

1. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 가 x 값에
관계없이 항상 성립할 때, 상수 $a+b+c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

양변에 $x = 0$ 을 대입하면

$$-2 = 2a \quad \therefore a = -1$$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$-3 = -b \quad \therefore b = 3$$

양변에 $x = 2$ 를 대입하면

$$0 = 2c \quad \therefore c = 0$$

$$\therefore a + b + c = 2$$

2. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1 \circ| x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$ 로 놓으면

$x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)$ 이므로 $f(x)$ 는 $x-1, x-2$ 로 나누어 떨어진다.

$$f(1) = 1 + a + b - 1 = 0 \Rightarrow a + b = 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$f(2) = 8 + 4a + 2b - 1 = 0 \Rightarrow 4a + 2b = -7 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{으로부터 } a = -\frac{7}{2}, b = \frac{7}{2}$$

$$\therefore a + b = 0$$

3. x 의 다항식 $x^3 + ax + b$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가 $2x + 1$ 이 되도록 상수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x^3 + ax + b$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때,
몫을 $x+q$ 라 하면 (일반적으로 $px+q$ 로 해야겠지만 x^3 의 계수가
1이므로 $x+q$)

$$x^3 + ax + b = (x^2 - 3x + 2)(x + q) + 2x + 1$$

$$\therefore x^3 + ax + b = (x - 2)(x - 1)(x + q) + 2x + 1$$

이 등식은 x 에 관한 항등식이므로

$$x = 1 \text{을 대입하면 } 1 + a + b = 2 + 1 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$x = 2 \text{을 대입하면 } 8 + 2a + b = 4 + 1 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } a = -5, b = 7$$

$$\therefore a + b = 2$$

4. x^4 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R_1 이라 하자. R_1 을 구하고, 이 때, $Q(x)$ 를 $x - \frac{1}{2}$ 로 나누었을 때의 몫 $Q_1(x)$ 을 구하면?

- ① $R_1 = \frac{1}{16}, Q_1(x) = (x - \frac{1}{2})(x^2 + \frac{1}{4})$
② $R_1 = \frac{1}{16}, Q_1(x) = (x + \frac{1}{2})(x^2 + \frac{1}{4})$
③ $R_1 = \frac{1}{16}, Q_1(x) = (x^2 - \frac{1}{4})$
④ $R_1 = \frac{1}{16}, Q_1(x) = x^2 + \frac{1}{4}$
⑤ $R_1 = \frac{1}{16}, Q_1(x) = x + \frac{1}{2}$

해설

$$x^4 = \left(x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x) + R_1$$

(1) 양변에 $x = -\frac{1}{2}$ 을 대입하면

$$\left(-\frac{1}{2} \right)^4 = R_1 \quad \therefore R_1 = \frac{1}{16}$$

(2) $x^4 = \left(x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x) + \frac{1}{16}$ 이므로

$$x^4 - \frac{1}{16} = \left(x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x)$$

$$\left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right)$$

$$= \left(x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x)$$

$$Q_1(x) = \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right)$$

$$\therefore \text{구하는 몫은 } x^2 + \frac{1}{4}$$

5. 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가 $-x + 4$ 이다. 다항식 $f(x+1)$ 을 $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

- ① $2x + 1$ ② $\textcircled{2} -x + 3$ ③ $x - 1$
④ $2x$ ⑤ $2x - 3$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (x^2 - 4)P(x) - x + 4 \\&= (x+2)(x-2)P(x) - x + 4 \\&\therefore f(-2) = 6, f(2) = 2 \\f(x+1) &= (x^2 + 2x - 3)Q(x) + ax + b \\&= (x+3)(x-1)Q(x) + ax + b \\x = -3 \text{ 을 대입하면 } f(-2) &= -3a + b = 6 \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } f(2) &= a + b = 2 \\&\therefore a = -1, b = 3 \\&\text{따라서 나머지는 } -x + 3\end{aligned}$$

6. $(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{49}x^{49} + a_{50}x^{50}$ 이라 할 때,
 $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2^{24} ④ 2^{25} ⑤ 2^{50}

해설

$$(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{50}x^{50}$$

$x = 1$ 을 양변에 대입하면

$$-1 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{50} \cdots ①$$

$x = -1$ 을 양변에 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots - a_{49} + a_{50} \cdots ②$$

$$① + ②: 2(a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}) = 0$$

$$a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50} = 0$$