

1. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동하면 점  $(-\sqrt{2}, \frac{1}{2})$  을 지난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$y = -\frac{1}{4}x^2 + a$  에 점  $(-\sqrt{2}, \frac{1}{2})$  을 대입하면

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{4}(-\sqrt{2})^2 + a$$

$$\therefore a = 1$$

2. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$

②  $\pm 3$

③  $\pm 5$

④  $\pm 6$

⑤  $\pm 7$

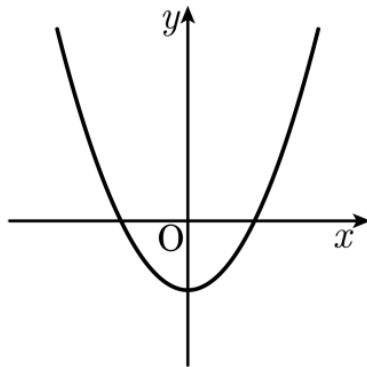
해설

$y = 3x^2$  에  $(a, 12)$  를 대입하면  $a = \pm 2$  이다.

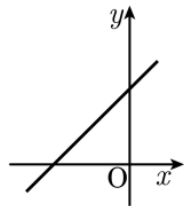
$x$  축과 대칭인 함수는  $x^2$  의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이므로  $b = -3$  이다.

$$\therefore ab = \pm 6$$

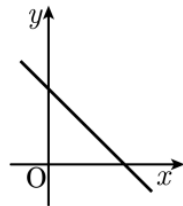
3. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + q$  의 그래프는?



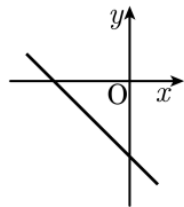
①



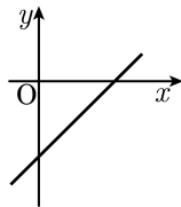
②



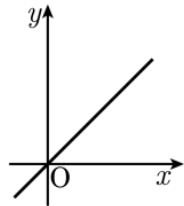
③



④



⑤



해설

$$a > 0, q < 0$$

4.  $y = \frac{4}{3}(x+2)^2 - 4$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x < -2$

해설

주어진 이차함수는 아래로 볼록이고, 축의 방정식이  $x = 2$  이므로 조건을 만족하는 부분은  $x < -2$

5. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(2, 6)$  을 지난다.  $q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$y = x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동 하면  
 $y = x^2 + q$  이고 점  $(2, 6)$  을 지나므로  $6 = 2^2 + q$   
 $\therefore q = 2$

6. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한  
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = -5x^2 - 1$  이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.
- ③ 위로 볼록한 그래프이다.
- ④ **축의 방정식은  $x = -1$  이다.**
- ⑤  $y$  축에 대칭인 그래프이다.

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동하면  $y = ax^2 + q$  이므로  $y = -5x^2 - 1$  이다. 꼭짓점의  $x$  좌표는  $0$ 이고  $y$  좌표는  $q$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$ 이고,  $y$  축으로 평행이동해도 그래프의 축은 변하지 않으므로 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

7. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수는?

①  $y = -2x^2 + 2$

②  $y = 2x^2 + 3$

③  $y = -2x^2 + 3$

④  $y = -2x^2 - 3$

⑤  $y = -2(x - 3)^2$

해설

$y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향

으로 3 만큼 평행이동시키면

$$y = -2x^2 + 3$$

8. 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.

해설

$y = x^2$  은 아래로 볼록한 포물선이고 원점  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.  $y$  축에 대칭이므로 축의 방정식이  $x = 0$  이다.  $y = -x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이고  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하고  $x > 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다. 따라서 ⑤이 답이다.

9. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(2, -8)$  을 지날 때,  $a$  的 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2$

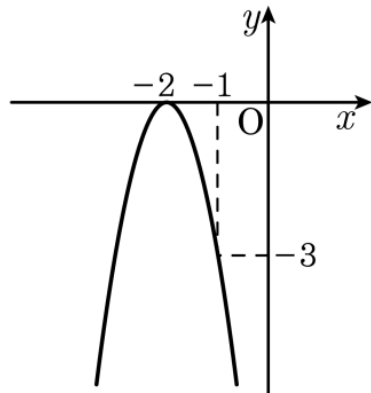
해설

$$-8 = a \times 2^2$$

$$-8 = 4a$$

$$\therefore a = -2$$

10. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



- ①  $y = -2x^2 - 1$       ②  $y = -3x^2 + 2$   
③  $y = -2(x + 2)^2$       ④  $\textcircled{4} \quad y = -3(x + 2)^2$   
⑤  $y = 2(x + 2)^2$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-2, 0)$ 이고, 한 점  $(-1, -3)$ 을 지나므로  
 $y = a(x + 2)^2$ 에  $(-1, -3)$ 을 대입하면  
 $-3 = a(-1 + 2)^2$   
 $\therefore a = -3$   
 $\therefore y = -3(x + 2)^2$

11. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어  
지는 것은?

