

1. 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

2. 이차방정식 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

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. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 = 6x - 9$ | ② $2x^2 + x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 = 4$ | ④ $x^2 + 5x = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 5x + 6 = 0$ | |

5. 이차방정식 $x(x - 6) = a$ 가 중근을 가질 때, 상수 a 의 값은?

- ① -9 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 9

6. 다음 중 $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$ 이 해를 갖기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

7. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $3x^2 + 1 = 0$ ② $y = -x^2 + 5x + 2$
③ $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$ ④ $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$
⑤ $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

8. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

10. $(a-b)^2 - (a-b) - 12 = 0$ 일 때, $a-b$ 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차방정식 $x^2 + 3k + 4 = 8x$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 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 $k < \frac{3}{4}$

14. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 색칠한 부분의 넓이가 $32\pi \text{ cm}^2$ 일 때, 가장 작은 반원의 반지름의 길이를 구 하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4 cm , 세로의 길이를 2 cm 늘여서 만든 직사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배보다 8 cm^2 만큼 좁아졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

16. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 $2x$, $x + 3$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가 x , 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $x^2 - 8x + a = 0$ 의 해가 정수일 때, 자연수 a 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 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

19. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5