

1. 다음 중  $x = -2$  가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

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

2. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

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

3. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

4.  $(x - 2)^2 = 3$  의 해가  $x = m \pm \sqrt{n}$  일 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.  
(단,  $A, B$ 는 유리수)

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 이차방정식  $2x^2 - x + 4 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(\alpha + \beta) \times (\alpha\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(3, -9)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

9. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이고,  $y$  절편이 2인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 이차방정식은?

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

11. 이차방정식  $(x - 3)^2 = 4x$  와 공통인 해를 갖는 방정식은?

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

12. 이차방정식  $x^2 + ax + a - 1 = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

13. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 두 근의 차가 5 인 이차방정식  $x^2 - 3x + 2m - 8 = 0$  이 있을 때,  $m^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 대한 이차함수인 것을 모두 찾으면?

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

16. 함수  $f : R \rightarrow R$  에서  $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다.  $f(a) = 3$  일 때,  $a$  의  
값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 다음 중 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2$  의 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(-2, 6)$       ②  $(-4, -24)$       ③  $(0, 0)$   
④  $(10, 150)$       ⑤  $(3, \frac{27}{2})$

18. 다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -(x - 2)^2$  ⓒ  $y = 4x^2 + 3$

Ⓔ  $y = -x^2 + 7$

Ⓓ  $y = -2(x - 1)^2$

Ⓔ  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = (x - 1)^2 + 4$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동시킨 그래프의  $y$  절편이  $3a$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 + 3$  의 그래프에 대하여 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 바르게 구한 것을 고르면?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ① (2, 3), $x = 2$    | ② (4, 3), $y = 3$ |
| ③ (-4, -3), $y = -3$ | ④ (4, 3), $x = 4$ |
| ⑤ (-4, 3), $x = -4$  |                   |

**21.** 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 식은?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $y = -x^2 + 4x + 1$ | ② $y = x^2 - 4x + 1$ |
| ③ $y = -x^2 + 4x - 7$ | ④ $y = x^2 + 4x - 3$ |
| ⑤ $y = -x^2 + 4x - 3$ |                      |

22. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $m > 0$ )

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

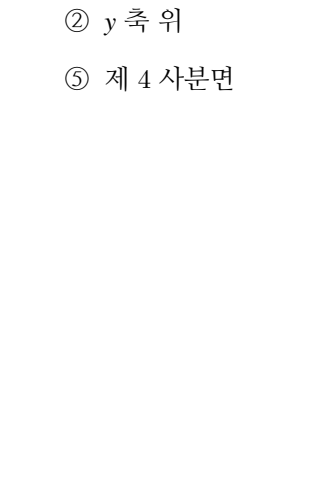
23.  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 두 근은  $1 \pm \sqrt{5}$  이다. 이 이차방정식의 식은?

- ①  $x^2 - 2x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 2x - 1 = 0$   
③  $x^2 - 2\sqrt{3}x - 4 = 0$       ④  $x^2 - 2x - 4 = 0$   
⑤  $x^2 - 4x - 2 = 0$

24.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시  $x$  축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

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

25. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의  
그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?



- ①  $x$  축 위      ②  $y$  축 위      ③ 제 1 사분면  
④ 제 2 사분면      ⑤ 제 4 사분면

26. 이차방정식  $x^2 - 3x + k - 10 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 = 15$ 이다. 이때, 근과 계수의 관계를 이용하여 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 이차방정식  $4x^2 - kx + 9 = 0$  이 중근을 가질 때, 두 양의 정수  $k, k - 5$ 를 두 근으로 하는 이차방정식  $A$  는? (단,  $A$  의 이차항의 계수는 1이다.)

- ①  $x^2 + 19x + 84 = 0$       ②  $x^2 - 19x - 84 = 0$   
③  $x^2 - 84x + 19 = 0$       ④  $x^2 - 19x + 84 = 0$   
⑤  $x^2 - 20x + 84 = 0$