- 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.
 - ① $2x^2 4x + 1 = 0$, $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$ ② $2x^2 6x 5 = 0$, $x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$
 - ③ $x^2 2x 2 = 0$, $x = 1 \pm \sqrt{3}$
 - ① $x^2 + 2x 11 = 0$, $x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}}{2}$ ② $2x^2 5x + 1 = 0$, $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

2. 이차방정식 $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

①
$$x = \pm \frac{1}{3}$$

② $x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$

①
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$ ③ $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ ④ $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$

3. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

① $m < -\frac{9}{4}$ ② $m > -\frac{9}{4}$ ③ $m < \frac{9}{4}$ ② $m > \frac{9}{4}$

4. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- 5. 이차방정식 $0.1x^2 = 1 0.3x$ 의 해를 구하면?
 - ① $x = 2 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\smile} x = 5$ ③ $x = -1 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\smile} x = 5$
- ⑤ $x = 1 + \frac{1}{2} = -3$

6. (x+y)(x+y-6)-16=0 일 때, x+y의 값들의 합은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

7. 다음은 이차방정식 $ax^2 + 2bx + c = 0 \ (a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

 $ax^2 + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$

$$ax^{2} + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$$

$$x^{2} + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^{2} + \frac{2b}{a}x + \boxed{1} = -\frac{c}{a} + \boxed{1}$$

$$(x + \boxed{2})^{2} = \boxed{3}$$

$$x = \boxed{4} \pm \boxed{5}$$

8. 이차방정식 $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수 a 의 값들의 합을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

9. 이차방정식
$$0.5(x-2)(x+1) = \frac{x(x-9)}{4}$$
의 모든 근의 곱은?

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

10. 다음 중 $3x^2 - 4x = 2x + m$ 이 근을 갖지 않기 위한 m 의 값은?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

 ${f 11.}$ 이차방정식 $x^2+2x+c=0$ 이 서로 다른 실근을 가질 때, 다음 중 c의 값으로 적당한 것은?

① -2 ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{\sqrt{10}}{3}$

12. 이차방정식 $2x^2 + 6x + 2m + 3 = 0$ 의 두 근의 합은 a 이고, 곱은 $\frac{9}{2}$ 일 때, a+m 의 값은? (단, m 은 상수)

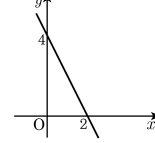
- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- **13.** 서로 다른 실수 a, b, c 에 대하여 a+b+c=0 일 때, 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 근의 개수를 구하면?
 - 세로 다른 두 개의 근을 갖는다.
 중근을 갖는다.
 - @ 7.1 7-11-1-
 - ③ 근이 존재하지 않는다.④ 모든 실수에 대해서 만족한다.
 - ⑤ 알수 없다.

14. $2x^2 - 8x - k = 0$ 이 중근을 가질 때, $3x^2 - (1 - k)x + 3 = 0$ 의 근을 구하면?

- ① $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ ③ $\frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$ ④ $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}$

- **15.** y + ax + b = 0 의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근의 차를 구하면?
 - $y \blacktriangle$



- ① 2
 - $4 2\sqrt{5}$ $5 -2\sqrt{5}$

② -2

- $\sqrt{5}$