

1. 다음 식이 이차함수가 되기 위한 a 의 조건은?

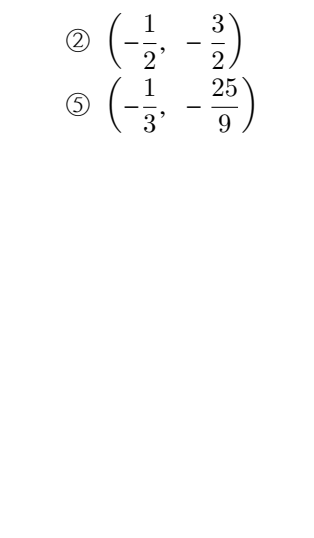
$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ① $a > 0$ ② $a < 0$ ③ $a = 0$ ④ $a \neq 0$ ⑤ $a = 4$

2. 다음 이차함수에 대하여 []에 대한 험수값이 잘못 짹지어진 것은?

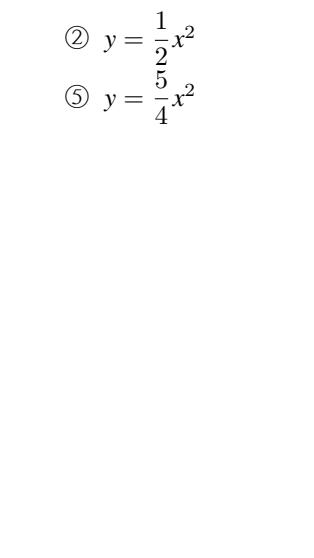
- ① $y = -2x^2$ [-1] $\Rightarrow y = -2$
- ② $y = (x - 3)^2$ [2] $\Rightarrow y = 1$
- ③ $y = (x + 2)(x - 3)$ [2] $\Rightarrow y = 4$
- ④ $y = x^2 - 3$ [1] $\Rightarrow y = -2$
- ⑤ $y = (x + 1)^2 - 4$ [-1] $\Rightarrow y = -4$

3. 이차함수 $y = ax^2 - 3$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단, a 는 상수)



① $(1, -2)$ ② $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(-1, 1)$
④ $(-2, -5)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

4. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(-2, 2)$ 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{5}{4}x^2 & \end{array}$$

5. x 축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -2x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \end{array}$$

6. 다음 포물선 중에 폭이 가장 넓은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{5}{4}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{2}{3}x^2 & \end{array}$$

7. 다음은 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, 0)$ 이다.
- ② y 축에 대칭인 포물선이다.
- ③ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ④ y 의 값의 범위는 $y \leq 0$ 이다.
- ⑤ $y = -2x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다.

8. $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

9. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한
그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -32 ② -16 ③ -8 ④ -4 ⑤ 4

10. 이차함수 $y = 4(x + 3)^2 + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

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

11. 모양이 $y = 2x^2$ 과 같고, 축의 방정식이 $x = -3$ 이며, 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

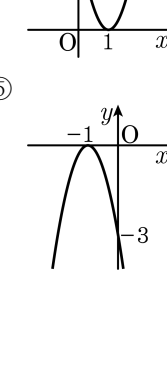
- ① $y = 2x^2 - 3$ ② $y = 2x^2 + 3$
③ $y = 2(x + 3)^2$ ④ $y = -2(x + 3)^2$
⑤ $y = -2(x - 3)^2$

12. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선
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 $y = -(x - 1)^2 + 2$ | |

13. 다음 중 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

①



②



③



④



⑤



14. 측의 방정식이 $x = -1$ 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 $(0, -2)$ 인 포물선의 식은?

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

15. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

16. $y = -2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -3)$ 이다.
- ④ y 축과의 교점은 $(0, -5)$ 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 $x = 1$ 이다.

17. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x - 3$ 을 x 축의 방향으로 -2 만큼 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시킨 함수는?

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

18. 이차함수 $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼
평행이동시키면 점(2, -8) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

19. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이
가장 넓은 것은?

① $y = -\frac{1}{2}x^2$

③ $y = 2x^2 - x$

⑤ $y = x^2 - 6x + 2$

② $y = -x^2 + \frac{1}{4}$

④ $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$

20. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x < -1$ ② $x > -1$ ③ $x < 1$
④ $x > 1$ ⑤ $x > 0$

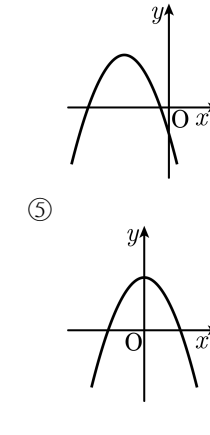
21. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 두 점에서 만나는 것은?

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

22. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가 y -축과 만나는 점의 y 좌표는?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

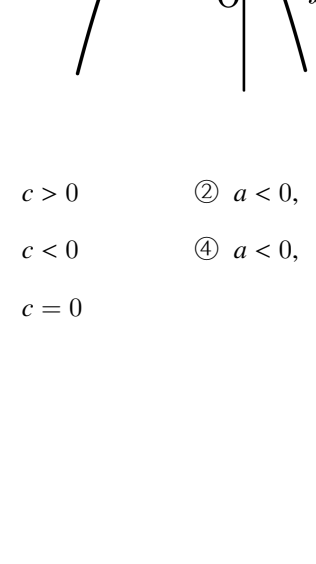
23. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + 1$ 의 그래프로 적당한 것은?



24. 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.

25. 다음 그래프는 $y = ax^2 - bx + c$ 의 그래프이다. a, b, c 의 부호는?



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a > 0, \ b > 0, \ c > 0$ | ② $a < 0, \ b > 0, \ c > 0$ |
| ③ $a > 0, \ b > 0, \ c < 0$ | ④ $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$ |
| ⑤ $a < 0, \ b > 0, \ c = 0$ | |