1. 다음 이차함수 중 $y = \frac{7}{5}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 것은?

①
$$y = \frac{5}{7}x^2$$
 ② $y = -\frac{5}{7}x^2$ ③ $y = -\frac{7}{5}x^2$
② $y = -\frac{5}{7}x^2$

해설
$$x 축 대칭이므로 y = -\frac{7}{5}x^2$$

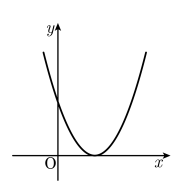
- 2. 이차함수 $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프는 $y = -3x^2 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.
 - 답:
 - 정답: 6

해설
$$y = -3x^2 + 1$$
 의 그래프는 $y = -3x^2 - 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 $1 - (-5) = 6$ 만큼 평행이동한 것이다.

3. 다음 이차함수 중에서 x 축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.



이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, p 의 4. 부호는?



①
$$a > 0$$
, $p > 0$ ② $a > 0$, $p < 0$ ③ $a < 0$, $p = 0$

$$\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ p < 0$$

 $\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ p < 0 \qquad \textcircled{5} \ a < 0 \ , \ p > 0$

이차함수 그래프의 모양이 아래로 볼록이므로 a > 0 이다. 또한, 꼭짓점의 좌표는 (p, 0) 이고 x 축의 오른쪽에 있으므로 p > 0 이다.

따라서 a > 0, p > 0 이다.

- 5. 이차함수 $y = x^2 3x + 5$ 의 그래프는 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 것이다. ab 의 값을 구하여라.
 - **답**:
 - ightharpoons 정답: $rac{33}{8}$

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

$$y = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{11}{4}$$

$$a = \frac{3}{2}, b = \frac{11}{4}$$

$$ab = \frac{33}{8}$$

- **6.** 이차함수 $y = -5x^2 + 20x + 3 + 2k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않도록 하는 k 의 값의 범위를 구하여라.
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: $k < -\frac{23}{2}$ 또는 k < -11.5

$$y = -5x^2 + 20x + 3 + 2k$$

$$= -5(x - 2)^2 + 23 + 2k$$

$$x 축과 만나지 않으려면 23 + 2k < 0, 2k < -23, k < -\frac{23}{2}$$
이다.

7. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} y = (x-1)(x+1)$$

②
$$y = (2x+1)^2 - 4x^2$$

④ $y = (x+1)^2 - x^2$

$$(3) y = \left(\frac{3}{x-3}\right)^2$$

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

②는 정리하면 y = 4x + 1 이므로 일차함수, ③은 분수함수, ④는 정리하면 y = 2x + 1 이므로 일차함수이다.

8. 함수 y = f(x) 에서 $y = x^2 + 3x - 2$ 일 때, f(f(f(1))) 의 값을 구하여 라.

▷ 정답: 86

답:

$$f(1) = 1^2 + 3 - 2 = 2$$

$$f(f(1)) = f(2) = 2^2 + 3 \times 2 - 2 = 8$$

$$\therefore f(f(f(1))) = f(f(2))$$

$$= f(8) = 8^2 + 3 \times 8 - 2 = 86$$

9. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

① $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

- ② 꼭짓점의 좌표는 $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ③ x > 0일 때 x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
- ④ 아래로 볼록하다.

্রি $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

해설

 $y = ax^2$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

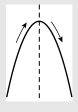
꼭짓점은 (0,0), 대칭축은 y축, 즉 x = 0이다.

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

 $y = -ax^2$ 와 x축에 대하여 대칭이다.

이에 따라 살펴보면 ①, ②, ④는 옳지 않다.

③에서 위로 볼록하므로 축의 오른쪽(축보다 큰 범위)에서 x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.



10. 다음 중 이차함수 $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점 (1,0)을 꼭짓점으로 한다.
- ② 대칭축은 x = 1이다.
- ③ 점 (2, 3)을 지난다.
- ④ 위로 볼록한 포물선이다.

⑤
$$y = \frac{2}{3}x^2$$
 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.

에실 이차함수
$$y=\frac{2}{3}(x+1)^2$$
 의 그래프는 $y=\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프로 꼭짓점은 $(-1,0)$, 축의 방정식은 $x=-1$ 이다. 점 $(2,6)$ 을 지나고 아래로 볼록한 그래프이다.

