

1. 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 꼭짓점이 원점이고,  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ㉡ 점  $(-3, 27)$  을 지난다.
- ㉢ 아래로 볼록하며, 제 1, 2 사분면을 지난다.
- ㉣  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.
- ㉤  $x < 0$  인 범위에서  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

2. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 범위  
는?

①  $x > -4$

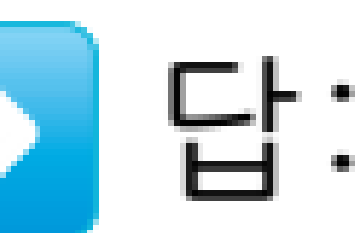
②  $x < -4$

③  $x < 4$

④  $x > 4$

⑤  $x > -5$

3. 이차함수  $y = -(x + 1)^2$  의 그래프는  $y = -(x - 3)^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.



답:

4. 이차함수  $y = -2(x + 1)^2$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

보기

- ㉠ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 0)$ 이다.
- ㉡ 축의 방정식은  $y = -1$ 이다.
- ㉢  $y = -2x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 것이다.
- ㉣ 점  $(0, -2)$ 를 지나며 위로 볼록한 포물선이다.
- ㉤  $x > -1$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

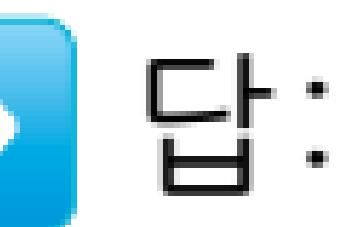
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 0)$  이 되도록 하는 것은?

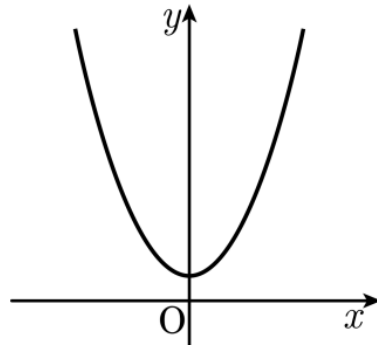
- ①  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동

6. 이차함수  $y = x^2 - 2$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m), (3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $a < 0$

Ⓑ  $q > 0$

Ⓒ  $a + q < 0$

Ⓓ  $aq > 0$

Ⓔ  $ap^2 + q < 0$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $p$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동하면 점  $(2, 12)$ 를 지난다. 이 때,  $p$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

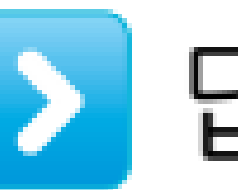
9. 이차함수  $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의  
값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

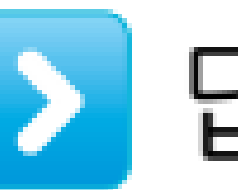
10.  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $m$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $n$ 만큼  
평행이동하였더니  $y = 2x^2 + 4x - 1$ 이 되었다. 이 때,  $m + n$ 의 값을  
구하여라.



답:

---

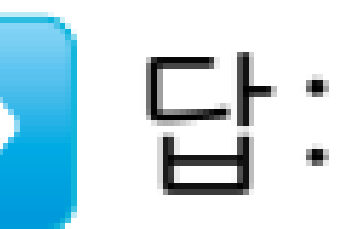
11. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시키면  $y = 3x^2 + 6x - 1$  의 그래프가 될 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

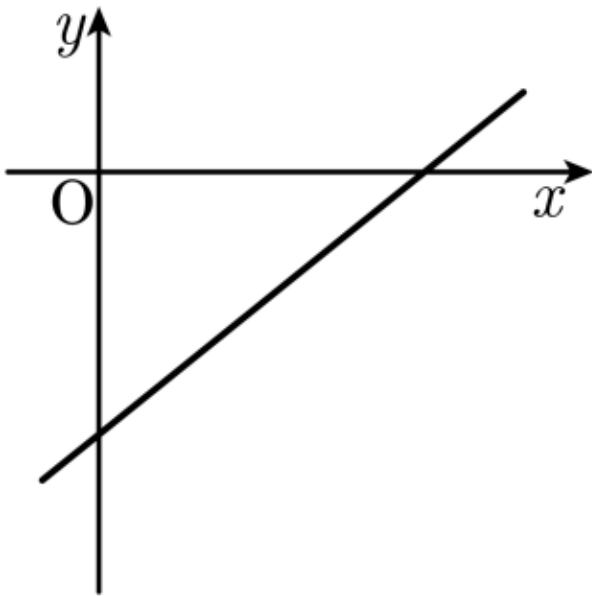
12.  $y$ 는  $x$ 의 제곱에 비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 27$  이다.  $x$ 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하여라.



답:

---

13. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때, 이차함수  $y = -(x + a)^2 + b$  의 꼭짓점이 위치하는 사분면을 구하여라.

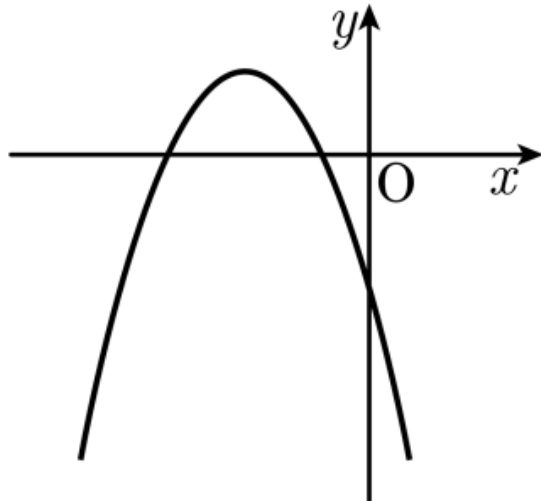


답: 제

---

사분면

14. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?



- ①  $a$       ②  $p$       ③  $q$   
④  $ap^2 + q$       ⑤  $aq$