- 1. 다음에서 이차함수인 것은?
- ① y = -5x + 2 ② $y = x^2 (x 2)^2$ ② $y = 3 2x^2 + x(1 + x)$ ④ $y = -\frac{1}{2}x^3 + 1$

 $3 y = -x^2 + x + 3$

- 2. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?
- ① $y = -4x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -3x^2$ ④ $y = -\frac{1}{4}x^2$ ⑤ $y = -2x^2$

아래로 볼록하려면 $(x^2$ 의 계수) > 0 이므로 $y = \frac{1}{3}x^2$

- **3.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$ 의 y의 값의 범위는?
 - ① $y \ge 2$ ② $y \le 2$ ③ $y \ge -8$ ④ $y \ge 0$

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의 값의 범위는 $y \ge 2$ 이다.

평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어 4. 지는 것은?

완전히 포개어지려면 x^2 의 계수가 같아야 한다.

- ① $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$ ② $y = -3x^2 2x + 1$ ③ $y = 3x^2 + 1$ ④ $y = x^2 + 1$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + 4$

- **5.** 직선 x=2 를 축으로 하고 두 점 (0,-2) , (-1,8) 을 지나는 이차함 수의 식은?

 - ① $y = (x-2)^2 10$ ② $y = (x-2)^2 + 8$

 - ③ $y = 2(x-2)^2 10$ ④ $y = 2(x+1)^2 + 8$

 $y = a(x-2)^2 + b = ax^2 - 4ax + (4a+b)$ of (0, -2), (-1, 8)을 대입하면, -2 = 4a + b, 8 = 9a + b∴ $y = 2(x - 2)^2 - 10$

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x-2)^2$ 의 최댓값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

 $0 = -\frac{1}{2}(x-2)^{2}$ $\therefore x = 2$ 즉, x = 2일 때, 최댓값 0

- 7. 다음 중 그 그래프가 위로 볼록하고, 폭이 가장 넓은 이차함수는?
- ① $y = x^2$ ② $y = -\frac{4}{3}x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2$ ④ $y = -2x^2$ ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$

해설

 $y=ax^2$ 의 그래프는 아래로 볼록하면 a>0 , 위로 볼록하면 |a| 이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

따라서 x^2 의 계수가 음수 이면서 절댓값이 가장 작은 것은 ⑤

8. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 (1, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

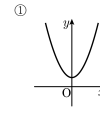
① 4 ② 2 ③ 0 ④1 ⑤ -1

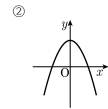
 $y=x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 $y = (x - 2)^2$ 점 (1, m)을 지나므로 $m = (1-2)^2$

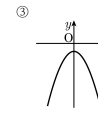
 $\therefore m = 1$

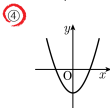
해설

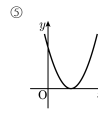
9. a < 0 , q < 0 일 때, 이차함수 $y = -ax^2 + q$ 의 그래프로 알맞은 것은?

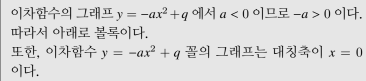












이다. q < 0 이므로 y 축 아래에 꼭짓점이 존재한다.

따라서 답은 ④번이다.

- 10. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?
 - ① $y = 2(x+1)^2 1$ ③ $y = -x^2 - 4$
- $y = -(x-2)^2 + 1$
 - $y = -x^2 4$ $y = 3(x 1)^2$

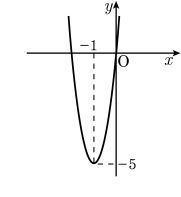
④ 꼭짓점의 좌표 (2,5) , y 절편 3 , 위로 볼록이므로 모든 사분

면을 지난다.

- **11.** 이차함수 $y = 3x^2 6x 3$ 을 x 축의 방향으로 -2 만큼 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시킨 함수는?
 - ③ $y = 3(x+1)^2 + 3$ ④ $y = 3(x+1)^2 3$
 - ① $y = 3(x-2)^2 + 3$ ② $y = 3(x+2)^2 + 3$

 $y = 3x^2 - 6x - 3 = 3(x - 1)^2 - 6$ $y = 3(x - 1 + 2)^2 - 6 + 3 = 3(x + 1)^2 - 3$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

해설

꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이므로 구하는 이차함수의 식을

 $y = a(x+1)^2 - 5$ 로 놓을 수 있다. 이 그래프가 점 (0, 0)을 지나므로 0 = a - 5 $\therefore a = 5$ 따라서 구하는 이차함수의 식은 $y = 5(x+1)^2 - 5 = 5x^2 + 10x$ 이다.

- 13. x = 0 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 (2, -3) 을 지나는 포물선의
 - ① $y = -2(x+1)^2 4$ ② $y = (x-2)^2 3$
 - $y = -\frac{1}{2}x^2 1$
- ③ $y = -2(x-1)^2 + 3$ ④ $y = -(x+1)^2 + 3$

꼭짓점이 (0, -1) 이므로 $y = ax^2 - 1$ (2, -3) 을 대입하면 -3 = 4a - 1

$$a = -\frac{1}{2}$$

 $a = -\frac{1}{2}$ $\therefore y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

14. 이차함수 $y = 3(x+2)^2 - 5$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b), 축을 x = c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4

해설

4) -4

⑤-5

 $y = 3(x+2)^2 - 5$

꼭짓점 (-2, -5), 축이 x = -2 이므로 a = -2, b = -5, c = -2

 $\therefore a+b-c=-2-5+2=-5$

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가 (p,q)이고, p > 0, q < 0, a > 0, c > 0 일 때, 이 이차함수의 그래프가 지나는 사분면을 보기에서 모두 고른 것은?

보기
① 제1 사분면
② 제2 사분면
② 제3 사분면
② 제4 사분면

꼭짓점은 제4 사분면에 있고, y 절편이 양수이고, 아래로 볼록한 그래프를 그려 본다. ***

마라서 제3 사분면을 지나지 않는다.