1. 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

2. 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

(4) -x-3 (5) -x+1

① x+3 ② -x+3 ③ x-3

3. 실수 x, y에 대하여, 등식 2x + y + (x - 3y)i = 3 + 2i가 성립할 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{11}$ ② 11 ③ 7 ④ -7 ⑤ -11

- **4.** α , β 가 복소수일 때, <보기> 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은? (단, $\overline{\beta}$ 는 β 의 켤레복소수이다.)
 - ① $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 이면 $\alpha = 0$, $\beta = 0$ 이다. ① $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 또는 $\beta = 0$ 이다.
 - ⑤ $\alpha = \overline{\beta}$ 일 때, $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 이다.

④ □, ₪

⑤ ⑦, ₺, ₺

② L

③ ⊙, ∟

 $\bigcirc \bigcirc$

5. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 f(1) = f(3) = 8이고 최솟값 5를 가질 때, 상수 a,b,c에 대하여 a+b+c의 값을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

6. $-2 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = -x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 6 일 때, 최솟값 은?

① -14 ② -12 ③ -10 ④ -8 ⑤ -6

7. 방정식 $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 a의 값과 나머지 두 근을 구하면?

① $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$ ③ $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$ ⑤ $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

④ $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$

8. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$$
 ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$ ③ $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

$$Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$$

9. 다음 중 $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

① $x^2 - 2xy - 4y^2$ ② $x^2 - 2xy + 4y^2$ ③ $x^2 + 2xy + 4y^2$

10. $a^4 - 7a^2 + 9$ 를 인수분해하면?

- ① $(a^2 + a + 3)(a^2 a + 3)$ ② $(a^2 2a 3)(a^2 a 3)$ ③ $(a^2 + a 3)(a^2 a 3)$ ④ $(a^2 + 2a 3)(a^2 a 3)$
- $(a^2 + a 3)(a^2 2a 3)$

 $\mathbf{11.} \quad 두 다항식 A, B에 대하여 A \otimes B 를 A \otimes B = \frac{B}{B-A} 라 할 때, (x \otimes x^2) + \\ (x^2-x) \otimes (x-1) 을 간단히 하면? (단, x \neq 0, x \neq 1 인 실수)$

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 4 3

12. 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 x+2 이고 최소공배수가 x^3+2x^2+ ax + 6 일 때, 상수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **13.** 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가 x+2이고,최소 공배수가 $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$ 일 때, 이 두 다항식의 합을 구하면?
 - $4 \ 2x^2 x 20$ $5 \ 2x^2 + x 10$
- - ① $x^2 x 10$ ② $2x^2 x 10$ ③ $x^2 x 12$

14. x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(m-2)x + 2m - 1 = 0$ 의 두 근이 모두 음수일 때, 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

① m > 5 ② $m \ge 5$ ③ m < 5

(4) $m \le 5$ (5) $-5 \le x \le 5$

15. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 2 일 때, k 의 값을 구하면?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0