- 1. 이차함수 $y = 3(x-1)^2 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프이다. a, b를 각각 구하여라.
 - ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 1

> 정답: b = -3

 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프의 식은 $y = 3(x-a)^2 + b$ 이므로

해설

a = 1, b = -3이다.

2. y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 3 일 때, y = 27 이다. x 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

답:

▷ 정답: 36

 $y = ax^2 \text{ on } \lambda$ $27 = a \times 3^2, \ a = 3$

∴ $y = 3x^2$, f(2) = 12, f(4) = 48따라서 y 의 값의 증가량은 48 - 12 = 36 이다.

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프는 이차함수 $y = -(x+b)^2 + c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -2

해설

이차함수 $y = -(x+b)^2 + c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동하면 $y = -(x+b+5)^2 + c - 4$ 이다.

 $ax^2 = -(x+b+5)^2 + c - 4$ 이므로 a = -1, b+5 = 0, c-4 = 0이다. 따라서 a = -1, b = -5, c = 4 이고, a+b+c = -1-5+4 = -2

이다.

- **4.** 이차함수 $y = -7(x+2)^2 + 3$ 의 축과 꼭짓점의 좌표를 구하면?
 - ① 꼭짓점 (-2,-3), 축 x = -2② 꼭짓점 (-2,-3), 축 x = -3
 - ③ 꼭짓점 (-2,3), 축 x = -2

 - ⑤ 꼭짓점 (2,3), 축 x=2

꼭짓점 (-2,3), 축 x = -2

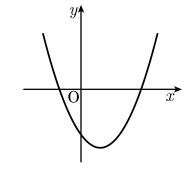
해설

- **5.** 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의

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

x 축 대칭이므로 y 대신에 -y 를 대입하면 $y = -(x+2)^2 - 3$ 이다.

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



③ a > 0, p < 0, q > 0

① a < 0, p > 0, q > 0

- ② a > 0, p < 0, q < 0④ a > 0, p > 0, q < 0
- ⑤ a > 0, p > 0, q > 0

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.

- 7. 이차함수 $y = -x^2 + 4x 5$ 의 그래프에서 x 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

정답: x > 2

▶ 답:

해설

 $y = -x^{2} + 4x - 5$ $y = -(x - 2)^{2} - 1$ 따라서 꼭짓점이 (2, -1) 인 위로 볼록한 그래프이므로 x의 값이

증가할 때, y의 값이 감소하는 x의 범위는 x > 2

- 8. 다음 중 이차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프는 아래로 볼록하다.
 - y = -2(x + 2)² 의 그래프는 y = -x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
 y = -(x 5)² 의 그래프는 x 축과 한 점에서 만난다.
 - ④ $y = -(x-3)^2 + 1$ 의 그래프의 꼭짓점 좌표는 (3, 1) 이다.
 - ⑤ $y = x^2$ 의 그래프는 $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여
 - 대칭이다.

② $y = -2(x+2)^2$ 은 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -2

만큼 평행이동시킨 것이다.

9. 이차방정식 $y = -2(x-1)^2 + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- © 국의 방정적는 *x* = −1 이
- ◎ 모든 사분면을 지난다.
- ② y = -2x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프이다.
 ③ {x|x > 1} 에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소한다.

▶ 답:

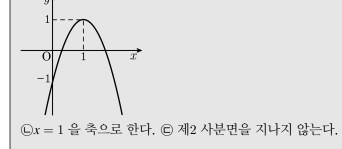
▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답 : □

해설

그래프를 그려 보면 다음과 같다. ⅓↑



- **10.** 이차함수 $y = 2(x-3)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 아래로 볼록한 그래프이다.
 꼭짓점은 (3, 0) 이다.
 - ③ y의 값의 범위는 y≥3 이다.
 - ④ y 축과 (0, 18) 에서 만난다.
 - ③ 축의 방정식은 x = 3 이다.

③ y의 값의 범위는 y≥0 이다.

해설