

1. 다음 식이 이차함수가 되기 위한  $a$ 의 조건은?

$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ①  $a > 0$     ②  $a < 0$     ③  $a = 0$     ④  $\textcircled{a} \neq 0$     ⑤  $a = 4$

해설

$x^2$  의 계수가 0이 아니어야 이차함수이다.

$\therefore a \neq 0$

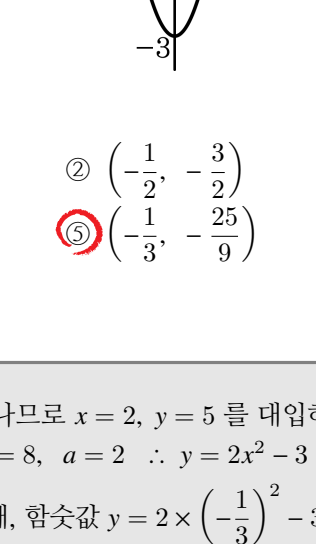
2. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 험수값이 잘못 짹지어진 것은?

- 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]  $\Rightarrow y = -4$

해설

③  $y = -4$

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  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

해설

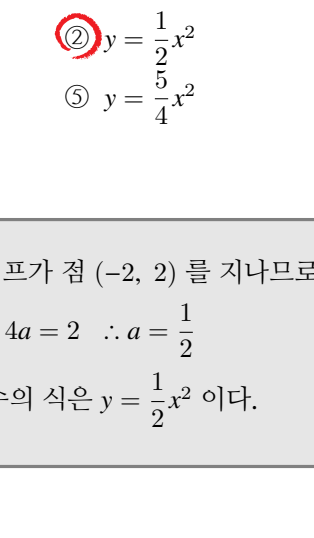
점  $(2, 5)$  를 지나므로  $x = 2, y = 5$  를 대입하면

$$5 = 4a - 3, 4a = 8, a = 2 \quad \therefore y = 2x^2 - 3$$

$$\textcircled{5} x = -\frac{1}{3} \text{ 일 때, } y = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = -\frac{25}{9} \text{ 이다.}$$

따라서 점  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$  를 지난다.

4. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2, 2)$  를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

해설

$y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-2, 2)$  를 지나므로

$$2 = a \times (-2)^2, \quad 4a = 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서 이차함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x^2$  이다.

5.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$

④  $y = -\frac{1}{3}x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$

③  $y = -3x^2$

해설

$x$  축과 대칭인 함수는  $x^2$ 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이다.

6. 다음 포물선 중에 폭이 가장 넓은 것은?

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

해설

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

7. 다음은 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$  이다.  
②  $y$  축에 대칭인 포물선이다.  
③  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.  
④  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$  이다.  
⑤  $y = -2x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.

해설

- ① 꼭짓점은  $(0, 0)$   
④  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$

8.  $y = -x^2$  의 그래프를 y축의 방향으로 -3만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

- ①  $y = x^2 + 3$       ②  $y = -x^2 + 3$       ③  $y = x^2 - 3$   
④  $y = -x^2 - 3$       ⑤  $y = (x + 3)^2$

해설

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

9. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한  
그라프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① -32      ② -16      ③ -8      ④ -4      ⑤ 4

해설

$y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동하면

$$y = -2(x + 3)^2 = -2x^2 - 12x - 18$$

$$\therefore a = -2, b = -12, c = -18$$

$$\therefore a + b + c = -32$$

10. 이차함수  $y = 4(x + 3)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

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

해설

$$y = 4(x + 3 - 2)^2 + 5 - 3 = 4(x + 1)^2 + 2$$

11. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이  $x = -3$  이며, 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = 2x^2 - 3$       ②  $y = 2x^2 + 3$   
③  $y = 2(x + 3)^2$       ④  $y = -2(x + 3)^2$   
⑤  $y = -2(x - 3)^2$

해설

축의 방정식이  $x = -3$  이고,  $x$  축에 접하므로  
 $y = 2(x + 3)^2$  이다.

12. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선  
식은?

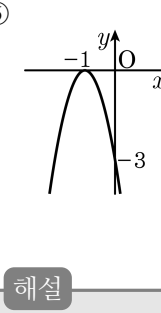
- ①  $y = (x - 1)^2 + 2$       ②  $y = (x + 1)^2 + 2$   
③  $y = (x - 1)^2 - 2$       ④  $y = -(x + 1)^2 + 2$   
⑤  $y = -(x - 1)^2 + 2$

해설

$y$  대신에  $-y$  를 대입하면  $y = -(x - 1)^2 + 2$ 이다.

13. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

$x$  축의 방향으로 +1 만큼 평행이동한 그래프는  
 $y = 3(x - 1)^2$  이므로 꼭짓점의 좌표는 (1, 0)이다.  
따라서 그래프는 ③이다.

14. 축의 방정식이  $x = -1$  이고,  $x$  축에 접하며,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 인 포물선의 식은?

