$$\textcircled{4} (4, -1)$$
 $\textcircled{5} (1, 4)$

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

= -3(x - 1)² + 4 이므로 꼭짓점의 좌표는 (1, 4) 이다. **2.** 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (1,b) 일 때, a + b 의 값은?

해설

$$y = x^2 + 2ax + 4 = (x + a)^2 - a^2 + 4$$
꼭짓점의 좌표가 (1,b) 이므로

a = -1, b = 3

 $-a = 1, -a^2 + 4 = b$ 이다.

 $\therefore a + b = 2$

3. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?

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

$$y = -x + 4x - 6$$

$$y = -(x-2)^2 - 3 = -x^2 + 4x - 7$$

4. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설 위로 볼록하면 x^2 의 계수는 음수이고 폭이 좁으면 x^2 의 계수의 절댓값이 크다.

5. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 없는 것을 모두 고르면?

② $y = -2(x-1)^2$

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

① $y = -2x^2 - 4x - 1$

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

$$(3) y = -(2-x)(2+x) + 1$$
 해설
$$y = ax^2 + bx + c$$
 의 그래프에서 a 의 값이 같으면 평행 이동하여

두 이차 함수의 그래프를 완전히 포갤 수 있다.

따라서 a = -2가 아닌 것은 ③.⑤이다.

6. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x의 값이 증가함에 따라 y의 값도 증가하는 x의 값의 범위는?

①
$$x > 3$$
 ② $x > 2$ ③ $x < 3$ ④ $x < 2$

$$y = 2x^{2} - 12x + 16$$

$$= 2(x^{2} - 6x + 9 - 9) + 16$$

$$= 2(x - 3)^{2} - 2$$
대칭축이 $x = 3$ 이고 아래로 볼록한 포물선이다.

7. 이차함수 $y = (x-1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

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

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

$$y$$
 대신에 $-y$ 를 대입하면 $y = -(x-1)^2 + 2$ 이다.

- 8. 이차함수 $y = (x+3)^2 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다.
 - ② 대칭축은 x = -3 이다.
 - ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
 - ④ *x* 축과 두 점에서 만난다.
 - ③ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

해설

⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

9. 다음 이차함수를 $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이 (p, -5) 라고 할 때, apq의 값은?

$$y = ax^2 + 6x + q$$

①
$$-45$$
 ② -54 ③ -66 ④ -76 ⑤ -80

$$y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$$

$$= \frac{1}{3}(x^2 - 2px + p^2) - 5$$

$$= \frac{1}{3}x^2 - \frac{2px}{3} + \frac{p^2}{3} - 5$$
따라서 $a = \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}$

$$p = 6, p = -9, q = 22$$
 이므로 $apq = -66$ 이다.

10. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 1$ 의 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. 이때, p + q 의 값을 구하면?

①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

$$y = 2x^{2} + 4x - 1$$

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

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

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

$$y = 2x^{2} - 3$$

$$y = 2x^{2} - 3$$
만큼 평행이동한 것이므로
$$p = -1, q = -3$$

 $\therefore p + q = -4$

11. 이차함수 $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭인 그래프의 식을 구하면?

② $y = 2x^2 - 3x + 1$

①
$$y = -2x^2 + 3x + 1$$

해설

 $y = 2x^2 - 3x + 1 = 2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{1}{8}$

12. 이차함수
$$y = 2x^2 - 4x + 1$$
 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 $y = 2x^2 + mx + n$ 의 그래프가된다. 이 때, $m^2 + n^2$ 의 값은?

$$y = 2x^{2} - 4x + 1 = 2(x - 1)^{2} - 1$$

$$y = 2(x - 1 + 1)^{2} - 1 + 3 = 2x^{2} + 2$$
∴ $m = 0, n = 2$
∴ $m^{2} + n^{2} = 0^{2} + 2^{2} = 4$

13. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 10 + k$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시켰을 때, x 축과 만나지 않는 k 값의 범위가 k > a 이다. a 의 값은?

이차함수의 식을 정리하면
$$y = 2(x^2 - 6x + 9) - 18 + 10 + k = 2(x - 3)^2 - 8 + k$$
 이므로 평행이동한 그래프의 식은 $y = 2(x - 4)^2 - 5 + k$ 이다. 이 그래프가 x 축과 만나지 않으려면 최솟값 $-5 + k$ 가 0 보다 커야 하므로 $k > 5$ 따라서 $a = 5$ 이다.

14. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 (1,4)를 지난다고 한다. 이 때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

①
$$x > 1$$
 ② $x > 2$ ③ $x < -1$ ④ $x > -2$ ⑤ $x < -3$

해설
$$(1,4) 를 대입하면 $a = \frac{2}{3}$ 이다.$$

$$a = \frac{2}{3}$$
를 대입하면

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

 $=\frac{1}{3}(x+1)^2+3-\frac{1}{3}$ 이므로

축의 방정식은
$$x = -1$$
 이다.
따라서 $x < -1$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 값은 감소한다.

15. 이차함수 $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 y = x - 1의 그래프 위에 있고 x > a이면 y의 값이 증가하고, x < a이면 y의 값은 감소한 다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단, a < 0)

(3) (1,1)

따라서 (4a-3)(a+1)=0 이므로 a=-1(a<0) 이므로 꼭짓

 $4a^2 + a - 1$ 이고 $4a^2 + a - 1 = 2$ 이다.

점은 (-1, -2) 이다.

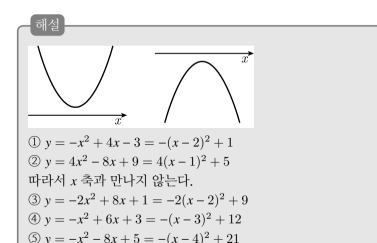
(-1, -2)

① (-1,-1)

16. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 만나지 않는 것은?

① $y = -x^2 + 4x - 3$

 $9 \quad v = -2x^2 + 8x + 1$



17. 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 만나지 <u>않는</u> 것은?

①
$$y = x^2 - 1$$

②
$$y = x^2 - 2x - 3$$

 $y = x^2 - 2x$

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

$$y = x^2 - 4x + 5$$

해설
$$y = ax^2 + bx + c$$
 와 x 축과의 교점의 개수 $b^2 - 4ac > 0$: 2개

$$b^2 - 4ac < 0: 0$$
 가

 $b^2 - 4ac = 0:17$

⑤
$$(-4)^2 - 4 \times 5 = -4 < 0$$

따라서 x 축과 만나지 않는다.

18. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - k$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수 k 의 값의 범위는?

② k > -1

③ k < -2

4 k < -1

해설

아래로 볼록한 포물선이 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위해서는 꼭짓점의 y 좌표가 음수이어야 한다. $y=2x^2+4x-k=2(x^2+2x+1-1)-k=2(x+1)^2+(-2-k)$ 꼭짓점 (-1,-2-k) 에서 -2-k<0 $\therefore k>-2$

 $y = 2x^2 + 4x - k$ 가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나면 방정식 $0 = 2x^2 + 4x - k$ 이 서로 다른 두 근을 갖는다.

 $D = 4^2 + 8k > 0 \quad \therefore k > -2$

19. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x-2)^2 + 6$ 의 꼭짓점과 y 축과의 교점을 지나는 직선의 방정식을 구하면?

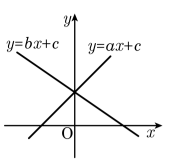
①
$$y = 6x - 14$$
 ② $y = 2x + 4$ ③ $y = 2x + 2$ ④ $y = x + 4$

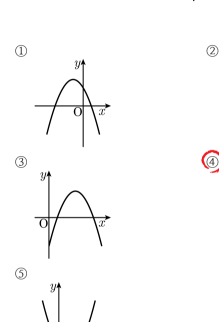
꼭짓점은
$$(2, 6)$$
, $x = 0$ 일 때 $y = 4$ 이므로 y 축과의 교점은 $(0, 4)$ 두 점 $(2, 6)$, $(0, 4)$ 를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{6-4}{2-0} = 1$,

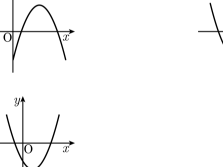
따라서 구하는 직선의 식은 y = x + 4

v 절편은 4

20. 두 일차함수 y = ax + c, y = bx + c 의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프로 적당한 것은?

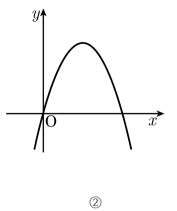


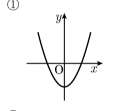


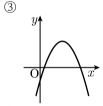


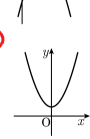
y = ax + c 에서 a > 0, c > 0y = bx + c 에서 b < 0, c > 0 이므로 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프는 a > 0 이므로 아래로 볼록한 모양이고 -b > 0 이므로 (축의 방정식) < 0 이고 -c < 0 이므로 y절편 < 0 이다. 따라서 적당한 그래프는 ④이다.

