

1. 다음 중 이차함수인 것은?

① $y = -x + 2$

② $y = \frac{1}{x^2} + 3$

③ $y = x^2 + 5x - 1$

④ $xy = 6$

⑤ $y = x(x - 3) - x^2$

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

- ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ② 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.
- ③ 꼭지점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = -x^2 - 4$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

3. 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옮은 것은?

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

4. 다음 안을 알맞게 채워라.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 성립하기 위한 조건은 이다.

음 중 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{a}{c} < 0$ ② $b > 0$ ③ $a \neq 0$

④ $ab > 0$ ⑤ $a > 0$

5. 다음 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

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

6. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad y = 2x^2$$

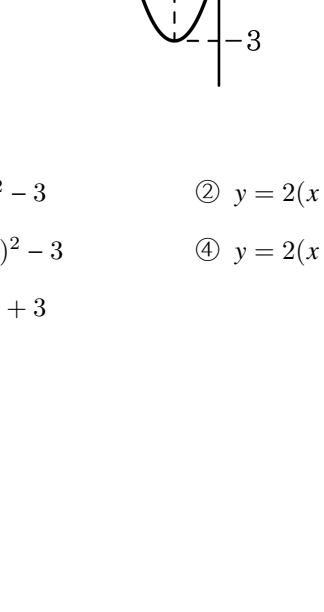
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{x^2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{x^2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{2}{3}x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{3}{4}x^2$$

7. 다음 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은 무엇인가?



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

8. 이차함수 $y = -x^2 + 4bx - 4b^2 + b - 7$ 의 꼭짓점이 제 4 사분면에 있기 위한 b 의 값의 범위로 옳은 것은?

- ① $b < 0$ ② $b < 7$ ③ $0 < b < 7$
④ $-7 < b < 0$ ⑤ $b < 0, b > 7$

9. 꼭짓점이 $(2, 3)$ 이고, 점 $(5, -6)$ 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표는?

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

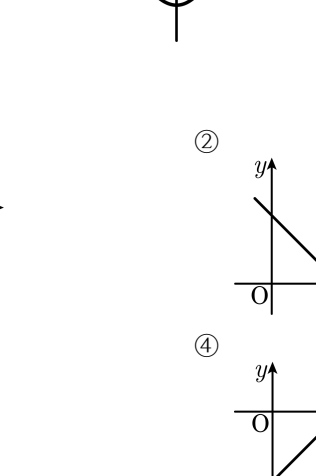
10. 그레프의 모양이 $y = -2x^2$ 과 같고 $x = 1$ 일 때 최댓값 5 를 갖는다.
이때, 이 함수의 식은?

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

11. 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 $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

12. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = ax + b$ 의 그래프는?



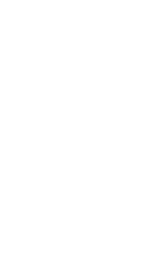
①



②



③



④



⑤



13. 이차함수 $y = x^2 + 4ax + 1$ 에서 $x = 4$ 일 때, 최솟값 b 를 갖는다.
 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② -17 ③ 17 ④ 4 ⑤ 5

14. 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 ㉤



15. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의
직사각형 모양의 닭장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 닭장의 넓이의
합의 최댓값은?



- ① 140m^2 ② 160m^2 ③ 180m^2
④ 200m^2 ⑤ 240m^2