

1. 다음 이차방정식의 두 근의 합을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

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

2. 이차방정식 $x - \frac{x^2 + 1}{2} = 0.4(x - 1)$ 의 두 근의 합은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{6}$

3. 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

4. $-0 < a < b$ 일 때, $(a - b + 3)(a - b - 2) = 6$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 3
- ② -4
- ③ -3
- ④ 7
- ⑤ 1

5. 이차방정식 $(x - 1)^2 - 3(x - 1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때, a 의 값은?

① 9

② 3

③ 1

④ -1

⑤ $-\frac{9}{5}$

6. $(x-y)(x-y-4)+4=0$ 일 때, $x-y$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

7. 다음 두 식을 만족하는 정수 a , b 의 합을 구하면?

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + (a+b) = 14 \\ 2(a-b)^2 - 9(a-b) = 18 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 이차방정식 $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha < \beta$)

① $\frac{10}{3}$

② $-\frac{8}{3}$

③ -1

④ 3

⑤ $-\frac{13}{8}$

9.

다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7
- ② -7, 2
- ③ -4, 9
- ④ 3, -5
- ⑤ 14, 1

10. $(x+y+4)(x+y) = 12$ 일 때, $x+y$ 의 값의 합을 구하면?

① 2

② -4

③ -6

④ -8

⑤ 10