

1. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 불록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

해설

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

2.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

①  $y = -x^2$

②  $y = -x^2 - 4$

③  $y = -x^2 + 8x$

④  $y = -x^2 - 4x$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

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

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면  $(0, 0)$  이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

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

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 0)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -2$
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -2(x + 2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

해설

$y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프는  $y = 2(x - 2)^2$  이다.

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

- Ⓐ) (1, 3) Ⓑ) (1, -3) Ⓒ) (-1, -3)  
Ⓐ) (-1, 3) Ⓑ) (-3, 3)

해설

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

5. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -3x^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

⑤  $y = 5x^2 + 2x + 3$

②  $y = x^2 - 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

해설

$x^2$  의 계수가 양수이면서 절댓값이 가장 작은 것을 찾는다.  
따라서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은 ②이다.

6. 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.

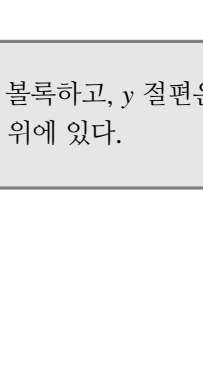
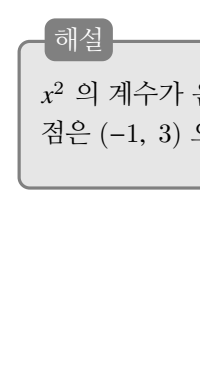
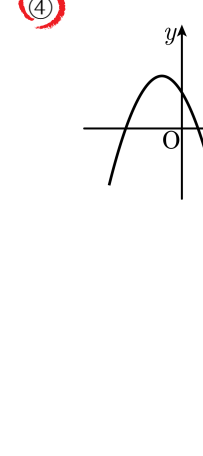
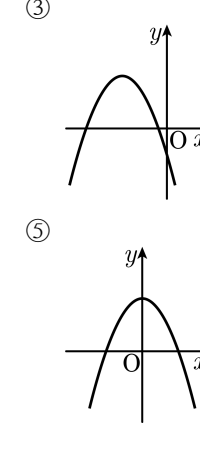
7. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 5$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표와  $y$  축과 교점의  $y$  좌표를 구하면?

- ①  $x$  의 좌표: 2,  $y$  의 좌표: 0
- ②  $x$  의 좌표: -5, -1,  $y$  의 좌표: -5
- ③  $x$  의 좌표: 1, -3,  $y$  의 좌표:  $\frac{3}{2}$
- ④  $x$  의 좌표: 1, 5,  $y$  의 좌표: 5
- ⑤  $x$  의 좌표: 0, 2,  $y$  의 좌표: 0

해설

$y = 0$  을 대입하면  $x^2 - 6x + 5 = 0$   
 $(x - 1)(x - 5) = 0 \therefore x = 1$  또는  $x = 5$   
 $x = 0$  을 대입하면  $y = 5$

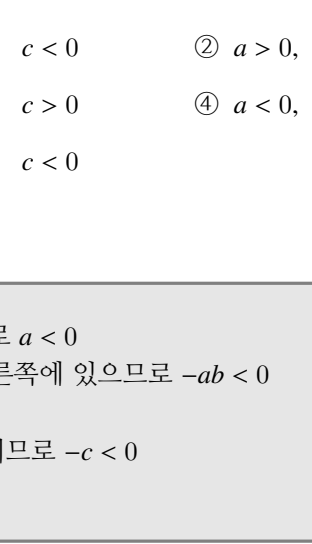
8. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + 1$  의 그래프로 적당한 것은?



해설

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

9. 다음 이차함수  $y = ax^2 - bx - c$  의 그래프에서  $a, b, c$  의 부호는?