①  $y = -2(x + 1)^2$       ②  $y = -2(x - 1)^2$   
③  $y = 2(x + 1)^2$       ④  $y = 2(x - 1)^2$   
⑤  $y = -x^2 - 2$

해설

축의 방정식이  $x = -1$  이고,  $x$  축에 접하므로  $y = a(x + 1)^2$ 이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$ 이므로  $-2 = a(0 + 1)^2$ ,  $a = -2$ 이다.  
 $\therefore y = -2(x + 1)^2$

15. ◊] 차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 3)      ② (1, -3)      ③ (-1, -3)  
④ (-1, 3)      ⑤ (-3, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x-2)(x+4) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3\end{aligned}$$

16.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.

② 제3 사분면을 지나지 않는다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -3)$  이다.

④  $y$  축과의 교점은  $(0, -5)$  이다.

⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 4x - 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5 \\&= -2(x - 1)^2 - 3\end{aligned}$$

② 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가  $(1, -3)$ ,  $y$  절편이  $(0, -5)$  이므로 제 3 사분면을 지난다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, -3)$  이다

17. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x - 3$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동 시킨 함수는?

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

해설

$$y = 3x^2 - 6x - 3 = 3(x - 1)^2 - 6$$
$$y = 3(x - 1 + 2)^2 - 6 + 3 = 3(x + 1)^2 - 3 \text{ 이다.}$$

18. 이차함수  $y = -2x^2 - 3x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼  
평행이동시키면 점(2, -8) 을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 - 3x + 2 + m \\(2, -8) \text{ 을 대입하면} \\-8 &= -2 \times 2^2 - 3 \times 2 + 2 + m \\∴ m &= 4\end{aligned}$$

19. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$       ②  $y = -x^2 + \frac{1}{4}$   
③  $y = 2x^2 - x$       ④  $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$   
⑤  $y = x^2 - 6x + 2$

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓다.  
따라서 절댓값이 가장 작은 것은 ④이다.

20. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

해설

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

대칭축이  $x = -1$  이고 위로 볼록한 포물선이다.

21. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 두 점에서 만나는 것은?

①  $y = 2x^2 + 3$       ②  $y = -2x^2 - 3$

③  $y = x^2 - 2x + 1$       ④  $y = -x^2 + 4x$

⑤  $y = -x^2 + 6x - 10$

해설

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

꼭짓점이 1 사분면에 있고 위로 볼록하므로  $x$  축과 두 점에서 만난다.

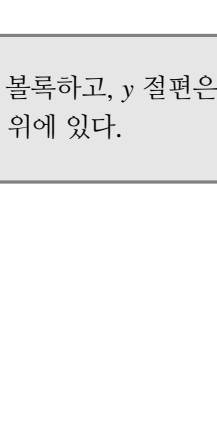
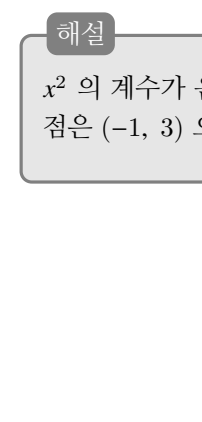
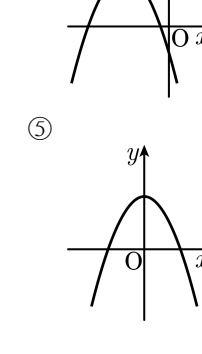
22. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$y = \frac{1}{2}(0 - 4)^2 = \frac{1}{2} \cdot 16 = 8$$

23. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + 1$  의 그래프로 적당한 것은?



해설

$x^2$  의 계수가 음수이므로 위로 볼록하고,  $y$  절편은 1이며, 꼭짓점은  $(-1, 3)$  으로 제 2 사분면 위에 있다.

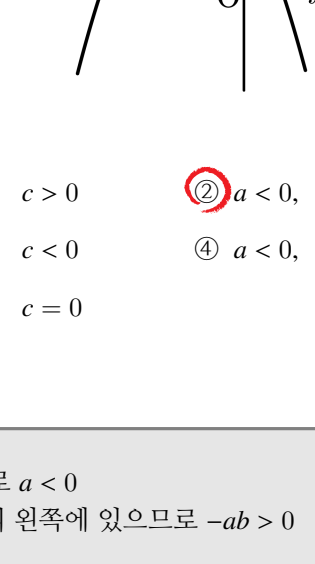
24. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

해설

- ⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

25. 다음 그래프는  $y = ax^2 - bx + c$  의 그래프이다.  $a, b, c$  의 부호는?



- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $\textcircled{2} a < 0, b > 0, c > 0$   
③  $a > 0, b > 0, c < 0$       ④  $a < 0, b > 0, c < 0$   
⑤  $a < 0, b > 0, c = 0$

해설

위로 볼록하므로  $a < 0$   
대칭축이  $y$  축의 왼쪽에 있으므로  $-ab > 0$   
 $ab < 0$   
 $\therefore b > 0$   
 $y$  절편이 양수이므로  $c > 0$