이차방정식  $(3x-4)^2-2(x-3)^2=0$  을  $ax^2+bx+c=0$  의 꼴로 나타낼 때, ac-b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

1.

- **2.** 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $x^2 = -x^2 2x$ ③  $x^3 - 2x^2 + 3 = x^3 - 4x^2$  ④  $x^2 + 1 = (x+1)(x-1)$
- $2x^2 = (2x-1)^2 + 5$

**3.** 방정식  $3x(Ax-5) = 6x^2 + 2$  이 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

**4.**  $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$  가 이차방정식일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

 $\bigcirc 1 -2$   $\bigcirc 2 -1$   $\bigcirc 3 \ 1$   $\bigcirc 4 \ 2$   $\bigcirc 5 \ 3$ 

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

① x = -1③ x = -2 ⑤ x = -2 ⑤ x = -1 또는 x = 2

 $4 \ x = 2$ 

6. 다음 중 -3,  $\frac{3}{2}$  을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

① 
$$\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$$
 ②  $(2x + 3)(x - 3) = 0$   
③  $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$  ④  $(2x - 3)(x + 3) = 0$   
⑤  $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$ 

$$\begin{pmatrix} 2/ \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\Im \left(x + \frac{3}{2}\right)(x+3) = 0$$

- 7. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

  - ① (x-2)(x+3) = 0 ②  $x^2 + 2x = 0$
  - $3 2x^2 8 = 0$
  - ③  $3x^2 + x 1 = 0$  ④  $x^2 6x + 5 = 0$

8. -4 < x < 4인 정수 x에 대하여 다음 이차방정식의 해의 개수를구하여라.

 $x^2 + 6x + 8 = 0$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

9. 이차방정식  $ax^2 - (a-3)x + 2 - a^2 = 0$  의 한 근이 -1 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

10. 이차방정식  $x^2 + ax + 8 = 0$  의 한 근이 2이고 다른 한 근이 이차방정식  $3x^2 - 10x + b = 0$  의 한 근일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**11.** 이차방정식  $5x^2 + ax - a - 1 = 0$  의 두 근이 x = -3, x = b 일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**12.** 이차방정식  $x^2 + 5x + 1 = 0$  의 한 근이 a 일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하면?

① -5 ② -8 ③ 1 ④ 8 ⑤ 5

만족하는 것을 구하면?

14. 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 해 중 부등식 2(4 - x) > x - 2 를

① x = 2 ② x = 3 ③ x = 4 ④ x = 5 ⑤ x = 6

- **15.** (x+4): x = x: 2 를 만족하는 x 의 값은?
  - ①  $x = 2 \, \text{\Pi} \pm x = -4$ ③  $x = -2 \, \text{\Pi} \pm x = -4$

- ④ x = 0 또는 x = 2

- x = 0 또는 x = 3 ② x = 0 또는 x = -3
- $x = -2 \stackrel{\mathsf{L}}{=} x = -3$

**17.** 이차방정식  $15-x=(x-3)^2$  의 두 근을 p, q 라 할 때, p+2q 의 값을 구하여라.(단, *p* > *q*)

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

**18.** 이차방정식  $x^2 - ax - 7 + a = 0$  의 한 근이 -2 일 때, 다른 한 근을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

**19.** 이차방정식  $(x-4)^2=2x-5$  의 두 근을 a,b 라고 할 때,  $(2a-b)^2-(a+b)^2$  의 값을 구하여라. (단, a>b)

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **20.** f(x) = x(x-5) + 4 일 때, f(x) = 0 을 만족시키는 x 의 값을 구하여 라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_