

1. 이차함수  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,  
점  $(9, k)$  를 지날 때,  $k$  의 값은?

① 12

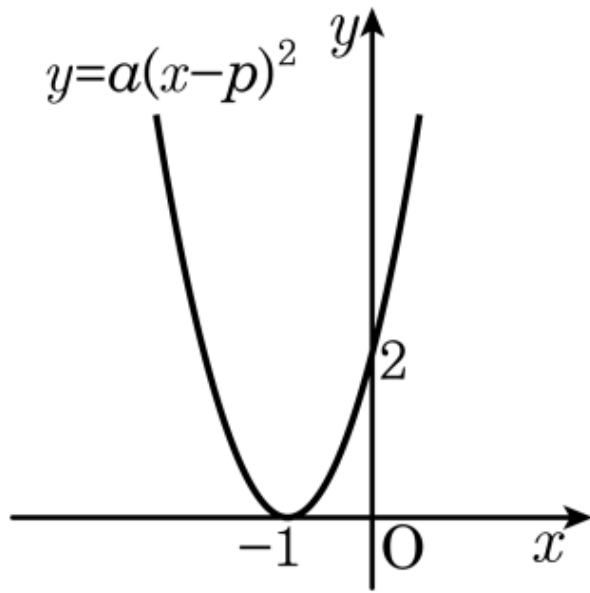
② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

2. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이고,  $y$  절편이 2 인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동 한  
그래프에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = -3(x - 2)^2$  이다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$  이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.
- ⑤  $x > 2$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.

4. 이차함수  $y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시  
기면 점  $(1, a)$  를 지난다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

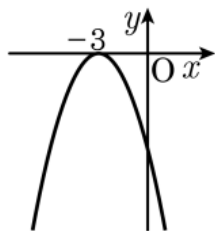


답:

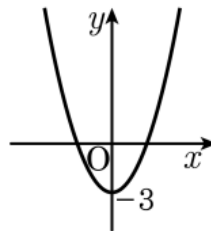
---

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

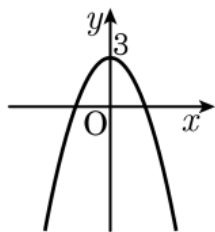
①



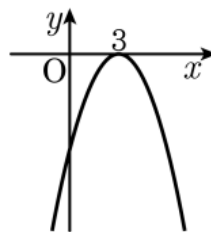
②



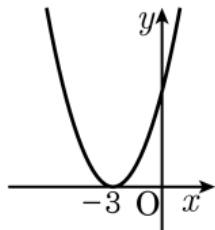
③



④



⑤



6. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 0)$  이다.
- ②  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -3$  이다.
- ④ 점  $(1, -8)$  을 지난다.
- ⑤  $x > -3$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

7. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(a, 2)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $a =$

---

8. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}(x-2)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 점  $(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.
- ㉡ 대칭축은  $x = -2$  이다.
- ㉢  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 값의 범위는  $x < 2$  이다.
- ㉣ 위로 볼록한 포물선이다.
- ㉤  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 것이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 이차함수  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ② 대칭축은  $x = 1$  이다.
- ③ 점  $(2, 3)$ 을 지난다.
- ④ 위로 볼록한 포물선이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 것이다.

10. 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  $y \geq 1$