

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 함숫값이 잘못 짹지어진 것은?

①  $y = -2x^2$      $[-1] \Rightarrow y = -2$

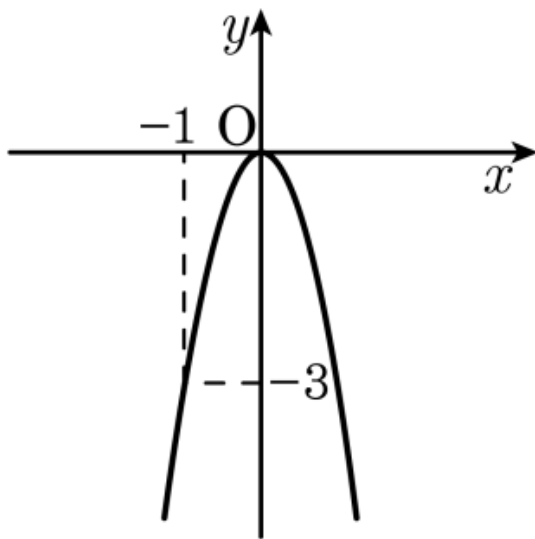
②  $y = (x - 3)^2$      $[2] \Rightarrow y = 1$

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. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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

4. 다음 보기에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이는  $y$
- ㉡ 양초의 길이가 24cm이고 불을 붙이면 20분에 8cm씩 짧아질 때, 양초가 탄 시간을  $x$ , 양초의 길이는  $y$
- ㉢ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$
- ㉣ 밑변의 길이가  $x$ , 높이는 밑변의 길이의 2배인 삼각형의 넓이는  $y$

① ㉠, ㉣

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

5. 다음 함수가 이차함수일 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 수를 구하여라.

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



답:  $k =$

---

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $y = ax^2$  에서  $a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
- ㉡  $y = 2x^2$  와  $y = \frac{1}{2}x^2$  은  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ㉢  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ㉣  $y = ax^2$  의 대칭축은  $x$  축이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이  
함수와  $x$  축 대칭인 이차함수가  $(b, c)$  를 지난 때,  $c$  의 값은?(단,  
 $b < 0$ )

① -2

②  $-\frac{5}{2}$

③ 3

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

8. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이  
고,  $y = x^2$  …(가),  $y = -x^2$  …(나)이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = -ax^2$  의 그래프로 알맞은  
것은?

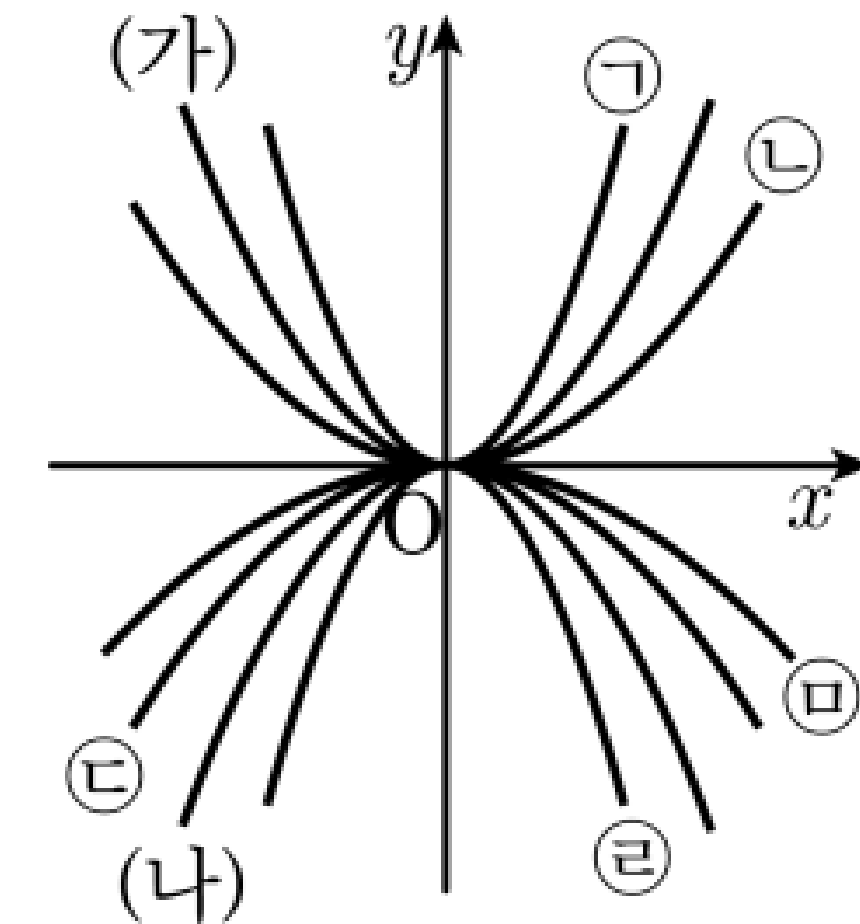
① ㄱ

② ㄴ

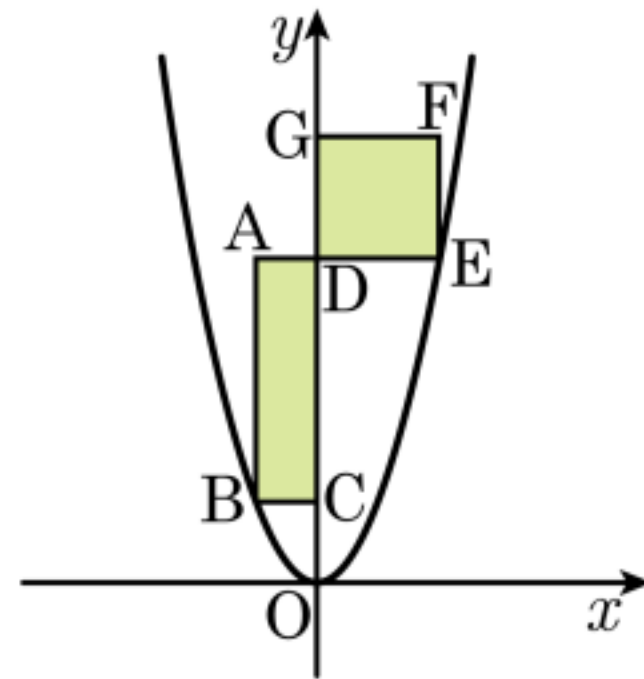
③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ



9. 다음 그림에서 포물선은  $y = 2x^2$ 이고, 직사각형 ABCD의 넓이와 정사각형 DEFG의 넓이는 같다.  $\overline{DE} = 2\overline{AD}$  일 때, 점 E의  $x$  좌표값을 구하여라.



답:

---

10.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의  
방정식은?( 단,  $q < 0$ )

①  $y = 2x - 3$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = -2x + 4$

⑤  $y = 2x - 4$