

1. 다음은 이차함수 $y = -(x + 1)^2 - 4$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -4)$ 이다.
- ② x 축의 방정식은 $x = -1$ 이다.
- ③ y 축과의 교점의 좌표는 $(0, -4)$ 이다.
- ④ $x < -1$ 일 때 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다.

2. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 5 만큼, 평행이동한 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내어라.

▶ 답: _____

3. 다음 이차함수의 그래프 중 $y = 3x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① $y = 3x^2 + 1$
- ② $y = -3x^2 + 4$
- ③ $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④ $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤ $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

4. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 $y = -2x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $y = -2x^2 + 2$
- Ⓑ $y = 2x^2 - 3$
- Ⓒ $y = -2(x + 1)^2$
- Ⓓ $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x - 1)(x + 1)$
- Ⓔ $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

③ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

5. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이

때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

① $x > 1$

② $x > 2$

③ $x < -1$

④ $x > -2$

⑤ $x < -3$

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + mx + 3m - 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 값의 범위가 $\{x | x > 2\}$ 일 때, 이 함수의 꼭짓점의 좌표를 구하여라.

▶ 답: _____

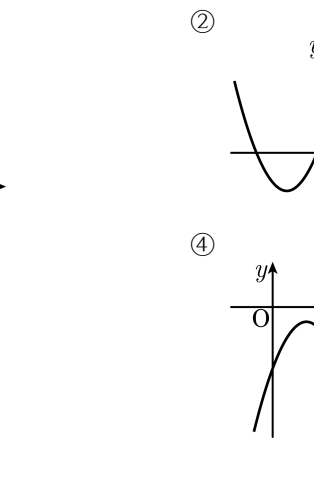
7. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 값의 범위는?

- ① $k > -3$ ② $k < -3$ ③ $k > -5$
④ $k < -5$ ⑤ $k > -7$

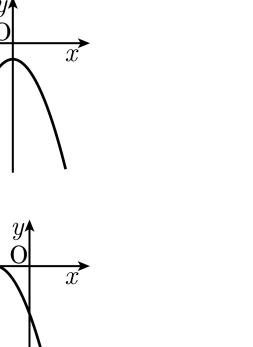
8. 이차함수 $y = mx^2 + 5x - 5$ 가 x 축과 만나지 않을 상수 m 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?



10. 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



11. 함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

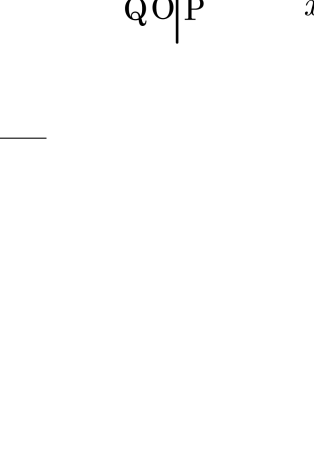


- ① $abc > 0$ ② $a + b + c > 0$
③ $9a - 3b + c < 0$ ④ $a - b + c < 4a + 2b + c$
⑤ $b^2 - 4ac > 0$

12. $a > 0$, $b < 0$, $c > 0$ 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라.

▶ 답: 제 _____ 사분면

13. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A,B에 대하여 A의 좌표는 (4, 8)이고, B의 x좌표는 음수이다. 점 A,B에서 각각 x축에 수선 \overline{AP} , \overline{BQ} 를 그으면 $\overline{AP} : \overline{BQ} = 4 : 25$ 가 된다. 이 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 두 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$, $y = -2x^2$ 의 그래프 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 이 때, $\square ABCD$ 는 정사각형일 때, 점 A의 y 좌표는?



- ① $\frac{2}{25}$ ② $\frac{4}{25}$ ③ $\frac{6}{25}$ ④ $\frac{8}{25}$ ⑤ $\frac{11}{25}$

15. $y = 2(x - 3)^2 - 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 , y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동 한 이차함수의 그래프 위에 두 점 $A(2, 8)$, $B(a, b)$ 의 y 축에 대하여 대칭인 점을 각각 C , D 라 하고, 원점을 O 라 한다. $\triangle ABC$ 와 $\triangle BOD$ 의 넓이의 비가 $2 : a^2$ 일 때, a 의 값을 구하면?
(단, $0 < a < 2$)

① $a = \frac{-1 - \sqrt{17}}{2}$

③ $a = \frac{-1 + \sqrt{10}}{2}$

⑤ $a = \frac{2}{3}$

② $a = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}$

④ $a = \frac{-1 - \sqrt{10}}{2}$

16. $y = -(x + 2)^2 - 1$ 의 그래프를 x 축 방향으로 $2y$, 축 방향으로 1 만큼
평행이동 한 이차함수의 그래프 위에 두 점 $A(3, k)$, $B(a, b)$ 의 y
축에 대하여 대칭인 점을 각각 C , D 라 하고, 원점을 O 라 한다.
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle BOD$ 의 넓이의 비가 $3 : a^3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
(단, $0 < a < 3$)

▶ 답: _____

17. $f(2) = 16$, $f(x) = f(x^4) \cdot (-x^2 + 2x + 4)$ 를 만족하는 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(-16) = \frac{a}{b}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소이다.)

▶ 답: _____

18. 이차함수 $y = (x - 2)(x + k^2)$ ($k > 0$)의 그래프가 y 축과 만나는 점과
양의 x 절편 그리고 직선 $y = x + 2$ 가 y 축과 만나는 점을 연결한
삼각형의 외심 O의 y 좌표가 -5 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음은 $y = 2x^2 - kx + 3$ 의 점 (1,1)을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다.
이 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|
| Ⓐ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 1)이다. | Ⓑ 직선 $x = 1$ 을 축으로 한다. | Ⓒ x 축과 한 점에서 만난다. |
| Ⓓ y 축과의 교점의 좌표는 (0, 3)이다. | Ⓔ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축으로 -1, y 축으로 3 만큼
평행이동한 것이다. | |

- ① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ ② Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ ③ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ
- ④ Ⓑ,Ⓔ,Ⓓ ⑤ Ⓑ,Ⓔ,Ⓕ

20. 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 않는 것은?

- ① $y = x^2$ 에서 $x > 0$ 일 때, x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- ② $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 은 $x = b$ 를 축으로 하고 점 $(0, b)$ 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③ $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 $|a|$ 의 값이 같으면 폭도 같다.
- ⑤ $y = ax^2$ 에서 $a < 0$ 일 때, a 가 커지면 폭이 넓어진다.