

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ | ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$ |
| ③ $3(x + 1) = 5(x + 1)$ | ④ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ |
| ⑤ $x^2 = (x - 4)^2$ | |

2. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $x = 5$ 또는 $x = -3$ | ② $x = -5$ 또는 $x = 3$ |
| ③ $x = 15$ 또는 $x = 1$ | ④ $x = -3$ 또는 $x = -5$ |
| ⑤ $x = -5$ 또는 $x = -3$ | |

3. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 중근 $x = -4$ 를 가질 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 이차방정식 $3(x + 2)^2 = 27$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 이차방정식 $x^2 + Ax - 21 = 0$ 의 근이 $x = -7$ 또는 $x = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수는?

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

7. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점 $(2, k)$ 를 지난다고 한다. k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 위로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ③ y 축과 점 $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

9. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

10. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 8$ 을 $(x - a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $b^2 - ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.
- ③ $b^2 - 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④ $b = 0$ 이면 중근을 가진다.
- ⑤ $b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

12. 이차방정식 $(x+3)^2 = x+8$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

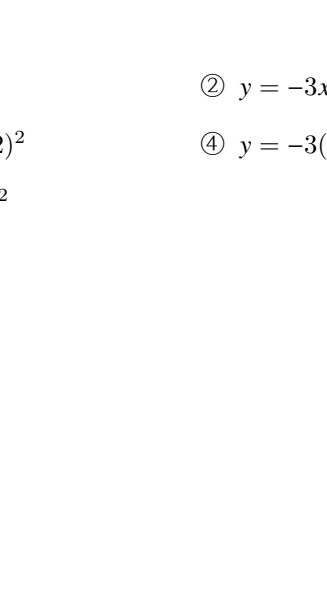
13. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 $f(2)$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

14. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

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

15. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

16. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은 $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

17. $y = -x^2 + 4x - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 , y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ① $y = -x^2$
- ② $y = -x^2 - 4$
- ③ $y = -x^2 + 8x$
- ④ $y = -x^2 - 4x$
- ⑤ $y = -x^2 + 8x - 4$

18. 두 이차방정식 $x^2 + x - p = 0$, $x^2 - qx - 8 = 0$ 의 공통인 근이 1일 때,
 $2p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 이차방정식 $3x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 해가 $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{3}$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 이차방정식 $3x^2 + 4x - 2 = 0$ 의 두 근 중 작은 근을 A 라 할 때,
 $3A + \sqrt{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

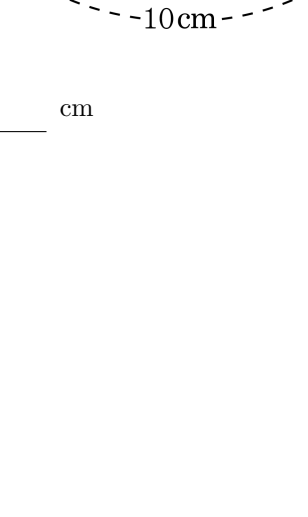
21. 이차방정식 $(x + 3)^2 - 8(x + 3) - 9 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 오징어와 문어를 파는 가게가 있다. 이 가게에서 하루 동안 팔린 오징어의 수는 문어의 수보다 3 마리 더많고 오징어의 수와 문어의 수의 곱은 154 마리이다. 하루 동안 팔린 문어의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 마리

23. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 58cm^2 일 때, 작은 사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

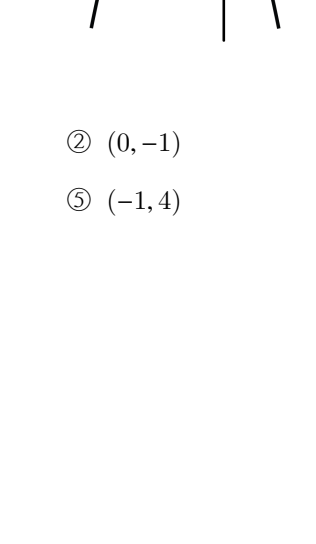


▶ 답: _____ cm

24. 꼭짓점의 좌표가 $(2, 1)$ 이고, y 축과의 교점의 좌표가 $(0, 9)$ 인 이차
함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 - 6x + 9$ | ② $y = 2x^2 - 8x + 9$ |
| ③ $y = 3x^2 - 10x + 9$ | ④ $y = -2x^2 + 9$ |
| ⑤ $y = -3x^2 + 11x - 9$ | |

25. 다음 그림과 같이 x 축과 두 점 $(-3, 0)$, $(1, 0)$ 에서 만나고, 점 $(-1, 4)$ 를 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표를 구하면?



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