- 1. 다음 중 이차방정식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
 - ① $x^2 + 3 = x^2 6x + 9 + 4x$ ② $2x^2 + 3x + 1 = 0$
 - ③ $x(2x+1) = 4x^2 1$ ④ $3x^2 x = 0$ ⑤ (x-1)(x-2) = x - 5

2. 방정식 $3x^2 + 2x = x^2 - x + 4 \equiv ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, a+b+c의 값은? (단, a>0)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 중 이차방정식은?

①
$$x^2 + 2x = x(x-1)$$

② $x^2 - 3x = (x+1)(x-1)$

$$3x - (x + 1)(x - 1)$$
$$3x(x^2 + 1) = x^2 - 2$$

$$(2x+1)(3x-4) = 6x^2$$

$$(x-2)(x+3) = (1-x)(3+x)$$

4. 이차방정식 $x^2 - 5 = 0$ 의 해는?

① $x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ ② $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ ③ $x = \pm \sqrt{5}$ ④ $x = \pm 5$

5. x가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

x = 1 ⑤ x = 2

x = -2 ② x = -1 ③ x = 0

6. 두 이차방정식 $x^2 + 3x + a = 0$ 과 $x^2 - 2x + b = 0$ 이 모두 1을 근으로 가질 때, 상수 a, b의 값은?

③ a = -3, b = 1

① a = -4, b = 1

② a = -4, b = -1④ a = 4, b = -1

⑤ a = -3, b = -1

- ,

7. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, a 의

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 6

- 8. x 가 -2 이상 3 이하의 정수일 때, $x^2 x 2 = 0$ 의 근은?
 - ① x = -1③ x = -2
- ⊕ x = -
- ④ x = 2
- ⑤ $x = -1 \, \, £ \, £ \, x = 2$

9. $x-10 \le -2(x-1)$ 이고, x는 자연수일 때, 이차방정식 $(x-5)^2=1$ 의 해는?

① x = 13 x=3

② $x = 1 \, \, \text{\mathbb{E}} \, \, \text{\text{$\subset}} \, \, x = 3$ ④ x = 4

⑤ x = 2 또는 x = 4

10. 정수 x의 값의 범위가 $-2 \le x \le 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 해를 구하면?

① x = -1③ x = 2

② x = 1

④ $x = 1 \, \, \stackrel{\mathsf{L}}{\sqsubseteq} x = 2$

11. 이차방정식 $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이 x = -2이고, $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이 x = -1 일 때, ab의 값을 구하면?

12. 이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 한 근이 x = 3이고, $x^2 + 5x + b = 0$ 의 한 근이 x = -3일 때, 상수 3a + b의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

13. a 는 이차방정식 $3x^2-6x-7=0$ 의 한 근이고, b 는 이차방정식 $x^2+7x-21=0$ 의 한 근일 때, $a^2+3b^2-2a+21b$ 의 값은?

① $\frac{196}{3}$ ② $\frac{197}{3}$ ③ 66 ④ $\frac{199}{3}$ ⑤ $\frac{200}{3}$

14. 이차방정식 $x^2-\sqrt{5}x+1=0$ 을 만족하는 근을 α 라 할 때, $\left(\alpha+\frac{1}{\alpha}\right)^2$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

15. 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근이 k 일 때, $ak^2 + bk + 5$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5