1. 이차방정식  $2x^2 + Ax + B = 0$  의 근이  $-5 \pm \sqrt{23}$  일 때, 유리수 A, B 의 값은?

① A:20, B:4 ② A:20, B:5 ③ A:10, B:4

- $\textcircled{4} \ A:10, \ B:-5 \qquad \textcircled{5} \ A:10, \ B:5$

**2.** 이차방정식  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$  의 두 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$  이다. 이 때, a+b-c 의 값은?

- ① 38 ② -41 ③ 30 ④ -15 ⑤ 24

**3.** 이차방정식  $(x+3)^2 - 8(x+3) - 9 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 4. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?
  - $3 6x^2 = 4x + 9$
  - ①  $x^2 + 2x 5 = 0$  ②  $x^2 8x = 10$
  - $(x+1)^2 = 10$
- $(x+2)^2 = 0$

**5.** 이차방정식  $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$  이 중근을 가질 때, k 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**6.** 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  $\frac{\sqrt{10}}{3}$ 

7. 이차방정식  $(x+2)^2 = 2a$  의 한 근이  $-2 + \sqrt{2}$  일 때, 유리수 a 의 값을 구하여라.

한: \_\_\_\_

8. 이차방정식  $2x^2 - ax + 6 = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때, a 의 값을 구하여 라.

답: \_\_\_\_\_

9. 다음 이차방정식이 해를 1 개 가질 때 k 의 값은?

 $x^2 - 8x + 9 - k = 0$ 

① -7 ② -2 ③ 7 ④ 17 ⑤ 25

- **10.** 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - $b^2 ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다. ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
  - $b^2 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
  - *b* = 0 이면 중근을 가진다.
  - $b^2 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

11. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{5}{6}x = \frac{5}{12}$  의 두 근의 합을 a , 두 근의 곱을 b 라 할 때, a+b 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

12. 이차방정식  $x^2 - 12x - 28 = 0$  의 두 근의 합을 A , 두 근의 곱을 B 라할 때, 2A - B 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.** 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 두 근은  $-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$  이다. 이 때, 두 근이 x = a, x = b 인 이차방정식을 구하면?

①  $x^2 - 3x + 2 = 0$ ②  $x^2 + \frac{7}{2}x + 3 = 0$ ③  $x^2 - 2 - \frac{3}{4} = 0$ ④  $x^2 + \frac{4}{3}x - 5 = 0$ ⑤  $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$ 

**14.** 이차방정식  $x^2 - 16x + a = 0$  의 해가  $x = 8 \pm \sqrt{59}$  일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- (4)  $x = 2 \pm \sqrt{2}$  (5)  $x = 2 \pm \sqrt{3}$
- ①  $x = 2 \pm \sqrt{6}$  ②  $x = -2 \pm \sqrt{2}$  ③  $x = -2 \pm \sqrt{6}$

- **17.** 이차방정식  $0.1x^2 = 1 0.3x$  의 해를 구하면?

  - $x = 2 \, \Xi \frac{1}{2} x = 5$  ②  $x = 2 \, \Xi \frac{1}{2} x = -5$
  - $x = 1 \pm \frac{1}{2} x = -3$

18. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

 $0.3x^2 + 0.2x = 0.5$ 

① -3 ②  $-\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{7}{8}$  ④ 2 ⑤ 5

**19.** 이차방정식  $x^2+4x-12=0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때,  $\alpha+\beta$  의 값은?

① -12 ② -6 ③ 8 ④ 4 ⑤ -4

. 다음 이차방정식의 두 근의 합은?

 $2x^2 - 5x - 3 = 0$ 

- $\frac{3}{2}$  ②  $\frac{5}{2}$  ③  $-\frac{5}{2}$  ④  $-\frac{7}{2}$  ⑤  $-\frac{3}{2}$