- 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 $3x^2 - x = 0$

 - (x-1)(x-2) = x-5

해설

이차방정식은 $ax^2+bx+c=0\ (a\neq 0)$ 의 꼴이므로 ① $x^2+3=x^2-6x+9+4x$

2x - 6 = 0: 일차방정식

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)

- ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $3x^2 + 2x = x^2 - x + 4 \Leftrightarrow 2x^2 + 3x - 4 = 0$ ∴ a = 2, b = 3, c = -4

 $\therefore a+b+c=1$

3. 다음 중 이차방정식은?

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

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

 $x^{2} + x - 6 = 3 - 2x - x^{2}$ $\therefore 2x^{2} + 3x - 9 = 0$

- **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 $x = \pm 5$

$$x^2 - 5 = 0, \ x^2 = 5$$
$$\therefore x = \pm \sqrt{5}$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}$$

- **5.** x가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 이차방정식 $x^2 4x + 3 = 0$ 의 해는?
- ① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0
- $\textcircled{4} x = 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x = 2$

해설

x에 -2, -1, 0, 1, 2를 대입하면 x = 1일 때에만 성립한다. 따라서 해는 x = 1이다.

- **6.** 두 이차방정식 $x^2 + 3x + a = 0$ 과 $x^2 2x + b = 0$ 이 모두 1을 근으로 가질 때, 상수 a, b의 값은?
 - ① a = -4, b = 1 ② a = -4, b = -1
 - ③ a = -3, b = 1 ④ a = 4, b = -1
 - ⑤ a = -3, b = -1
- _ ,

x = 1을 두 방정식에 각각 대입하면

1 + 3 + a = 0 : a = -41 - 2 + b = 0 : b = 1

1-2+b=0 ... 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

x = a 를 대입하면 $a^2 - a^2 + 2a - 3 = 0$

 $2a - 3 = 0, \ a = \frac{3}{2}$

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

- $4 \ x = 2$

x 에 −2, −1, 0, 1, 2, 3을 대입해 보면 성립하는 것은 x = −1,

x=2 일 때이다.

- 9. $x-10 \le -2(x-1)$ 이고, x는 자연수일 때, 이차방정식 $(x-5)^2 = 1$ 의 해는?
 - ① x = 1
- ② $x = 1 \pm \frac{1}{2} x = 3$
- ③ x = 3
- 4x = 4
- ⑤ $x = 2 \stackrel{\mathsf{L}}{=} x = 4$

해설

부등식 $x-10 \le -2(x-1)$ 을 정리하면 $x \le 4$ 이다. 따라서 x = 1, 2, 3, 4이다. x = 4 일 때, $(4-5)^2 = 1$ 을 만족한다.

- **10.** 정수 x의 값의 범위가 $-2 \le x \le 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 2x 3 = 0$ 의 해를 구하면?
- ② x = 1

x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2이므로 방정식에 대입하면 성립하는 것은 x=-1이다.

- **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?
 - ① -2 ② -1 ③ 0
- 4 1
- **3**2

 $x^2 + ax - 2 = 0$ 에 x = -2를 대입하면,

해설

 $4 - 2a - 2 = 0 \quad \therefore \quad a = 1$ $x^2 + 3x + b = 0$ 에 x = -1을 대입하면,

 $1 - 3 + b = 0 \quad \therefore \quad b = 2$

 $\therefore ab = 2$

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

이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 에 x = 3을 대입하면, $3^2 + 3a - 10 = 0, \ 3a - 1 = 0$

 $\therefore \ a = \frac{1}{3}$

이차방정식 $x^2 + 5x + b = 0$ 에 x = -3을 대입하면, $(-3)^2 + 5 \times (-3) + b = 0$ 9 - 15 + b = 0

 $\therefore b = 6$

 $\therefore 3a + b = 3 \times \frac{1}{3} + 6 = 1 + 6 = 7$

- **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 $\frac{200}{3}$

- x 대신에 a 를 대입하면 $3a^2-6a-7=0$, $a^2-2a=\frac{7}{3}$ x 대신에 b 를 대입하면 $b^2+7b-21=0$, $3b^2+21b=63$ $\therefore a^2+3b^2-2a+21b=\frac{7}{3}+63=\frac{196}{3}$

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

①5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

해설
$$x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0 \ \ \, \Rightarrow \$$

$$\therefore \alpha + \frac{1}{\alpha} = \mathbf{V}$$

$$\therefore \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2$$

- **15.** 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근이 k 일 때, $ak^2 + bk + 5$ 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

주어진 식에 x 대신에 k 를 대입하면

 $ak^2 + bk + 3 = 0$ $\therefore ak^2 + bk + 5 = 2$