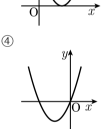
21. $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = x^2 + cx + b$ 의 그래프는?







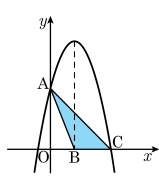




해설 주어진 그래프가 위로 볼록하고 축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 b>0, y 절편이 0 이므로 c=0 이다. 따라서 $y=x^2+cx+b$

이고, c = 0 이므로 $y = x^2 + b$ 이다.

22. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A 는 각각 x 축, y 축과 만나는 점이고, 점 B 는 대칭축과 x 축이 만나는 점이라고 할 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하면?

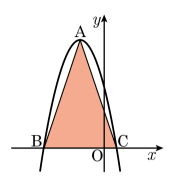


① 6 ② $\frac{15}{2}$ ③ 8 ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ 12

$$y$$
 절편이 5 이므로 $A(0,5)$
 $y = -x^2 + 4x + 5 = -(x - 2)^2 + 9$
축이 $x = 2$ 이므로 $B(2,0)$
 $y = 0$ 일 때 $x^2 - 4x - 5 = 0$
 $(x - 5)(x + 1) = 0$ 이므로 $C(5,0)$

(x-5)(x+1) = 0 이므로 C(5,0) $\triangle ABC$ 의 밑변 $\overline{BC} = 3$, 높이 $\overline{AO} = 5$ $\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 3 \times 5 = \frac{15}{2}$ **23.** 다음 그림은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의

좌표를 A. x 축과 만나는 점을 B. C라 할 때. \triangle ABC의 넓이는?



③ 24 ① 30 (4) 21 (5) 18

해설
$$y = -x^2 - 4x + 5$$

$$= -(x^2 + 4x + 4 - 4) + 5$$

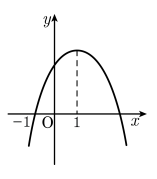
$$= -(x + 2)^2 + 9$$
꼭짓점의 좌표는 $(-2, 9)$ 이고
$$-x^2 - 4x + 5 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 5 = 0$$
 $(x+5)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -5$ 또는 $x = 1$ 에서 B(-5, 0), C(1, 0) 이다.
따라서 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$ 이다.

- **24.** 이차함수 $y = -x^2 + 6x 8$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 직선 x = -3을 축으로 한다.
 - ② 모든 x의 값에 대하여 y의 값의 범위는 $y \ge 1$ 이다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-3, 1) 이다.
 - ④x > 3 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
 - ⑤ $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

해설

- $y = -(x-3)^2 + 1$ ① 축의 방정식 x = 3
- ② $y \le 1$
- ③ 꼭짓점 (3, 1)
- ⑤ x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동

25. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① ab < 0

 $\bigcirc bc > 0$

(3) ac > 0

4 abc < 0

해설

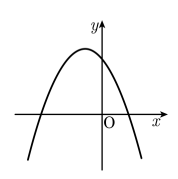
____ 그래프가 위로 볼록하므로 *a* < 0

축이 y 축을 기준으로 오른쪽에 있으므로 a 와 b 의 부호는 반대이다. 따라서 b > 0 이다.

y 절편이 양수이므로 c > 0 이다.

⑤ $y = ax^2 + bx + c$ 에서 x = 1 일 때 a + b + c = y 이고 y 좌표는 양수이므로 a + b + c > 0 이다.

26. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, p, q 의 부호는?



- ① a > 0, p > 0, q > 0
- ③ a > 0, p < 0, q < 0
- ⑤ a < 0, p > 0, q > 0

- ② a < 0, p < 0, q < 0
- $\bigcirc a < 0, \ p < 0, \ q > 0$

해설

위로 볼록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면 위에 있으므로 $a<0,\ p<0,\ q>0$ 이다.

27. 포물선
$$f(x) = ax^2 + bx + 4$$
 는 점 $(-1, 4)$ 를 지나고, $g(x) = mx^2 + nx + p$ 는 점 $(5, -2)$ 를 지난다. 두 포물선이 y 축에 대하여 대칭일 때, 포물선 $g(x)$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{61}{16}\right)$$
 ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{31}{8}\right)$ ③ $\left(\frac{1}{2}, \frac{63}{16}\right)$ ④ $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{2}, \frac{163}{40}\right)$

두 포물선
$$f(x)$$
, $g(x)$ 가 y 축에 대하여 대칭이므로 $f(x)$ 는 점 $(-1,4)$ 와 점 $(-5,-2)$ 를 지난다. $f(x)=ax^2+bx+4$ 에 두 점 $(-1,4),(-5,-2)$ 를 대입하면 $a-b+4=4$ 이므로 $a=b$ 이다. $25a-5b+4=-2$ $20a=-6$ $a=b=-\frac{3}{10}$ $f(x)=-\frac{3}{10}x^2-\frac{3}{10}x+4=-\frac{3}{10}\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{163}{40}$ 따라서 $f(x)$ 의 꼭짓점의 좌표가 $\left(-\frac{1}{2},\frac{163}{40}\right)$ 이므로 $g(x)$ 의 꼭짓점의 좌표는 $\left(\frac{1}{2},\frac{163}{40}\right)$ 이다.

28. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

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

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

②
$$y = \frac{2x(x-1)(x+1)}{x-1}$$

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

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

a 의 절댓값을 각각 구하면 ① 1

②
$$\frac{2}{3}$$

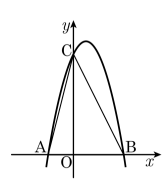
 $3 \frac{1}{3}$

(4) 3

로 폭이 좁은 것은 ①이다.

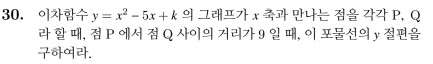
이므로 폭이 좁은 순서는 ④, ⑤, ②, ①, ③이다. 따라서 네 번째

29. 이차함수 *y* = -*x*² + 2*x* + 8 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ΔABC 의 넓이를 구하면?



① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

$$y = -x^2 + 2x + 8$$
의 C 의 좌표 $(0,8)$
 $-x^2 + 2x + 8 = 0$, $(x - 4)(x + 2) = 0$
 $x = 4$ 또는 $x = -2$
 $A(-2,0)$, $B(4,0)$ 이므로
 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$

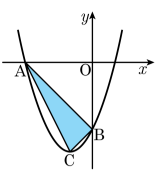


∴ 두 점은 (-2, 0), (7, 0)

두 근의 곱은 $k = (-2) \times 7 = -14$

31. 다음 그림과 같이 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A

, ν 축과 만나는 점을 B , 꼭짓점을 C 라 할 때, ΔABC 의 넓이는?



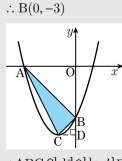
 $\frac{5}{2}$ $\frac{7}{2}$ ⑤ 4 ① 2

점 A 는 x 축과 만나는 점이므로 v = 0 일 때 x 값을 구한다. $0 = (x+1)^2 - 4 \Leftrightarrow (x+1)^2 = 4$

$$x + 1 = \pm 2$$
, $x = 1, -3$

$$A$$
 의 x 좌표는 음수이다.

점 C는 꼭짓점의 좌표이므로 $y = (x+1)^2 - 4$ 에서 C(-1, -4)



ΔABC의 넓이는 사다리꼴 OACD 에서 ΔOAB 와 ΔBCD의 넓 이를 뺀 것과 같다.

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \left\{ (3+1) \times 4 - \frac{1}{2} \times 3 \times 3 - \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \right\}$$

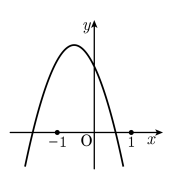
∴
$$\triangle$$
ABC = 3

- **32.** 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 <u>않는</u> 것은?
 - $y = x^2$ 에서 x > 0일 때, x값이 증가하면 y값도 증가한다.
 - $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b를 축으로 하고 점 (0, b)를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
 - $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x축에 대하여 대칭이다.
 - $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 |a|의 값이 같으면 폭도 같다.
 - $y = ax^2$ 에서 a < 0일 때, a가 커지면 폭이 넓어진다.

해설

- ① 아래로 볼록이므로 축의 오른쪽(축보다 큰 범위)에서 x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- $x = 0(y^{\frac{1}{2}})$ 을 축으로 하고, (0, b)를 꼭짓점으로 한다.
- $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x축에 대하여 대칭이다.
- $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서의 |a|의 값이 같으면 폭도 같다.
- $y = ax^2$ 에서 a < 0일 때 a가 커지면 |a|이 작아지므로 폭은 넓어진다.

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



① a > 0

- 2b < 0
- ① a+b+c>0 ⑤ a-b+c<0

③ c < 0

- 위로 볼록하므로 a < 0
 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab > 0
- 따라서 *b* < 0 이다.
- ③ y 절편이 양수이므로 c > 0
- ④ x = 1 일 때, y = a + b + c < 0
- ⑤ x = -1 일 때, y = a b + c > 0