나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은?

1. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 3$ 을 x - 1로

② 몫: x-1, 나머지: 4

① 몫: x-1, 나머지: 1

- ③ 몫: $x^2 x 4$, 나머지: 1
- ④ 몫: $x^2 x + 4$, 나머지: 1
- ⑤ 몫: $x^2 x + 4$, 나머지: x 1

2. $(a-b-c)^2$ 을 옳게 전개한 것은?

②
$$a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

① $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

$$3 a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

3. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 이차방정식 $x^2 + 2(k-1)x + 3 - k = 0$ 의 두 근이 모두 양수가 되도록 하는 상수 k의 범위는?

③ $2 \le k < 3$

① $k \le -1, \ k \ge 2$ ② $k \le -1$ 4 1 < k < 3

⑤ $k \le -1, \ 2 \le k < 3$

5. 상수 a,b에 대하여 다음 등식이 항상 성립할 때, 2a+b의 값은?

$$\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+3} = \frac{6(x+1)}{(x-1)(x+3)}$$

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

6. $x=2+\sqrt{3}i$ 일 때, $x^3\cdot \overline{x}-x\cdot \overline{x^3}$ 의 값은? (단, \overline{x} 는 x 의 켤레복소수 이다.)

① 13i ② $28\sqrt{3}i$ ③ 28i(4) $56\sqrt{3}i$ (5) 72i

7. 이차식 $ax^2 + 4x + 2a$ 가 x에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수 a 의 값은?

① ± 1 ② $\pm \sqrt{2}$ ③ ± 2 ④ $\pm \sqrt{3}$ ⑤ $\pm \sqrt{5}$