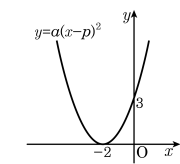
- 1. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?
- ① $y = 3x^2$ ② $y = -\frac{1}{5}x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = 2x^2$

 $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁다.

2. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을 $y=a(x-p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하면?



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

 $y=a(x-p)^2$ 의 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이므로 $y=a(x+2)^2$ 또 (0,3) 를 대입하면 $3=a(0+2)^2$

- $\therefore a = \frac{3}{4}$

- **3.** 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동하였더니 $y = 3x^2 + bx + 1$ 이 되었다. a + b + c 의 값을 구하면?
 - ① -16 ② -17 ③ -18 ④ -19 ⑤ -2

해설 $y = a(x-2)^{2} + c$ $= ax^{2} - 4ax + 4a + c$ $= 3x^{2} + bx + 1$ a = 3, b = -12, c = -11∴ a + b + c = -20

- **4.** 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서 대로 바르게 나타낸 것은?
 - ① x = -1, (1, 3)③ x = 1, (-2, 3)
- ② x = -1, (-1, 0)4x = 1, (1, 3)
- $\Im x = 1, (1, 0)$

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

따라서 축의 방정식은 x = 1, 꼭짓점의 좌표는 (1,3)이다.

5. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : 포물선 ➢ 정답 : 절편

이차함수는 포물선이고 축을 기준으로 대칭이다.

6. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ 에 대하여 f(0) - f(1) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

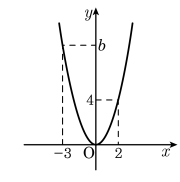
해설

$$f(0) = 2 \times 0^2 - 3 \times 0 + 1 = 1$$

$$f(1) = 2 \times 1^2 - 3 \times 1 + 1 = 0$$

 $\therefore 1 - 0 = 1$

7. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b 의 값을 차례로 나타내면?



- ① a = -2, b = 16③ a = 2, b = 18
- ② a = -2, b = -16④ a = 1, b = 9
- \bigcirc a = -2, b = 20

점 (2,4) 를 $y = ax^2$ 가 지나므로 4 = 4a, a = 1 이다. $y = x^2$

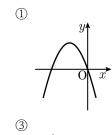
이다. 점 (-3,b) 를 지나므로 (-3)² = b,b = 9 이다.

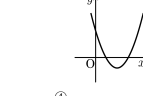
- 8. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점이 꼭짓점이다.
 - $\bigcirc a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다.
 - ③ a < 0 일 때, 위로 볼록하다.
 - ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤ 축의 방정식은 x = 0 이다.

② a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓어진다.

해설

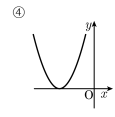
9. a < 0, p > 0 일 때, 이차함수 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

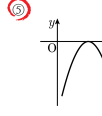




2







이차함수의 그래프 $y = a(x - p)^2$ 에서 a < 0 이므로 위로 볼록이다. 또한, 꼭짓점이 (p, 0) 이고, p > 0 이므로 꼭짓점은 x 축 위에 있으면 원점을 기준으로 오른쪽에 위치한다.

있으면 원점을 기순으로 오른쪽에 위치한다.
따라서 답은 ③번이다.

10. 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 그래프이다. m-n의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 3

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

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