

1. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 $x = -1$ 에서 최댓값 7을 갖고,
 $f(2) = -2$ 를 만족할 때, 상수 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 3

② 7

③ 11

④ -3

⑤ -5

2. x 에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

$$(\sqrt{3} + 1)x^2 + (\sqrt{3} + 1)x - 2\sqrt{3} = 0$$

① $-\sqrt{3}$

② -1

③ 0

④ 1

⑤ $\sqrt{3}$

3. $x + y = 2$, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $xy = -1$

② $x^2 + y^2 = 6$

③ $x^4 + y^4 = 34$

④ $x^5 + y^5 = 86$

⑤ $x^6 + y^6 = 198$

4. 복소수 z 가 $|z| = 2 + 8i$ 를 만족시킬 때, $|z|^2$ 의 값은? (단,
 $z = a + bi$ (a, b 는 실수) 일 때, $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ 이다.)

① 68

② 100

③ 169

④ 208

⑤ 289

5. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $(x - 1)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, $x + 1$ 로 나누면 나머지가 4이다. 이 때, $f(x)$ 를 $(x + 1)(x - 1)^2$ 으로 나눌 때, 나머지를 $ax^2 + bx + c$ 라 하면 $a + b + c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. $3(x^4 + y^4 + z^4) = 2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2z^2x^2 + 3$ 을 만족시키는 양의 정수 x, y, z 의 순서쌍 (x, y, z) 의 개수는?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4