

1.  $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x + 2) + bx(x + 2) + cx(x - 1)$   $\circ|$   $x$ 에 대한  
항등식이 되도록  $a, b, c$ 의 값을 정하면?

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

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.  $k$ 의 값에 관계없이  $(2k^2 - 3k)x - (k + 2)y - (k^2 - 4)z = 28$ 이 항상 성립하도록  $x, y, z$ 의 값을 정할 때,  $3x + y + z$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $x$  에 대한 다항식  $f(x)$  를  $x + 1, x + 2$  로 나누었을 때의 나머지가 각각 4, -18 이라고 한다.  $f(x)$  를  $(x + 1)(x + 2)$  로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ①  $x + 4$       ②  $x - 4$       ③  $22x + 26$   
④  $22x - 26$       ⑤  $x - 18$

5. 이차항의 계수가 1인 두 다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x - 1$ , 최소공배수가  $x^3 - 3x + 2$  일 때,  $A + B$  는?

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

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $xf(x)+3$ 을  $x-1$ 로 나눈 몫과 나머지를 차례로 바르게 나열한 것은?

- ①  $Q(x), R$   
②  $Q(x), R+3$   
③  $xQ(x), R$   
④  $xQ(x), R+3$   
⑤  $xQ(x)+R, R+3$

7.  $x$  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

8.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k$  가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 상수  $k$  의 값을 정하면?

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

9. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\frac{1}{(x-1)(x-2) \times \cdots \times (x-2007)} \\ = \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{2007}}{x-2007}$$

이 성립할 때,  $a_1 + a_2 + \cdots + a_{2007}$ 의 값을 구하면?

① 1                  ② -1                  ③ 1997

④ 0                  ⑤ -1997

10. 다항식  $A(x) = x^3 + px^2 + 3x + 1$  을 다항식  $B(x) = x^2 + qx + 3$  으로 나눈 나머지를  $R(x)$  라 하자.  $B(x)$  와  $R(x)$  의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  $R(2)$  의 값은?

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