

1. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점이 꼭짓점이다.
- ② a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ③ $a < 0$ 일 때, 위로 불록하다.
- ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.

2. 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 $(-4, 3), x = -4$

3. 이차함수 $y = x^2 + 3x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 $(a, -2)$ 를 지난다. a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프와 폭이 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$
- Ⓑ $y = 2x^2 - x$
- Ⓒ $y = -(2+x)(2-x) + 3$
- Ⓓ $y = -x^2 - 4x + 1$
- Ⓔ $y = x^2 - 2x - 2(1+x^2)$
- Ⓕ $y = -(1-x)^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의
식은?

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

6. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 $(0, 3)$ 을 지나고, 꼭짓점의 좌표가 $(1, -2)$ 일 때, 이 이차함수의 식은?

① $y = -5x^2 - 10x + 3$ ② $y = 5x^2 + 10x + 3$
③ $y = -5x^2 + 9x - 2$ ④ $y = 5x^2 - 10x + 3$
⑤ $y = 5x^2 + 10x + 2$

7. $y = 3x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 두 점 $(-1, 0), (2, 0)$ 을 지나는
포물선의 식은?

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

8. $y = -3(x - 2)(x - 4)$ 의 그래프에서 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 일 때, $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = 2x^2 + bx + c$ 의 그래프가 두 점 $(1, 3)$, $(2, 6)$ 을 지날 때, 상수 b , c 에 대하여 $c - b$ 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

11. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였

더니 점 $(a, 2)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차함수 $y = 2(x-3)^2 - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시켰더니, $y = 2(x+2)^2 + 1$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, $m-n$ 의 값은?

① -6 ② -8 ③ 6 ④ 8 ⑤ 2

13. 포물선 $y = x^2 + 4ax + 2a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점 사이의 거리가 $\sqrt{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?

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

15. 축의 방정식이 $x = 2$ 이고, 두 점 $\left(0, \frac{5}{3}\right)$, $\left(1, \frac{8}{3}\right)$ 을 지나는 포물선에

서 꼭짓점과 x 절편을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차함수 $y = -2x^2 + b(1 - a)x + 3$ 은 축의 방정식이 $x = -1$ 이고, 최댓값은 b 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

17. 차가 16 인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

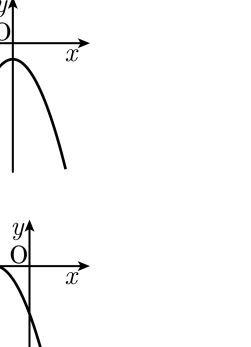
- ① 4 ② 32 ③ 43 ④ -26 ⑤ -64

18. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, $y = x^2$ ⋯ (ㄱ), $y = -x^2$ ⋯ (ㄴ)이다. $-1 < a < 0$ 일 때, $y = -ax^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤



19. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?



①



②



③



④



⑤



20. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, a 의 값들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. $y = x^2$ 의 그래프를 평행이동하였더니 세 점 $(-1, 0), (3, 0), (4, k)$ 를 지나는 포물선이 되었다. k 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 5 ⑤ 11

22. 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

23. 직선 $y = 1 - x$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A, 포물선 $y = ax^2$, $y = bx^2$ 의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 C, B, y 축과 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AB} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{CB}$ 가 되기 위한 상수 a, b 의 값을 구하여라. (단, $a > b > 0$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가 r cm 일 때, 넓이를 $S \text{ cm}^2$ 라고 한다. S 가 최대일 때, r 의 값은? (단, 반지름의 길이가 r , 호의 길이가 l 인 부채꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



- ① 3 ② 6 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

25. 다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



- ① 4 초 ② $(\sqrt{6} - 2)$ 초 ③ $(2 + \sqrt{6})$ 초
④ 5 초 ⑤ 6 초