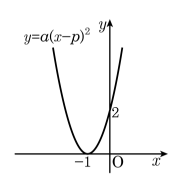
. 이차함수 
$$y = 5x^2 + 2$$
 의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

애설  

$$y = 5x^2 + 2$$
 의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  
 $2 - (-2) = 4$  만큼 평행이동한 것이다.

• 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

**3.** 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1,0) 이고, y 절편이 2 인 포물 선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때, a 의 값을 구하여라.



$$y = a(x - p)^2$$
 의 꼭짓점의 좌표는  $(-1,0)$  이므로  $y = a(x + 1)^2$  또  $(0,2)$  를 대입하면  $2 = a(0+1)^2$ 

$$\therefore a = 2$$

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

이 그래프를 x 축 방향으로 -3만큼 평행이동하면

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

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

점 
$$(a, -2)$$
 를 지나므로  $-2 = 2(a+4)^2 - 4$ 

 $\therefore a = -3 \, \, \underline{\Xi} \stackrel{\smile}{\sqsubseteq} a = -5$ 

5. 이차함수 
$$y = 2x^2 - 8x + 3$$
 을  $y = a(x+p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  $a+p+q$  의 값을 구하여라.

$$y = 2x^2 - 8x + 3 = 2(x^2 - 4x) + 3$$
$$= 2(x - 2)^2 - 8 + 3$$

 $= 2(x-2)^2 - 5$  a = 2, p = -2, q = -5

 $\therefore a + p + q = 2 + (-2) + (-5) = -5$