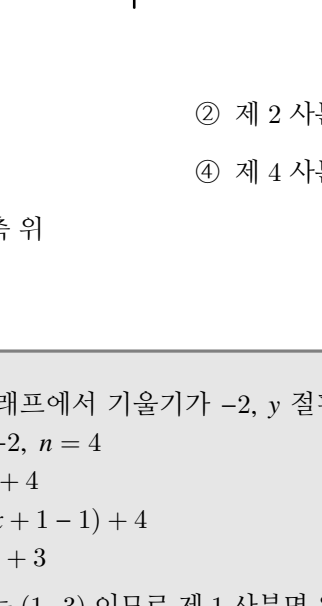


- ①  $a < 0, b > 0, c < 0$   
②  $a > 0, b < 0, c > 0$   
③  $\textcircled{3} a < 0, b < 0, c > 0$   
④  $a < 0, b > 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

위로 볼록하므로  $a < 0$   
축이  $y$  축의 오른쪽에 있으므로  $-ab < 0$   
따라서  $b < 0$   
 $y$  절편이 음수이므로  $-c < 0$   
따라서  $c > 0$

10. 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 그래프의 꼭짓점의 위치는?



- ① 제 1 사분면  
② 제 2 사분면  
③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면  
⑤  $x$  축 또는  $y$  축 위

해설

일차함수의 그래프에서 기울기가  $-2$ ,  $y$  절편이  $4$  이므로  $y =$

$$-2x + 4, m = -2, n = 4$$

$$\therefore y = x^2 - 2x + 4$$

$$= (x^2 - 2x + 1 - 1) + 4$$

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

꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이므로 제 1 사분면 위에 있다.

11. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - 1$  의 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이때,  $p + q$  의 값을 구하면?

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

해설

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

$y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -1 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이므로

$$p = -1, q = -3$$

$$\therefore p + q = -4$$

12. 다음 그래프처럼 꼭짓점이 점(1, -2)를 지날 때, 올바른 이차함수의 식을 고른 것은?

①  $y = 6x^2 - 11x - 2$

②  $y = 6x^2 - 12x + 4$

③  $y = -2x^2 - 12x + 4$

④  $y = 6x^2 + 12x + 4$

⑤  $y = 6x^2 - 12x - 4$



해설

꼭짓점이 점(1, -2)를 지나므로

$$y = a(x - 1)^2 - 2$$

또한, 점(0, 4)를 지나므로

$$4 = a - 2 \quad \therefore a = 6$$

$$\therefore y = 6x^2 - 12x + 4$$

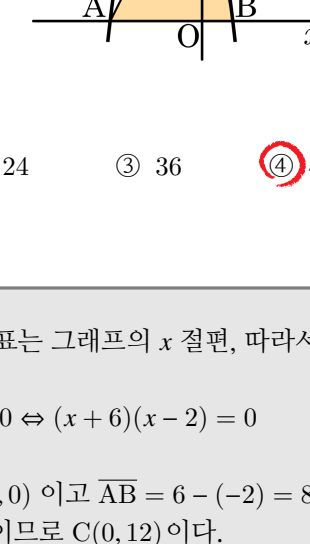
13.  $y = -x^2 + 6x - 4 - a$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a > 5$       ②  $\textcircled{a} < 5$       ③  $a < -5$   
④  $a > -5$       ⑤  $a < 9$

해설

$g = f(x)$  가  $x$  축과 두 점에서 만난다.  
 $\Leftrightarrow f(x) = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖는다.  
 $D = 6^2 - 4(-1)(-4 - a) > 0$   
 $\therefore a < 5$

14. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 4x + 12$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 72

해설

점 A, B 의 x 좌표는 그래프의 x 절편, 따라서  $0 = -x^2 - 4x + 12$

의 두 근이다.

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \Leftrightarrow (x + 6)(x - 2) = 0$$

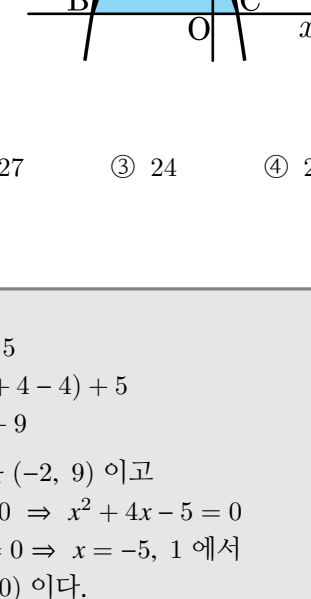
$$x = -6, 2$$

$\therefore A(-6, 0), B(2, 0)$  이고  $\overline{AB} = 6 - (-2) = 8$ 이다.

점 C 는 y 절편이므로 C(0, 12)이다.

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48$$

15. 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.