

1. 다음 중 이차방정식은?

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

2. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

- ① $x^2 - 2x - 8 = 0$ [2] ② $x(x + 7) = 0$ [-7]
③ $x^2 + 4x + 4 = 0$ [-2] ④ $2x^2 - 3x - 5 = 0$ [-1]
⑤ $3x^2 - 2x - 5 = 0$ [1]

3. 이차방정식 $(3x - 2)(2x + 3) = 0$ 을 풀면?

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

4. $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 를 인수분해하면 $(ax + b)(cx + d) = 0$ 가 된다고 할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

5. 이차방정식 $3(x + 4)^2 - 15 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

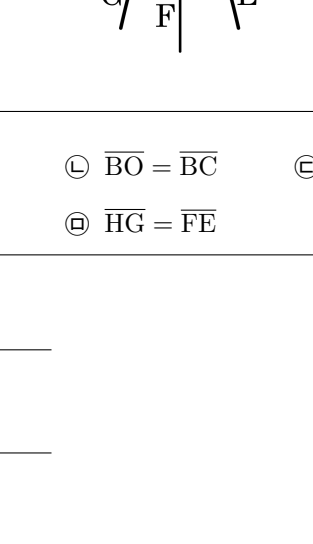
▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

6. 이차방정식 $x^2 - x = 6x - 2$ 의 근이 $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.
(단, a, b 는 유리수이다.)

 답: _____

7. 다음 그림과 같이 $y = x^2$, $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\overline{AB} = \overline{EF}$ | Ⓑ $\overline{BO} = \overline{BC}$ | Ⓒ $\overline{BO} = \overline{FO}$ |
| Ⓓ $\overline{AH} = \overline{DE}$ | Ⓔ $\overline{HG} = \overline{FE}$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \text{①} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \text{②} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \text{③} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \text{④}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

9. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ① $y = 2x^2 + 5$ | ② $y = 6(x + 1)^2$ |
| ③ $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$ | ④ $y = -3(x - 2)^2 + \frac{1}{3}$ |
| ⑤ $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$ | |

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

- ① -7 ② -5 ③ 7 ④ 5 ⑤ $\pm\sqrt{7}$

11. 이차방정식 $x^2 - 5x + a = 0$ 의 한 근이 2이고, 다른 한 근이 $2x^2 - bx + 36 = 0$ 의 한 근일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 점 $(3, 2)$ 를 지난다고 한다.
이때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

13. 이차함수 $y = 3ax^2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > \frac{5}{3}$
② $0 < a < \frac{5}{3}$
③ $a = \frac{5}{3}$
④ $0 < a < 1$
⑤ $1 < a < \frac{5}{3}$



14. 점(2, 5)는 이차함수 $y = 2x^2 + q$ 위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (-3, 0) ② (0, 3) ③ (0, -3)
④ (3, 0) ⑤ (-3, 3)

15. 다음 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$ 의 그래프는 제 몇사분면을 지나지 않는가?

- | | |
|----------------|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |
| ⑤ 모든 사분면을 지난다. | |

16. 함수 $y = f(x)$ 에서 $y = x^2 - x - 2$ 일 때, $f(f(f(1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ① $y = -x^2 + 2x$ ② $y = -2x^2 + 4x$ ③ $y = -2x^2 - 4x$
④ $y = 4x^2 + 4x$ ⑤ $y = 5x^2 + 10x$

18. 이차방정식 $x^2 + ax - 8 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

19. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $x = 2$ 또는 $x = -5$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -7 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 5

20. 이차방정식의 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때 $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은?

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

21. 일의 자리의 수가 5인 두 자리의 정수가 있다. 이 수가 이 수의 십의 자리의 수보다 3만큼 큰 수의 제곱과 같을 때, 이 수는?

- ① 15 ② 25 ③ 35 ④ 45 ⑤ 55

22. 어떤 원의 반지름의 길이를 4cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 2 배보다 $4\pi\text{cm}^2$ 더 좁아졌다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

23. \diamond [차함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다. $f(2a) = 2a - 1$ 일 때, 상수 a 의 값은? (단, R 은 실수)]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 2 일 때, k 의 값을 구하면?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

25. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 $x = 1$ 에서 최솟값 -1 을 갖고
한 점 $(3, 7)$ 을 지날 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2