

1. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$ 이라 한다. 이 때,

abc 의 값은?

- ① 100 ② 120 ③ 240 ④ -120 ⑤ -100

2. $x \neq -1, 0, 1$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

3. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

① -8 ② -6 ③ -2 ④ 6 ⑤ 8

4. 부등식 $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

5. 이차방정식 $x - \frac{5}{x} = 7$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

- ① 21 ② 35 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

6. 이차방정식 $(3x - 2)(2x + 3) = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---|---|
| ① $x = 2$ 또는 $x = -3$ | ② $x = -2$ 또는 $x = 3$ |
| ③ $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -\frac{3}{2}$ | ④ $x = -\frac{2}{3}$ 또는 $x = \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $x = 2$ 또는 $x = -\frac{3}{2}$ | |

7. 이차방정식 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 $a + 2, b + 2$ 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$ | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$ |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 4x - 30 = 0$ | |

8. $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 일 때, $\begin{vmatrix} x-2 & x+3 \\ 3 & x \end{vmatrix} = -8x + 31$ 을 만족하는 x 의
값들의 합을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

9. 이차방정식 $4x^2 - ax - 48 = 0$ 의 해가 $x = -2$ 일 때, 상수 a 의 값과 그 때의 다른 한 근의 합을 구하면?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

10. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

① $\frac{13}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{17}{2}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $\frac{21}{2}$

11. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - px - 3p = 0$ ($p \neq 0$)의 한 근이 $2p$ 일 때,
 x 의 값을 구하라.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = -2$ 또는 $x = 1$ | ② $x = -\frac{3}{4}$ 또는 $x = 1$ |
| ③ $x = \frac{4}{3}$ 또는 $x = 4$ | ④ $x = \frac{3}{4}$ 또는 $x = 1$ |
| ⑤ $x = \frac{3}{4}$ 또는 $x = -1$ | |

12. 두 이차방정식 $x^2 + 2x - 15 = 0$ 과 $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 근은?

- ① 1 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

13. 두 이차방정식 $x^2 - 4x - a = 0$, $x^2 + bx + c = 0$ 의 공통인 해가 $x = -1$ 이고, $x^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

14. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개가 아닌 것은?

- ① $-x^2 + 10x - 1 = 24$ ② $x^2 - 8x - 14 = -30$
③ $2x^2 - 8x + 18 = 4x$ ④ $x^2 + 2x + 15 = -8x - 1$
⑤ $-3x^2 + 18x - 15 = 12$

15. 다음 이차방정식 중 중근을 갖지 않는 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 1 = 0$ ② $x^2 = 12x - 36$
③ $2(x + 4)^2 = 8$ ④ $x^2 = 6(x - \frac{3}{2})$
⑤ $1 - \frac{1}{3}x^2 = 2(x + 2)$

16. 이차방정식 $3(x - 3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

- ① $p = 0, x = 3$ ② $p = 3, x = 3$ ③ $p = 0, x = -3$
④ $p = 3, x = 0$ ⑤ $p = -3, x = 3$

17. 이차방정식 $(x - 3)^2 - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 6 ② $2\sqrt{2}$ ③ $6 + 2\sqrt{2}$
④ $-2\sqrt{2}$ ⑤ -6

18. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때,
 A, B 의 값은?

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① $A = 3, B = 8$ | ② $A = -3, B = 8$ |
| ③ $A = 2, B = 4$ | ④ $A = -3, B = -8$ |
| ⑤ $A = 4, B = 6$ | |

19. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{10} \\ \textcircled{4} & 2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{5} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3} & \textcircled{3} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} \end{array}$$

20. 이차방정식 $(x - 1)^2 + a - 2 = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3 ② 0 ③ -2 ④ -5 ⑤ -7