

1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = 2$

㉡  $xy = 10$

㉢  $y = x^2 - 1$

㉣  $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

㉤  $y = -2x^2 + 3x + 1$

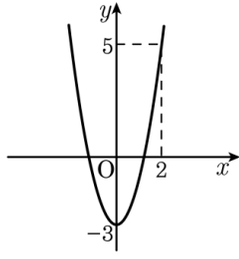
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$  에서  $f(-2) + f(3)$  의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 13      ④ 23      ⑤ 33

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



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

4. 다음 이차함수 중  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = -x^2$

③  $y = \frac{4}{9}x^2$

④  $y = \frac{2}{3}x^2$

⑤  $y = -\frac{3}{2}x^2$

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 원점  $(0,0)$  을 지난다.
- ② 직선  $x = 0$  을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점  $(-2,8)$  을 지난다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$  의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

6. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시켰더니 점  $(a, 10)$  을 지났다.  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 함수  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 함수의  $y$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $y \leq 0$

②  $y \geq 0$

③  $y \leq -1$

④  $y \geq -1$

⑤  $y \geq 1$

8. 이차함수  $y = x^2 + ax - b$ 의 꼭짓점이  $x$ 축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_