

1. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 3 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $y = -(x + 1)^2 + 3$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}(x + 5)^2 - 3$

Ⓒ $y = -3(x - 1)^2 + 2$

Ⓓ $y = -2(x - 1)^2 + 4$

Ⓔ $y = 3(x + 3)^2 - 6$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

제 3 사분면 위에 꼭짓점의 좌표는 (음수, 음수)이다.

Ⓐ $(-1, 3)$

Ⓑ $(-5, -3)$

Ⓒ $(1, 2)$

Ⓓ $(1, 4)$

Ⓔ $(-3, -6)$

2. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가. $y = -\frac{1}{3}x^2$

나. $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$

다. $y = -2x^2 + x - 3$

라. $y = (x - 1)^2 + 1$

① 다, 라, 나, 가 ② 가, 라, 나, 다 ③ 다, 나, 가, 라

④ 가, 나, 라, 다 ⑤ 가, 나, 다, 라

해설

x^2 의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓다.

따라서 폭이 넓은 순으로 나열하면 ④ 가, 나, 라, 다 이다.

3. 다음 중 y 가 x 에 관한 이차함수인 것으로 짝지워진 것은?

- Ⓐ $y = x(x - 1) - x^2$
Ⓑ 분속 x m 로 200m 달릴 때 걸린 시간 y 분
Ⓒ 한 변의 길이가 각각 x cm, $(5 - x)$ cm 인 두 정사각형의 넓이의 합은 ycm^2
Ⓓ 넓이가 ycm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 x cm, 높이 $4x$ cm
Ⓔ 반지름의 길이가 x cm 이고 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴의 넓이 ycm^2

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

Ⓐ $y = -x$ (일차함수)

Ⓑ (시간) $= \frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}} \therefore y = \frac{200}{x}$ (분수함수)

Ⓒ $y = x^2 + (5 - x)^2 = 2x^2 - 10x + 25$ (\diamond 이차함수)

Ⓓ $y = \frac{1}{2} \times x \times 4x = 2x^2$ (\diamond 이차함수)

Ⓔ $y = \pi \times x^2 \times \frac{30}{360} = \frac{\pi}{12}x^2$ (\diamond 이차함수)

4. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (가)

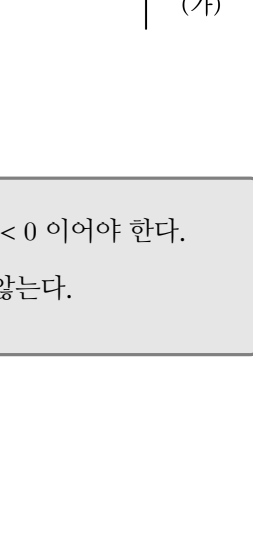
와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로
맞지 않는 것은?

① $y = \frac{1}{2}ax^2$ ② $y = \frac{3}{8}ax^2$

③ $y = \frac{1}{3}ax^2$

④ $y = \frac{3}{2}ax^2$

⑤ $y = \frac{3}{4}ax^2$

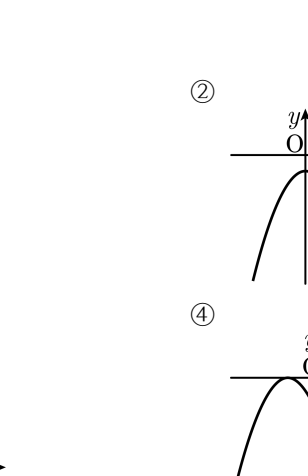


해설

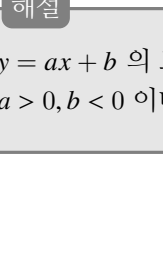
$a < 0$ 이므로 $y = mx^2$ 이라고 하면 $a < m < 0$ 이어야 한다.

따라서 $y = \frac{3}{2}ax^2$ 은 (나)의 식으로 맞지 않는다.

5. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차
함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?



①



②



③



④



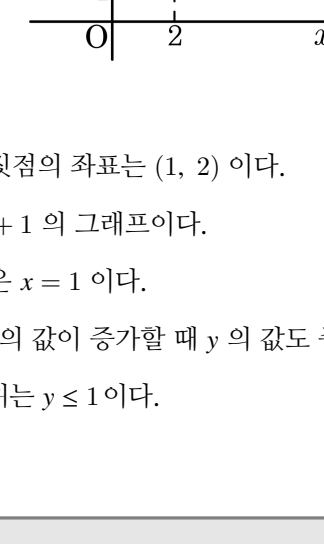
⑤



해설

$y = ax + b$ 의 그래프에서
 $a > 0, b < 0$ 이다.

6. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. 이 포물선에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① 포물선의 꼭짓점의 좌표는 $(1, 2)$ 이다.
- ② $y = (x - 2)^2 + 1$ 의 그래프이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 1$ 이다.
- ④ $x < 2$ 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $y \leq 1$ 이다.

해설

- ① 포물선의 꼭짓점의 좌표는 $(2, 1)$
- ③ 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ④ $x < 2$ 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $y \geq 1$

7. 이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(2, 0)$ 이 되도록 평행이동하면 점 $(k, 6)$ 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

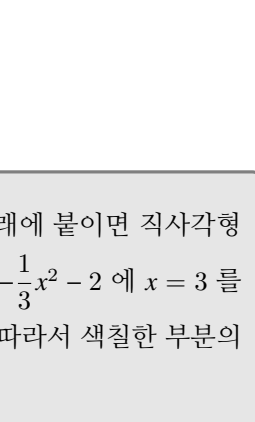
▷ 정답: 5

▷ 정답: -1

해설

이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(2, 0)$ 이 되도록 평행이동하면 $y = \frac{2}{3}(x-2)^2$ 이다. 점 $(k, 6)$ 을 지나므로 대입하면 $6 = \frac{2}{3}(k-2)^2$, $9 = (k-2)^2$, $k-2 = \pm 3$ 따라서 $k = 5, -1$ 이다.

8. 다음 그림은 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$, $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프이다. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ 의 그래프가 x 축과 두 점 A, B에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

색칠한 부분 중 $y > 0$ 인 부분을 잘라 아래에 붙이면 직사각형 모양이 된다. 가로의 길이는 6이고, $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 에 $x = 3$ 를 대입하면 $y = -5$ 이므로 높이는 5이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $6 \times 5 = 30$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 두 이차함수 $y = 2x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D가 정사각형을 이루 때, 점 D의 x좌표는?



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

해설

점 D의 좌표를 $(a, 2a^2)$ 이라 하면

$$B \left(-a, -\frac{1}{2}a^2 \right), C \left(a, -\frac{1}{2}a^2 \right)$$

$\overline{DC} = \overline{BC}$ 이므로

$$2a^2 + \frac{1}{2}a^2 = 2a, 5a^2 = 4a$$

$$\therefore a = \frac{4}{5} (\because a \neq 0)$$