

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

① 4 ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ 5 ⑤ $\frac{16}{3}$

2. 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고 $x^2 + x - 6$ 로 나누면 $x - 1$ 이 남을 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(1)$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -3

3. 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

4. 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 $5x + 8$

5. 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

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

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

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

7. 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 $9x + 6$

8. x^{100} を $x + 2$ 로 나눈 몫은 $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{99}x^{99}$ 라 할 때,
 $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{99}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{5}(1 - 2^{100})$ ② $\frac{1}{6}(1 - 2^{100})$ ③ $\frac{1}{4}(1 - 2^{100})$
④ $\frac{1}{3}(1 - 2^{100})$ ⑤ 1

9. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $(x - 3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, $x + 3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때, $f(x)$ 를 $(x - 3)^2(x + 3)$ 으로 나눈 나머지는?

- ① $(x - 3)^2$ ② $3x^2 + 2x - 5$ ③ $\frac{1}{5}(x - 3)^2$
④ $x^2 + 2x - 5$ ⑤ $\frac{1}{9}(x - 3)^2$

10. $(x - 2)^4 = a(x - 3)^4 + b(x - 3)^3 + c(x - 3)^2 + d(x - 3) + e$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $2c - bd$ 의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8