

1. 다항식  $x^{51} + 30$ 을  $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 하자. 이때,  
 $Q(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

2. 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

3. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면  $3x + 2$ 가 남고, 그 몫을  $x - 1$ 로 나누면 2가 남는다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $x^3 - 1$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$

라 할 때,  $\frac{1}{2}R(2)$ 의 값을 구하면?

① 41

② 31

③ 21

④ 11

⑤ 1

4. 최대공약수가  $x + 1$ 인 두 다항식  $x^2 + 3x + a$ ,  $x^2 + ax - b$ 의 최소공  
배수를  $L(x)$ 라 할 때,  $L(1)$ 의 값은?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

5. 두 다항식  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + 3bx + 2a$ 의 최대공약수가  $x - 1$ 일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

6. 두 다항식  $x^2 + 3x + a$ ,  $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가  $x - 1$  일 때, 최소  
공배수를 구하여라.

①  $x^3 + 3x^2 - 12x + 8$

②  $x^3 - 3x^2 + 10x - 8$

③  $x^3 + x^2 - 10x + 8$

④  $x^3 - 9x + 8$

⑤  $x^3 + 2x^2 - 8x + 10$

7.  $1 < x < 3$ 인  $x$ 에 대하여 방정식  $x^2 - [x]x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.  
(단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

① 2

②  $1 + \sqrt{2}$

③  $1 + \sqrt{3}$

④  $\sqrt{5} - 1$

⑤  $2\sqrt{2} - 1$

8. 방정식  $\left[x + \frac{1}{2}\right]^2 - 3\left[x - \frac{1}{2}\right] - 7 = 0$ 의 해  $a \leq x < b$  또는  $c \leq x < d$ 에 대하여  $a + b + c + d$ 의 값은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대 정수)

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

9.  $1 < x < 4$  일 때, 방정식  $x^2 + [x] = 4x$  의 근의 개수는?(단,  $[x]$ 는  $x$ 보다  
크지 않은 최대 정수이다.)

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

10. 이차식  $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이  $x, y$ 에 관한 두 일차식의 곱으로  
인수분해 되는 모든 상수  $a$ 의 값의 합은?

① 1

②  $-\frac{3}{2}$

③ 2

④  $-\frac{5}{2}$

⑤ 3

11.  $x, y$ 에 대한 이차식  $2x^2 + xy - y^2 - x + 2y + k$  가  $x, y$ 에 대한 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12.  $x^2 - xy - 6y^2 + x + 7y + k$ 가  $x, y$ 에 대한 두 일차식의 곱으로 인수분해  
되도록 상수  $k$ 의 값을 정하면?

① -2

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 4