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

▶ 답: ▶ 답:

**> 정답:** a = -3**> 정답:** *a* = -5

해설

 $y = 2x^{2} + 4x - 2$  $= 2(x+1)^{2} - 4$ 이 그래프를 x 축 방향으로 -3만큼 평행이동하면

 $y = 2(x+4)^{2} - 4$ 점 (a, -2) 를 지나므로  $-2 = 2(a+4)^{2} - 4$ 

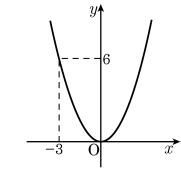
∴ a = -3 또는 a = -5

- 2. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?
  - ①  $y = \frac{1}{2}x^2 3$ ③  $y = 3x^2$
- ②  $y = 2(x-3)^2 + 4$
- y = 3x  $y = -2x^2 3x 1$
- $\textcircled{4}y = -3x^2 + 3$

 $\frac{1}{2}$  위로 볼록하면  $x^2$  의 계수는 음수이고 폭이 좁으면  $x^2$  의 계수의

절댓값이 크다.

다음 그림과 같이 y 가 x 의 제곱에 정비례하는 이차함수 y=f(x) 에 대하여 f(-3)=6 일 때, f(-1) 의 값은? 3.



- ① -2 ②  $-\frac{3}{2}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{3}$

$$f(x) = ax^2$$
 에서  $f(-3) = 6$  이므로  $6 = a \times (-3)^2$ ,  $9a = 6$ ,  $a = \frac{2}{3}$   $\therefore$   $f(x) = \frac{2}{3}x^2$   
따라서  $f(-1) = \frac{2}{3} \times (-1)^2 = \frac{2}{3}$  이다.

- 이차함수  $y = 3x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가 (2, 4) 일 때, m + n4. 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

y = 3x<sup>2</sup> + mx + n 의 꼭짓점의 좌표가 (2, 4) 이므로 y = 3(x-2)<sup>2</sup> + 4 = 3x<sup>2</sup> - 12x + 16 ∴ m = -12, n = 16, m + n = -12 + 16 = 4

**5.** 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 x의 값의 범위를 구하여라.

 ▷ 정답:
 x > -1

해설

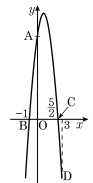
 $y = 2x^2 + 4x + 9$ 

 $= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) + 9$  $= 2(x + 1)^{2} + 7$ 

축의 방정식이 x = -1이고, 아래로 볼록하므로

x > −1일 때, x의 값이 증가하면, y의 값도 증가한다.

다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $\frac{35}{2}$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 위의 점이다.) 6.



▷ 정답: 14

답:

A 
$$(0, c)$$
, B  $(-1, 0)$ , C  $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ , D  $(3, p)$ ,  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \left(1 + \frac{5}{2}\right) \times c = \frac{35}{2}$ ,  $c = 10$ 

$$y = ax^{2} + bx + c = a(x+1)\left(x - \frac{5}{2}\right),$$

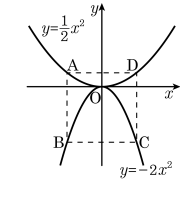
 $-\frac{5}{2}a = 10, a = -4$ 

$$y = -4(x+1)\left(x - \frac{5}{2}\right) = -4x^2 + 6x + 10,$$
  
 $y = -4x^2 + 6x + 10$  에 D(3, p) 를 대입하면  
 $p = -36 + 18 + 10 = -8$ , D(3, -8)

$$p = -30 + 18 + 10 = -8$$
,  $D(3, -8)$   
 $\therefore \triangle BCD = \frac{1}{2} \times \left(1 + \frac{5}{2}\right) \times 8 = 14$  이다.

$$\frac{1}{2} \times \left(1 + \frac{1}{2}\right) \times 0 = 11 + \frac{1}{2}$$

다음 그림과 같이 두 이차함수  $y=\frac{1}{2}x^2$  ,  $y=-2x^2$  의 그래프 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이 때,  $\square \mathrm{ABCD}$ 는 정사각형일 때, 점 A 의 y좌표는?



- ①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{4}{25}$  ③  $\frac{6}{25}$  ④  $\frac{8}{25}$  ⑤  $\frac{11}{25}$

점 A 의 좌표를  $\left(a, \frac{1}{2}a^2\right)$  이라고 하면 B $\left(a, -2a^2\right)$ ,  $D\left(-a, \frac{1}{2}a^2\right)$  이코  $\overline{AD} = \overline{AB}$  이므로

$$2a = \left\{\frac{1}{2}a^2 - (-2a^2)\right\}, a = \frac{4}{5} (\because a \neq 0)$$
 이다.

따라서 점 A 의 y 좌표는 
$$\frac{1}{2}a^2 = \frac{1}{2}\left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{8}{25}$$
 이다.