9x + 6$

13.  $x^{30}$ 을  $x-3$ 으로 나눌 때 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라 하면  $Q(x)$ 의 계수의  
총합(상수항 포함)과  $R$ 과의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{29} + 1)$

②  $\frac{1}{2} \cdot 3^{30}$

③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$

④  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$

⑤  $\frac{1}{2}(3^{29} - 1)$

14.  $x$  의 다항식  $f(x) = x^5 - ax - 1$  이 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

15.  $x^{30}$  을  $x - 3$  으로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  라고 할 때,  $Q(x)$  의 계수의 총합(상수항 포함)과  $R$  와의 차는?

①  $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$

②  $\frac{1}{2} \cdot 2^{30}$

③  $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$

④  $2(3^{30} + 1)$

⑤  $2(3^{30} - 1)$

16. 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  $3x^2 + 4x + 3$