- 1. $y = 2x^2$ 의 그래프를 y 축으로 3 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (0, 3) 이다.
 - ② 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
 - ③ 점 (0, -3) 을 지난다.
 - ④ 축의 방정식은 x = 0 이다.⑤ x 축과 만나지 않는다.

 $y = 2x^2 + 3$ 이므로 (0, 3) 을 지난다.

해설

2. $y = 2(x+3)^2 - 5$ 의 y 절편은?

① 3 ② -3 ③ 5 ④ 13 ⑤ -13

y = 2 (x + 3)² - 5 에 x = 0 을 대입하면 y = 2 (0 + 3)² - 5 = 13 따라서 y 절편은 13

3. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값을 고르면?

① -14 ② 14 ③ -5 ④ 5 ⑤ 4

 $y = x^{2} - 6x - 5$ $= x^{2} - 6x + 9 - 9 - 5$ $= (x - 3)^{2} - 14$

따라서 x = 3 일 때, 최솟값 -14 를 가진다.

이차함수 $y = 3(x-1)^2 + 4$ 의 그래프를 y축의 방향으로 얼마만큼 평행이동하면 점 (2, 8)을 지나는지 구하여라. 4.

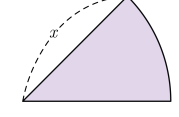
▶ 답:

▷ 정답: 1

 $y = 3(x-1)^2 + 4$ 의 그래프를 y축의 방향으로 q만큼 평행이동 하면 $y = 3(x-1)^2 + 4 + q$ 이고, 점 (2, 8)을 지나므로 $8 = 3(2-1)^2 + 4 + q$

 $\therefore q = 1$

5. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를 x 라 하고, 부채꼴의 넓이를 y 라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: 정답: 3

해설

부채꼴의 넓이를 y, 반지름의 길이를 x 라 하면

 $y = \frac{1}{2} \times x \times (12 - 2x)$ = x(6 - x) $= -x^2 + 6x$ $= -(x^2 - 6x + 9 - 9)$

$$=x(6-x)$$

$$=-x^2 +$$

$$=-(x^2-6)$$

$$= -(x-3)^2 + 9$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

따라서 꼭짓점이 (3,9) 이므로 반지름의 길이 x=3 일 때, 부채 꼴의 넓이 y 가 최댓값 9를 가진다.

지면으로부터 60m 되는 높이에서 초속 60m 로 곧바로 위로 쏘아 올린 **6.** 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 대략 $y = -5x^2 + 60x + 60$ 인 관계가 성립한다. 그 물체의 높이가 최대가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가? 또한, 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

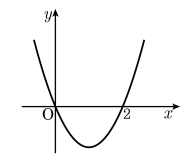
답: $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 240m

해설

 $y = -5x^2 + 60x + 60 = -5(x - 6)^2 + 240$ 따라서 x=6 일 때, 최댓값 240을 갖는다.

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



③ 제 2, 4 사분면

① 제 1, 2, 3 사분면

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

$$y = c$$

$$y = ax^2 + bx + c$$
 에서 $c = 0$
또한, $y = ax\left(x + \frac{b}{a}\right)$ 에서

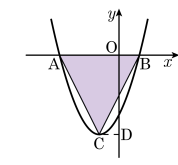
$$\frac{\pm \forall i, \ y = ax \left(x + \frac{-a}{a}\right)}{-\frac{b}{a}} = 2 > 0$$

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$a
\therefore \frac{b}{a} < 0
그러므로 $ax + by + c = 0$ 에서
$$y = -\frac{a}{b}x$$$$

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

다음 그림과 같이 $y=x^2+2x-3$ 의 그래프가 x축과 만나는 점을 A ,꼭짓점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의 넓이는? 8.



- ① 6 ② 7
- **4** 9
- ⑤ 10

$$C(-1,-4)$$

$$y = 0$$
 일

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

$$C(-1, -4)$$

$$y = 0 일 때 x^{2} + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0 이므로$$

$$A(-3,0), B(1,0)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

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