①  $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$

②  $y = -3x^2 - 2x + 1$

③  $y = 3x^2 + 1$

④  $y = x^2 + 1$

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

해설

완전히 포개어지려면  $x^2$ 의 계수가 같아야 한다.

12. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프이다.  $a$ ,  $b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 1$

▶ 정답:  $b = -3$

해설

$y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y = 3(x - a)^2 + b$  이므로  $a = 1$ ,  $b = -3$ 이다.

13. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면 점  $(a, -2)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -3$

▷ 정답 :  $a = -5$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 2 \\&= 2(x+1)^2 - 4\end{aligned}$$

이 그래프를  $x$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면

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

점  $(a, -2)$  를 지나므로

$$-2 = 2(a+4)^2 - 4$$

$$\therefore a = -3 \text{ 또는 } a = -5$$

14. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

①  $y = 3x^2$

②  $y = -\frac{1}{5}x^2$

③  $y = \frac{1}{2}x^2$

④  $y = -5x^2$

⑤  $y = 2x^2$

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁다.

15. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 그래프는?

①  $y = \frac{1}{2}x^2$

②  $y = -\frac{1}{5}x^2$

③  $y = x^2$

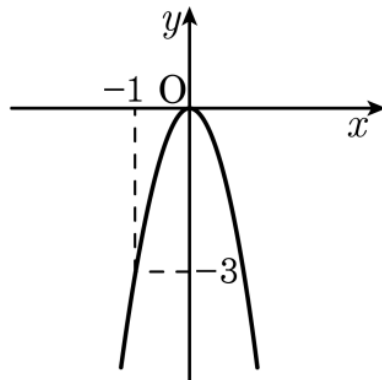
④  $y = 3x^2$

⑤  $y = -2x^2$

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

16. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?

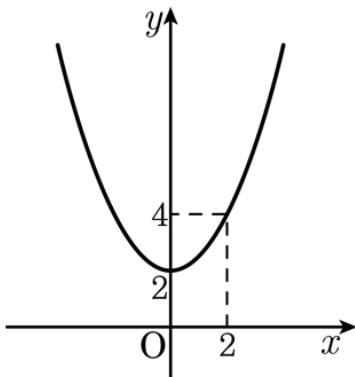


- ①  $y = -3x^2$       ②  $y = -x^2$       ③  $y = 3x^2$   
④  $y = \frac{1}{3}x^2$       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

해설

$y = ax^2$  에서  $(-1, -3)$  을 지나므로  $-3 = a \times (-1)^2$ ,  $a = -3$   
 $\therefore y = -3x^2$

17. 다음 그래프의 이차함수가 점  $(a, 10)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$y = ax^2 + 2$  가 점  $(2, 4)$  를 지나므로

$$4 = a \times 2^2 + 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2}x^2 + 2$  의 그래프가 점  $(a, 10)$  을 지나므로

$$10 = \frac{1}{2}a^2 + 2 \quad \therefore a = 4 (\because a > 0)$$

18.  $y = ax^2 + bx + c$  가 이차함수가 되기 위한 조건은?

①  $a \neq 0$

②  $b \neq 0$

③  $c \neq 0$

④  $b^2 - 4ac = 0$

⑤  $b^2 - 4ac \neq 0$

해설

$x^2$  의 계수가 0 이 아니어야 이차함수이다.

$\therefore a \neq 0$

19. 이차함수  $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이 점  $(7, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선은

$y = \frac{5}{4}(x-3)^2$  이다.

이다. 따라서 식에  $(7, a)$  를 대입하면  $a = \frac{5}{4} \times 4^2 = 20$  이다.

20. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

①  $y = -x^2$

②  $y = 4x^2$

③  $y = -\frac{1}{4}x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

해설

$x^2$  의 계수가 양수이면, 아래로 볼록하다

21. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ 에서  $f(-1) + f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$f(-1) = -(-1)^2 + 3 \times (-1) + 4 = 0$$

$$f(5) = -5^2 + 3 \times 5 + 4 = -6$$

$$\therefore f(-1) + f(5) = -6$$