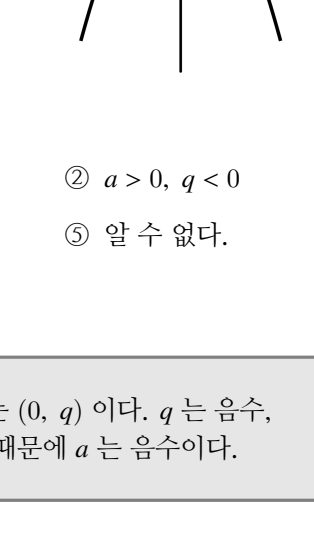


1. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, q$  의 부호가 옳은 것은?



- ①  $a > 0, q > 0$       ②  $a > 0, q < 0$       ③  $a < 0, q > 0$   
④  $a < 0, q < 0$       ⑤ 알 수 없다.

해설

꼭짓점의 좌표는  $(0, q)$  이다.  $q$  는 음수,  
위로 볼록이기 때문에  $a$  는 음수이다.

2. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 함수의 식을 고르면?

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

해설

$y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  
 $y = \frac{1}{2}(x - (-3))^2 = \frac{1}{2}(x + 3)^2$  이다.

3. 이차함수  $y = (4 - x)(x - 2)$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}y &= (4 - x)(x - 2) = 4x - 8 - x^2 + 2x \\&= -x^2 + 6x - 8 = -(x^2 - 6x) - 8 \\&= -(x - 3)^2 + 1\end{aligned}$$

따라서 꼭짓점의 좌표는 (3, 1)이다.

4. 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

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

5. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 식은?

- ①  $y = -x^2 + 4x + 1$       ②  $y = x^2 - 4x + 1$   
③  $y = -x^2 + 4x - 7$       ④  $y = x^2 + 4x - 3$   
⑤  $y = -x^2 + 4x - 3$

해설

$$y = -(x - 2)^2 - 3 = -x^2 + 4x - 7$$

6. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$  의 값은?

- ① 17      ② 19      ③ 21      ④ 24      ⑤ 27

해설

$$y = -3(x^2 - 6x + 9 - 9) = -3(x - 3)^2 + 27$$

$$a = -3, p = 3, q = 27$$

$$a + p + q = 27 \text{ 이다.}$$

7.  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니  $(2, a)$  를 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$y = -2x^2 \Rightarrow y = -2(x - 3)^2 + 1$$

$$a = -2(2 - 3)^2 + 1 = -1$$

8. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설

위로 볼록하면  $x^2$  의 계수는 음수이고 폭이 좁으면  $x^2$  의 계수의 절댓값이 크다.

9. 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

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

10. 다음 중  $y = -2x^2 + 8x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

해설

$$y = -2x^2 + 8x$$

$$y = -2(x - 2)^2 + 8$$

꼭짓점의 좌표는  $(2, 8)$  인 위로 볼록한 그래프이다.

또 원점  $(0, 0)$  을 지난다.

따라서  $y = -2x^2 + 8x$  의 그래프는 다음 그림과 같고, 제 2 사분면을 지나지 않는다.



11. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

- ④  $x > -2$       ⑤  $x < -2$

해설

꼭짓점이  $(-2, 0)$ 이고 위로 볼록한 그래프이다.  $x < -2$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

12. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 후  $y$  축에 대하여 대칭이동한 식이  $y = a(x + p)^2 + q$  일 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값은?

① 30      ② 20      ③ 10      ④ -6      ⑤ -5

해설

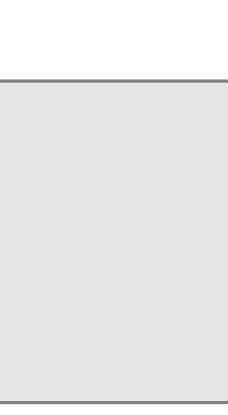
이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면  $y = -2(x - 3)^2 - 5$  이고,  $y$  축에 대하여 대칭이동하면  $y = -2(-x - 3)^2 - 5 = -2(x + 3)^2 - 5$  이다.

$$\therefore a = -2, p = 3, q = -5$$

$$\therefore apq = (-2) \times 3 \times (-5) = 30$$

13. 다음 그림을 보고 포물선의 식을 구하면?

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



해설

꼭짓점이  $(-2, -5)$  이므로  
 $y = a(x + 2)^2 - 5$   $\bowtie (0, -1)$  을 대입

$$4a - 5 = -1$$

$$4a = 4$$

$$a = 1$$

$$\therefore y = (x + 2)^2 - 5$$

14.  $y = -2x^2 - 4x + 10$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

해설

$$y = -2x^2 - 4x + 10 \\ = -2(x+1)^2 + 12$$

위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식  $x = -1$  이므로 따라서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는  $\{x | x > -1\}$  이다.

