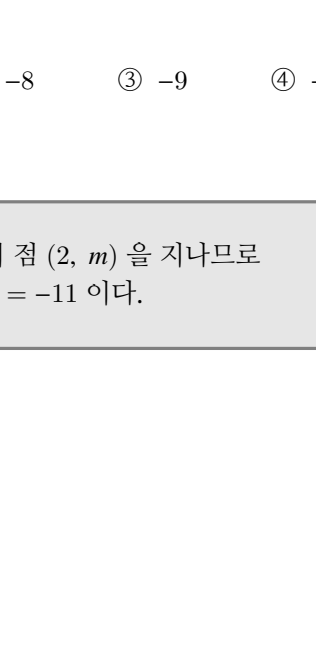


1. 다음 그림은 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $-3$  만큼 평행 이동한 것이다. 이 그래프가 점  $(2, m)$  을 지난다고 할 때, 상수  $m$  的 값은?



- ①  $-7$       ②  $-8$       ③  $-9$       ④  $-10$       ⑤  $-11$

해설

$y = -2x^2 - 3$  の 점  $(2, m)$  을 지난므로  
 $m = -2(2)^2 - 3 = -11$  이다.

2. 점  $(2, 5)$ 는 이차함수  $y = 2x^2 + q$  위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

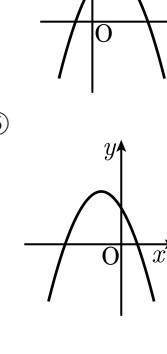
- ①  $(-3, 0)$       ②  $(0, 3)$       ③  $(0, -3)$   
④  $(3, 0)$       ⑤  $(-3, 3)$

해설

$y = 2x^2 + q$ 의 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지나므로  
 $5 = 2(2)^2 + q \quad \therefore q = -3$   
따라서 꼭짓점의 좌표는  $(0, -3)$ 이다.

3. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프가 될 수 있는 것은?

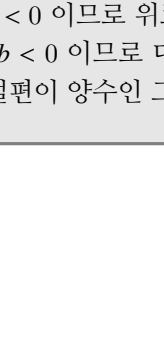
①



②



③



④



⑤



해설

$a < 0$  이므로 위로 볼록한 포물선,  
 $ab < 0$  이므로 대칭축이  $y$  축의 오른쪽에 있고,  $c > 0$  이므로  $y$  절편이 양수인 그래프

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 5$  의 그래프에서  $x$  값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > 2$

해설

$$y = -x^2 + 4x - 5$$

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

따라서 꼭짓점이  $(2, -1)$ 인 위로 볼록한 그래프이므로  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위는  $x > 2$

5. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 제 1, 2, 3 사분면을 지날 때,  
 $a, p, q$  의 부호는?

①  $a < 0, p < 0, q < 0$

②  $a < 0, p > 0, q < 0$

③  $a > 0, p < 0, q > 0$

④  $a > 0, p > 0, q > 0$

⑤  $a > 0, p < 0, q < 0$

해설

$y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같아야 하므로  $a > 0, p < 0, q < 0$



6.  $y = x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각 얼마만큼 평행이동시키면 이차함수  $y = x^2 + 3x + 2$  의 그래프와 일치하겠는가?

①  $x$ 축으로  $-\frac{3}{2}$ ,  $y$ 축으로  $-\frac{1}{4}$

②  $x$ 축으로  $-\frac{3}{2}$ ,  $y$ 축으로  $-\frac{5}{4}$

③  $x$ 축으로  $\frac{3}{2}$ ,  $y$ 축으로  $-\frac{1}{4}$

④  $x$ 축으로  $\frac{3}{2}$ ,  $y$ 축으로  $\frac{3}{4}$

⑤  $x$ 축으로  $-\frac{3}{2}$ ,  $y$ 축으로  $\frac{3}{4}$

해설

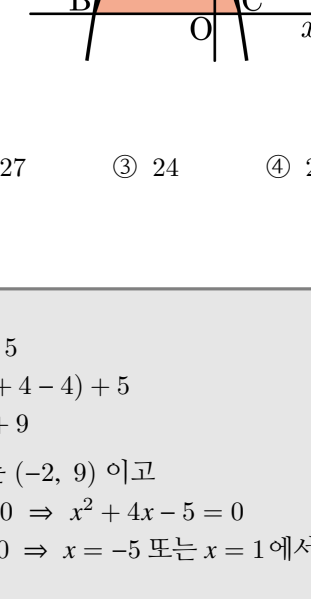
$y = x^2 + 1$  의 꼭짓점의 좌표는  $(0, 1)$

$y = x^2 + 3x + 2 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$  의 꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{4}\right)$

이므로

$x$  축 방향으로  $-\frac{3}{2}$  만큼,  $y$  축 방향으로  $-\frac{5}{4}$  만큼 평행이동한 것이다.

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



- ① 30      ② 27      ③ 24      ④ 21      ⑤ 18

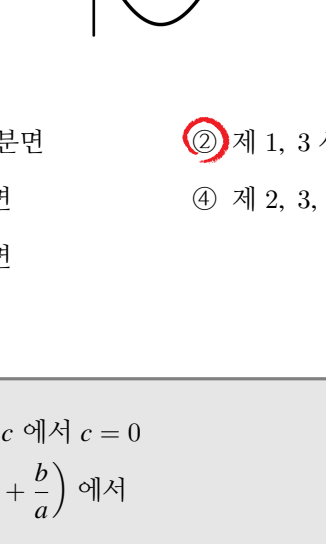
해설

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

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

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

8. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



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

해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{에서 } c = 0$$

$$\text{또한, } y = ax\left(x + \frac{b}{a}\right) \text{에서}$$

$$\frac{b}{a} = 2 > 0$$

$$\therefore \frac{b}{a} < 0$$

그러므로  $ax + by + c = 0$ 에서

$$y = -\frac{a}{b}x$$

$$\therefore -\frac{a}{b} > 0 \quad \left(\because \frac{b}{a} < 0\right)$$

따라서 제1, 3 사분면을 지난다.