

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

▶ 답: _____

2. 이차함수 $y = -ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 직선 $y = 0$ 을 축으로 한다.
- ② $y = ax^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ $a > 0$ 일 때, $y = -ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{3}ax^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ④ 꼭짓점의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.
- ⑤ $a > 0$ 이면 위로 볼록한 포물선이다.

3. $y = 2x^2$ 의 그래프를 y 축으로 3 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(0, 3)$ 이다.
- ② 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ③ 점 $(0, -3)$ 을 지난다.
- ④ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ⑤ x 축과 만나지 않는다.

4. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼, y 축의 방향으로 -6 만큼 평행이동하면 점 $(6, k)$ 을 지난다고 할 때, k 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

5. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x$ 의 그래프와 x 축과의 교점의 x 좌표를 a , y 축과 교점을 y 좌표를 b 라 할 때, a 와 b 의 값을 구하면?

- ① $a : -2$ 또는 0 , $b : 0$ ② $a : -5$ 또는 -1 , $b : -5$
③ $a : 1$ 또는 -3 , $b : \frac{3}{2}$ ④ $a : 1$ 또는 5 , $b : 5$
⑤ $a : 0$ 또는 2 , $b : 0$

6. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 1$ 의 최솟값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ -3 ④ 3 ⑤ -5

7. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{1}{4}$

② $0.1x^2 - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1$ 또는 $x = 3$

③ $0.1x^2 - \frac{1}{5}x - 1 = 0 \rightarrow x = -3$ 또는 $x = 5$

④ $0.2x^2 - 0.3x - \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2$ 또는 $x = \frac{1}{2}$

⑤ $x^2 - 0.5x - 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$

8. 이차방정식 $2x^2 + (a - 1)x + b = 0$ 의 두 근의 합이 4, 곱이 6 일 때,
상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

9. 이차방정식 $3x^2 + 7x - 6 = 0$ 의 두 근을 p, q 라 할 때, $p^2 + pq + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

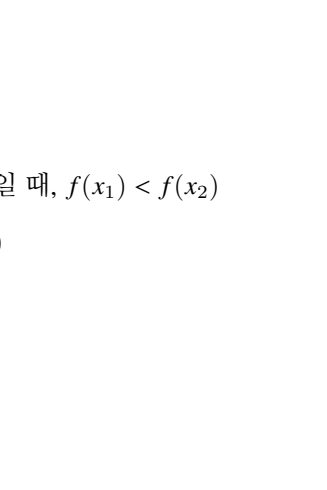
10. 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 차례대로 구하면?

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

11. 이차함수 $y = 3(x + 4)^2 - 2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b) ,
축을 $x = c$ 라 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

12. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $b^2 - 4ac < 0$
- ② $abc < 0$
- ③ $-\frac{c}{a} > 0$
- ④ $x_1 < x_2 < 0$ 일 때, $f(x_1) < f(x_2)$
- ⑤ $a - b + c > 0$

13. 이차함수 $y = x^2 - 6x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않게 되는 k 의 값의 범위는?

- ① $k < 6$ ② $k > -6$ ③ $k > 9$
④ $k < -9$ ⑤ $k > 10$

14. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + k$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 1만큼 평행 이동하였더니 최솟값이 4가 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차함수 $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때, M 의
최솟값을 구하여라. (단, a 는 상수이다.)

▶ 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 - (a+3)x - 4 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때,
 $(\alpha^2 - \alpha a - 4)(\beta^2 - \alpha \beta - 4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 3x + 4$ 의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 점 B는 x 축과의 교점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는?



- ① 3 ② 8 ③ $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{25}{8}$

18. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 3$ 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 $(1, 2)$ 를 지난다. 이 때, $a - b - c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ m < -\frac{9}{4} & \textcircled{2} \ m > -\frac{9}{4} & \textcircled{3} \ m < \frac{9}{4} \\ \textcircled{4} \ m > \frac{9}{4} & \textcircled{5} \ m \geq \frac{9}{4} & \end{array}$$

20. 둘레의 길이가 18m , 넓이가 20m^2 인 직사각형의 가로의 길이 x 를 구하는 방정식은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 9x + 20 = 0$ | ② $x^2 + 9x + 20 = 0$ |
| ③ $x^2 - 18x + 20 = 0$ | ④ $x^2 + 18x + 20 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 20x + 18 = 0$ | |