

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ | ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$ |
| ③ $3(x + 1) = 5(x + 1)$ | ④ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ |
| ⑤ $x^2 = (x - 4)^2$ | |

2. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$ |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$ | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$ | |

3. 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $f(0) = -3$ ② $f(-1) = 6$ ③ $f(1) = 0$
④ $f(2) = 5$ ⑤ $f(-2) = -3$

4. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 그래프는?

- ① $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = -\frac{1}{5}x^2$ ③ $y = x^2$
④ $y = 3x^2$ ⑤ $y = -2x^2$

5. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

① $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$ ② $y = -3x^2 - 2x + 1$

③ $y = 3x^2 + 1$ ④ $y = x^2 + 1$

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

6. 이차방정식 $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

- ① -1 ② 11 ③ 5 ④ -8 ⑤ 10

7. 이차방정식 $x^2 + 5x + 2 - k = 0$ 의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & k \geq -\frac{17}{4} & \textcircled{2} & k > -\frac{17}{4} & \textcircled{3} & k = -\frac{17}{4} \\ \textcircled{4} & k < -\frac{17}{4} & \textcircled{5} & k \leq -\frac{17}{4} & & \end{array}$$

8. 이차방정식 $3x^2 - 9x + 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \alpha + \beta = \frac{1}{3} & \textcircled{2} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 5 & \textcircled{3} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9} & \textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7} & \end{array}$$

9. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 k 의 값은?

- ① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

10. 다음 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $y = 2x^2$ 은 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = -\frac{1}{3}x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 대칭축은 $x = 0$, 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ④ $y = 2x^2$ 은 $y = -2x^2$ 과 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $y = \frac{5}{2}x^2$ 의 그래프의 y 의 값의 범위는 $y \geq 0$ 이다.

11. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + 8x + 16 = 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad x^2 + 6x = 9$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

12. 이차방정식 $3x^2 + ax + 12 = 0$ の 음수의 중근을 가질 때, a 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -9 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

13. 이차방정식 $(x + 4)^2 = k$ 의 두 근의 합이 13 일 때, k 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

14. 두 이차방정식 $x^2 - 12x + a = 0$, $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

15. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

- ① $x = -2$ 또는 $x = 5$ ② $x = -3$ 또는 $x = -5$
③ $x = -4$ 또는 $x = 6$ ④ $x = 4$ 또는 $x = -6$
⑤ $x = 3$ 또는 $x = -8$