11. 이차함수
$$y = 2x^2 - 8x + 11$$
의 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행이동한 것이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

답:

해설

$$y = 2x^{2} - 8x + 11$$

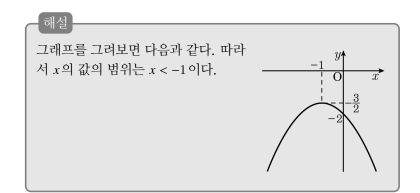
$$= 2(x^{2} - 4x + 4 - 4) + 11$$

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

$$\therefore a = 2, b = 3$$

 $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$

12. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 x값의 범위를 구하여라.



13. 이차함수
$$y = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$$
 의 꼭짓점의 좌표가 $(-2,3)$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$$
 의 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 3)$ 이므로

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

a = 2 , b = 5 $\therefore a - b = 2 - 5 = -3$

14. 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

①
$$y = 4x^2 - 4x + 1$$

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

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

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

⑤
$$D = (-1)^2 - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) > 0$$

15. 이차함수
$$y = ax^2$$
 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

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

16. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 $y = ax^2$ 의 그래프가 3 번째로 폭이 넓을 때, |a| 의 범위는?

 \bigcirc $y = 2x^2 - x$

①
$$1 < |a| < \frac{1}{2}$$
 ② $1 < |a| < \frac{3}{2}$ ④ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{5}{2}$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 1 < |a| < \frac{5}{2}$$

a 의 절댓값이 작을수록 폭이 넓어진다.a 의 절댓값을 각각 구하면

 $\bigcirc \frac{3}{2}$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 1$ 이므로 폭이 넓은 순서는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

이다. 따라서 두 번째인 1과 세 번째인 $\frac{3}{2}$ 사이에 있어야 하므로

④ $1 < |a| < \frac{3}{2}$ 이다.

17. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, a 의 값들의 합을 구하면?

$$\bigcirc 1$$
 $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$

해설
$$y = x^{2} + ax + a - 1 의$$

$$x 절편을 \alpha, \beta (\alpha > \beta) 라고 하면$$

$$\alpha + \beta = -a, \alpha\beta = a - 1 이다.$$

$$\alpha - \beta = 2 이므로$$

$$(\alpha - \beta)^{2} = (\alpha + \beta)^{2} - 4\alpha\beta$$

$$4 = a^{2} - 4a + 4$$

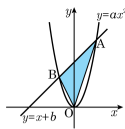
$$a^{2} - 4a = 0$$

$$a(a - 4) = 0$$

 $\therefore a = 0$ 또는 a = 4

따라서 a의 값의 합은 4이다.

18. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프와 직선 y = x + b 가 점 A (3, 9) 과 점 B 에서 만날 때.



△ABO 의 넓이를 구하여라. <u>√</u>y=x-

$$y = ax^2$$
 에 점 $(3, 9)$ 을 대입, $9 = 9a$, $a = 1$ $\therefore y = x^2$
 $y = x + b$ 에 점 $(3, 9)$ 을 대입, $9 = 3 + b$, $b = 6$ $\therefore y = x + 6$
 $y = x^2$ 과 $y = x + 6$ 의 교점을 구하면
 $x^2 = x + 6$

$$x^{2} - x - 6 = 0$$
$$(x - 3)(x + 2) = 0$$

 $\therefore B(-2, 4)$

$$x = -2$$
 또는 $x = 3$

$$y = x + 6$$
 에서 $x = -6$ 일 때, $y = 0$ 이므로

$$\triangle$$
ABO 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 15$ 이다.

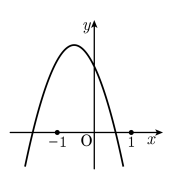
19. 이차함수
$$y = a(x - p)^2 + q$$
 의 그래프가 점 $(1, 2)$ 를 지나고, 이 그래프와 원점에 대하여 대칭인 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 4)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

애설

$$y = a(x - p)^2 + q$$
의 꼭짓점의 좌표는 (p, q)
원점 대칭하면 $(-p, -q) = (-2, 4)$

$$\therefore a = 6$$

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 구하면?



$$2b < 0$$

①
$$a+b+c>0$$
 ① $a-b+c<0$

c < 0

a > 0

- 위로 볼록하므로 a < 0
 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab > 0
 따라서 b < 0 이다.
 y 절편이 양수이므로 c > 0
- x = 1 일 때, y = a + b + c < 0
- x = -1 일 때, y = a b + c > 0