

1. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

(가)  $y = -x^2$

(나)  $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$

(다)  $y = 2(x - 1)^2$

(라)  $y = -\frac{3}{4}x^2$

(마)  $y = 3(x + 2)^2 - 1$

① (라)-(나)-(가)-(다)-(마)

② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)

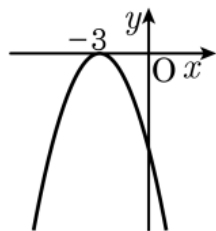
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나)

④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)

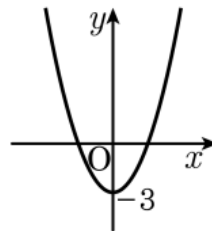
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

2. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2$  의 그래프는?

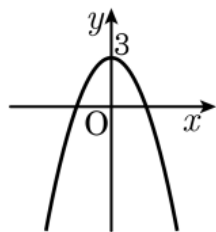
①



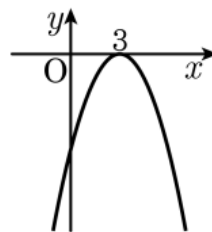
②



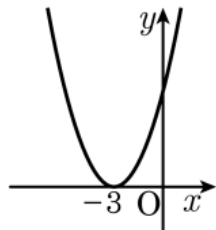
③



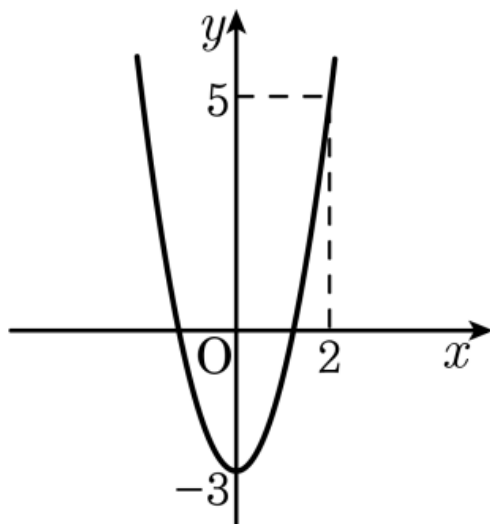
④



⑤



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. 이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동  
시키면 점(-3,  $a$ )을 지난다. 이때,  $a$ 의 값은?

① -11

② -8

③ -7

④ 4

⑤ 7

5. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

Ⓐ  $y = 3x^2 + 2$

Ⓑ  $y = 2(x - 1)^2$

Ⓒ  $y = 2x^2$

Ⓓ  $y = -3x^2 - 2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

6. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$ 에서  $f(a) = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



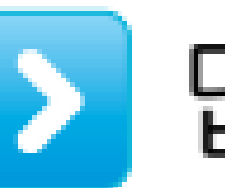
답:

\_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-3, 9)$  을 지난다.
- ② 아래로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이  $x = 0$  이다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.

8. 이차함수  $y = 3x^2 + 6x + 5$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동시켰더니  $y = 3x^2 + 12x + 16$ 의 그래프가 되었다.  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 이차함수  $y = 3x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 4)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

# 10. 다음 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = ax^2 + q$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다.
- ②  $y = a(x + p)^2$  의 그래프는  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 양의 방향으로  $p$  만큼 평행이동 한 것이다.
- ③  $y = a(x - p)^2 + q$ ,  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이 된다.
- ④  $y = ax^2$  의 그래프는 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 대칭축으로 하는 포물선이다.
- ⑤  $y = a(x - p)^2$  의 그래프에서  $a > 0$  일 때,  $p > 0$  인  $x$ 의 값에 대하여  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.