

1. 함수 $y = 5(x - 1)^2 - 2$ 의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

② 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

③ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

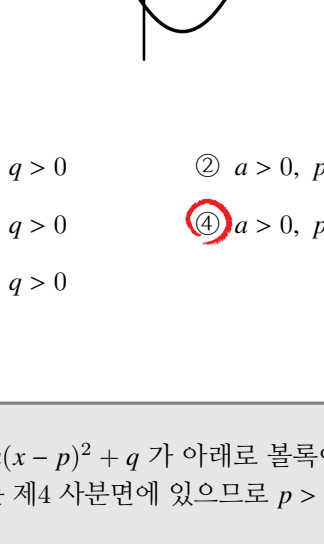
④ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

⑤ 꼭짓점 $(-1, 2)$, 대칭축 $x = -1$

해설

이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼭짓점은 (p, q) 이고, 대칭축은 $x = p$ 이다.

2. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. a, p, q 의 부호로 옳은 것은?



- 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

이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 가 아래로 볼록이므로 $a > 0$ 이고, 꼭짓점 (p, q) 는 제4 사분면에 있으므로 $p > 0, q < 0$ 이다.

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 - 6$ 의 그래프는 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x

축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시킨 그래프
이다. $m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

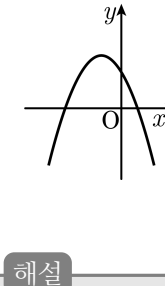
해설

$$m = -3, n = -6$$

$$m - n = -3 - (-6) = 3$$

4. 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 아래로 볼록한 포물선,
 $ab > 0$ 이므로 대칭축이 y 축의 왼쪽에 있고, $c > 0$ 이므로 y
절편이 양수인 그래프

5. 이차함수 $y = 3x^2$, $y = 2ax^2$, $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 다음과 같다. 상수 a 의 값의 범위가 $m < a < n$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{7}{4}$
④ 2 ⑤ $\frac{9}{4}$



해설

$$\frac{1}{2} < 2a < 3 \text{ 이므로 } \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$$

$$\therefore m = \frac{1}{4}, \quad n = \frac{3}{2}$$

$$\therefore m + n = \frac{7}{4}$$

6. 다음 중 이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 원점을 꼭짓점으로 하고, y 축을 축으로 하는 포물선이다.

② 점 $(-3, 6)$ 을 지난다.

③ $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대해서 대칭이다.

④ 모든 x 의 값에 대해 $y \geq 0$ 이다.

⑤ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

해설

$y = ax^2$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

꼭짓점은 $(0, 0)$, 대칭축은 y 축, 즉 $x = 0$ 이다.

$a > 0$ 이면 아래로 볼록, $a < 0$ 이면 위로 볼록하다. $|a|$ 이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

$y = -ax^2$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.

⑤ 아래로 볼록이므로 축 $x = 0$ 보다 큰 범위($x > 0$)에서 x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

\therefore 옳지 않다.

7. 이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축으로 -3 만큼, y 축으로 2 만큼

평행이동한 그래프의 식을 구하면?

① $y = \frac{2}{3}(x - 3)^2 - 2$

③ $y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 - 2$

⑤ $y = -\frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$

② $y = \frac{2}{3}(x - 3)^2 + 2$

④ $y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$

해설

$$y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$$

8. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 값의 범위를 구하면?

- ① $x > 1$ ② $x > 2$ ③ $x > 3$ ④ $x < 2$ ⑤ $x < 1$

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 - 3x + 1 = \frac{1}{2}(x^2 - 6x) + 1 \\&= \frac{1}{2}(x-3)^2 - \frac{9}{2} + 1 \\&= \frac{1}{2}(x-3)^2 - \frac{7}{2}\end{aligned}$$

축이 $x = 3$ 이므로 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 범위는 $x > 3$ 이다.

9. 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?

- ① $y = x^2 - x + 3$ ② $y = x^2 + x - 2$
③ $y = x^2 + 1$ ④ $y = x^2 - 3x + 4$
⑤ $y = 4x^2 - 4x + 1$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 와 x 축과의 교점의 개수

$b^2 - 4ac > 0$: 2 개

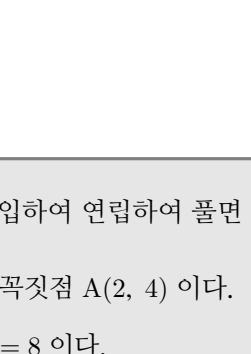
$b^2 - 4ac = 0$: 1 개

$b^2 - 4ac < 0$: 0 개

⑤ $(-4)^2 - 4 \times 4 = 0$

따라서 x 축과 한 점에서 만난다.

10. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 포물선의 x 축과의 교점을 B, C, 꼭짓점을 A라고 할 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$y = -x^2 + bx + c$ 에 $(0, 0)$, $(4, 0)$ 을 대입하여 연립하여 풀면 $b = 4$, $c = 0$ 이다.

$y = -x^2 + 4x$, $y = -(x - 2)^2 + 4$ 이므로, 꼭짓점 A(2, 4)이다.

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 8$ 이다.