

1. 이차방정식  $3(x+2)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 4x + 1 = 0, x = 2 \pm \sqrt{3}$
- ②  $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$
- ③  $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$
- ④  $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$
- ⑤  $3x^2 - 6x + 2 = 0, x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$

3. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

4. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

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

5. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \leq 1$     ②  $k \leq 2$     ③  $k \leq 3$     ④  $k \geq 1$     ⑤  $k \geq 2$

6. 함수  $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

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

8. 이차함수  $y = -2(x + 5)^2 - 4$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

10. 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

11. 자연수 1에서  $n$  까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1부터  까지를 더하면 그 합이 28이라고 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

① 8 cm    ② 7 cm    ③ 6 cm    ④ 5 cm    ⑤ 4 cm

13. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  $(3, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 포물선  $y = -2x^2 - 3$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

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

15. 이차함수  $y = 2(x+1)^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = -1$  을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -2)$  이다.
- ③  $y$  절편은  $-2$  이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤  $(1, 6)$  을 지난다.

16. 이차함수  $y = -2x^2 - 3x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼  
평행이동시키면 점(2, -8) 을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17. 이차함수  $y = 2(x - 3)^2 - 8$  의  $y$  절편으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 12

18. 다음 등식 중에서 이차방정식은?

①  $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$

②  $x^2 - 3x = x^2 + 7x$

③  $(x-2)^2 + 1 = x^2$

④  $(x-4)(x+3) = x^2 - 5$

⑤  $5x^2 = 4x - 1$

19. 이차방정식  $ax^2 - (a-3)x + 2 - a^2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ ,  $x^2 + bx - 6 = 0$ 의 공통근이  $x = -2$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 이차방정식  $x^2 + 5x - 2 + k = 0$ 의 중근을 갖기 위한 실수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차방정식  $2(x + 1)^2 = 10$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $A$ 의 두 근 중 큰 근이 다른 이차방정식  $B$ 의 근일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$A : (x + 2)^2 - 2(x + 2) - 15 = 0$$

$$B : 2x^2 + ax - 5a = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

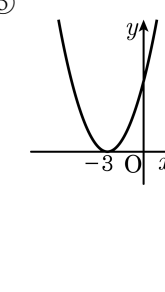
24. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 않는 것은?

①  $x^2 - 4x + 4 = 0$       ②  $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$   
③  $x^2 = x - 1$       ④  $x^2 = x - \frac{1}{4}$

⑤  $x^2 - 6x = -9$

25. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2$  의 그래프는?

①



②



③



④



⑤

