

1. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$2x(x + 3) = x^2 - 1$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} & \end{array}$$

3. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

① $x^2 - 2x + 1 = 0$

② $x^2 - 6x + 9 = 0$

③ $x^2 + x + 2 = 0$

④ $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤ $x^2 - 3x + 1 = 0$

4. $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$ 가 중근을 갖게 하는 a 의 값은?

- ① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5 ⑤ $\pm\sqrt{7}$

5. 이차방정식 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근이 없을 때, k 의 범위는?

- ① $k < 1$
- ② $k = 1$
- ③ $k > 1$
- ④ $k < 1$
- ⑤ $k > -1$

6. 다음 중에서 이차함수인 것은?

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

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

- ① $f(0) = 3$ ② $f(-1) = 6$ ③ $f(1) = 2$
④ $f(2) = 3$ ⑤ $f(-2) = 7$

8. 다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① $\left(1, \frac{3}{4}\right)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, -3)$
④ $\left(3, \frac{27}{4}\right)$ ⑤ $(-4, 12)$

9. 다음은 이차방정식 $ax^2 + 2bx + c = 0$ ($a \neq 0$)을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

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

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

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

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

10. 이차방정식 $3x^2 - 16x + 4a + 15 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때,
정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 5 = 0$ | ② $x^2 - 8x = 10$ |
| ③ $6x^2 = 4x + 9$ | ④ $(x + 2)^2 = 0$ |
| ⑤ $(x + 1)^2 = 10$ | |

12. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는 어느 것인가?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 2 = 0$ | ② $3x^2 + 2x + 10 = 0$ |
| ③ $3x^2 - 6x + 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x - 4 = 0$ |
| ⑤ $(x - 2)^2 = 3$ | |

13. 이차방정식 $x^2 - 6x + m - 3 = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 이차방정식 $2x^2 - (a+1)x + 8 = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $(x + 5)^2 = a$ 의 해가 1개일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 2k + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① $k < -\frac{3}{4}$ ② $k < -\frac{1}{2}$ ③ $k < 0$
④ $k < \frac{1}{2}$ ⑤ $k < \frac{3}{4}$

17. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 3cm 짧게 하고, 세로의 길이를 5cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가 105 cm^2 가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

- ① 16 cm^2
- ② 25 cm^2
- ③ 64 cm^2
- ④ 144 cm^2
- ⑤ 225 cm^2

18. 다음 그림과 같이 십자형 모양으로 정사각형 모양의 종이를 자르려고 한다. 남아 있는 종이의 넓이가 16 일 때 자르는 종이의 폭은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



19. 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

20. 길이가 6cm인 선분 AB 위에 점P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이 18cm^2 가 되게 하려고 한다. 선분 AP의 길이를구하여라. (단, 선분 AP의 길이는 자연수이다.)



▶ 답: _____ cm