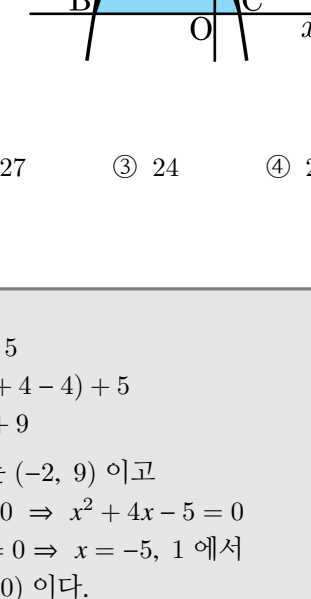
15. 이차함수  $y = x^2 - 6x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않게 되는  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $k < 6$       ②  $k > -6$       ③  $\textcircled{③} k > 9$   
④  $k < -9$       ⑤  $k > 10$

해설

$$D/4 = (-3)^2 - k < 0 \quad \therefore 9 < k$$

16. 다음 그림은  $y = -x^2 - 4x + 5$  의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 30      ② 27      ③ 24      ④ 21      ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 - 4x + 5 \\&= -(x^2 + 4x + 4 - 4) + 5 \\&= -(x + 2)^2 + 9\end{aligned}$$

꼭짓점의 좌표는  $(-2, 9)$  이고  
 $-x^2 - 4x + 5 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 5 = 0$   
 $(x + 5)(x - 1) = 0 \Rightarrow x = -5, 1$  에서  
 $B(-5, 0), C(1, 0)$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$  이다.

17. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

①  $y$  절편은 10이다.

②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$ 이다.

④ 축의 방정식은  $y = 3$ 이다.

⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

해설

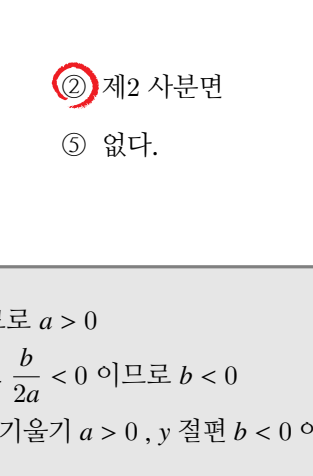
$$\begin{aligned}y &= 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 10 \\&= 2(x - 3)^2 - 8\end{aligned}$$

②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

④ 축의 방정식은  $x = 3$ 이다.

⑤ 아래로 볼록한 그래프이다.

18. 이차함수  $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 없다.

해설

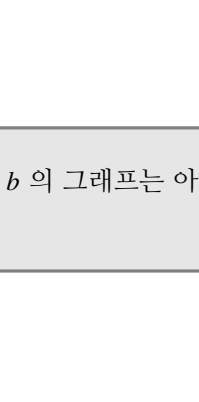
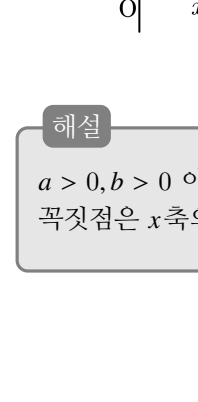
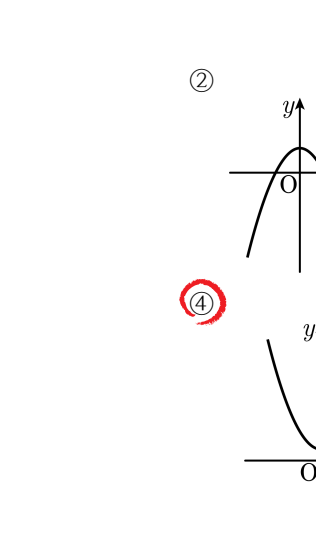
아래로 볼록이므로  $a > 0$

꼭짓점의  $x$  좌표  $\frac{b}{2a} < 0$  이므로  $b < 0$

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a > 0$ ,  $y$ 截편  $b < 0$  이므로 제2 사분면을 지나지 않는다.



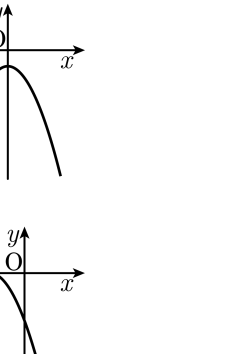
19. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옮은 것은?



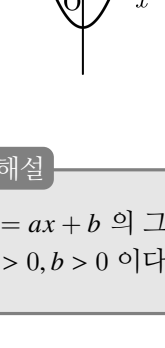
해설

$a > 0, b > 0$  이므로  $y = ax^2 + b$  의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점은  $x$  축의 위쪽에 있다.

20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 개형은?



①



②



③



④



⑤



해설

$y = ax + b$  의 그래프에서  
 $a > 0, b > 0$  이다.