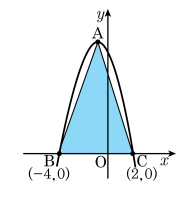
이차함수 $y=-2x^2+ax-3$ 이 x=2에서 최댓값 b를 가질 때, 상수 a,b에 대하여 a+b의 값은?

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 8$ 의 그래프이다. 꼭짓점을 A, x축과의 교점을 각각 B, C라고 할 때, \triangle ABC의 넓이는? 2.



① 10

② 15 ③ 20

4 24

A(-1,9),B(-4,0),C(2,0)이므로 $\Delta \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$ 이다.

3. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2 + 4x$ 의 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 두점을 각각 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

답:▷ 정답: 18

x 축은 y = 0 일 때의 값이므로 $2x^2 - 12x = 0$ $x^2 - 6x = 0$

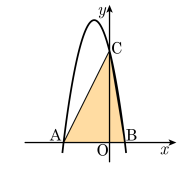
x(x-6) = 0 $\therefore x = 0 \, \text{\mathref{E}} \, x = 6$

B(0, 0), C(6, 0)

 $y = -\frac{2}{3}(x-3)^2 + 6$ 이므로 꼭짓점은 (3, 6) 이다.

따라서 삼각형 ABC 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$ 이다.

4. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 4x + 12$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12 ② 24 ③ 36

- ⑤ 72

점 A, B 의 x 좌표는 그래프의 x 절편, 따라서 $0 = -x^2 - 4x + 12$ 의 두 근이다. $x^2 + 4x - 12 = 0 \Leftrightarrow (x+6)(x-2) = 0$

$$x = -6, 2$$

 $A(-6,0), B(2,0) \supseteq \overline{AB} = 6 - (-6,0)$

∴ A(-6,0), B(2,0) 이고 AB = 6 - (-2) = 8이다.
 점 C 는 y 절편이므로 C(0,12)이다.

 $\therefore \Delta ABC = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48$

- 5. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 위로 볼록한 그래프이다.
 점 (3, -9)을 지난다.
 - ③ 원점 (0, 0) 을 꼭짓점으로 한다.
 - ④ $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

$y=-x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이고 원점 $(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로

해설

한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x = 0 이다. $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가하고 x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다. 따라서 ⑤이 답이다.

- y 는 x 의 제곱에 비례하고 x=4 일 때 y=-8 이다. x 의 값이 -3**6.** 에서 -1 까지 2 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 4

$$y = ax^2$$
, $f(4) = -8$ 이므로
 $-8 = a \times 4^2$, $a = -\frac{1}{2}$
 $y = -\frac{1}{2}x^2$
 $f(-3) = -\frac{1}{2} \times (-3)^2 = -\frac{9}{2}$
 $f(-1) = -\frac{1}{2} \times (-1)^2 = -\frac{1}{2}$
 $\therefore -\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{2}\right) = 4$

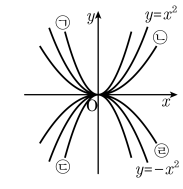
- **7.** 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 아래로 볼록한 그래프이다.
 점 (-2, 4) 을 지난다.
 - ③ 원점 (0, 0)을 꼭짓점으로 한다.
 - $\textcircled{4}y = -x^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

$y=x^2$ 은 아래로 볼록한 포물선이고 원점 $(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로

해설

한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x = 0 이다. $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소하고 x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다. 따라서 ④이 답이다.

8. 다음 그림에서 $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



답:

▷ 정답: ⑤

해설

위로 볼록하고, $y = -x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

- 9. 다음 중 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 (0, 0) 을 지난다.
 - ②a < 0 이면 y > 0 이다.
 - ③ y 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ a > 0 이면 아래로 볼록한 그래프이다.
 ⑤ a < 0 일 때, x > 0 이면 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.

a < 0이면 $y \le 0$ 이다.

해설

- **10.** 이차함수 $y = -x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 꼭짓점이 (0, 0) 인 위로 볼록한 포물선이다.
 y = x² 의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다.
 - ③ 축의 방정식은 x = 0이다.

 - ④ x가 증가함에 따라 x < 0일 때, y는 증가한다.⑤ 점 (-3, 9)를 지난다.

점 (-3, -9)를 지난다.

해설

11.	이차함수 $y = -x^2$ 에 대하여 \square 안에 알맞은 것을 차례대로 나열하면?

①을 크	꼭짓점으로 하는 포물선이다.
©축어	대하여 대칭이다.
© y 가 증기	ト하는 x 의 범위 : □
@ y 가 감소	노하는 <i>x</i> 의 범위 :

③ (0, 0), x, x < 0, x > 0 ④ (1, -1), y, x > 0, x < 0

① (0, 0), y, x < 0, x > 0 ② (0, 0), y, x > 0, x < 0

 \bigcirc (0, 0), x, x > 0, x < 0

꼭짓점은 (0,0) 이고 대칭축의 방정식은 x=0 , 위로 볼록한 포물선이므로 x<0 일 때, y 는 증가하고 x>0 일

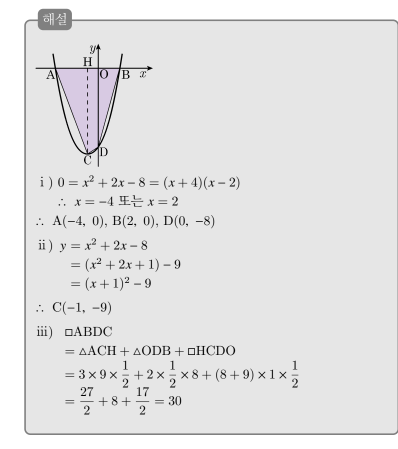
때, y 는 감소한다.

12. 다음 이차함수 y = x² + 2x - 8의 그래프에서 x축과의 교점을 각각 A, B라 하고 꼭짓점의 좌표를 C, y축과의 교점을 D라 할 때 □ABDC의 넓이를 구하여라.

A O B x

답:

➢ 정답: 30



13. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가.
$$y = -\frac{1}{3}x^2$$

나. $y = \frac{1}{2}(x-3)^2$
다. $y = -2x^2 + x - 3$
라. $y = (x-1)^2 + 1$

- ① 다, 라, 나, 가 ② 가, 라, 나, 다 ③ 다, 나, 가, 라 ④ 가, 나, 라, 다 ⑤ 가, 나, 다, 라
- $(y)^{7}$, (1, 4, 4)

 x^2 의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓다.

따라서 폭이 넓은 순으로 나열하면 ④ 가, 나, 라, 다 이다.

14. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (6, -14) 일 때, m + n의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -2

 $y = \frac{1}{2}x^{2} + mx + n$ $= \frac{1}{2}(x - 6)^{2} - 14$ $= \frac{1}{2}x^{2} - 6x + 4$ $m = -6, \ n = 4$

 $\therefore m + n = -6 + 4 = -2$

- **15.** 이차함수 $y = -2x^2 8x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - 아래로 볼록하다.
 축의 방정식은 x = 2 이다.

해설

- ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다.
- 4 4 제 2,3,4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = -2x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

 $y = -2(x^{2} + 4x + 4 - 4) - 5 = -2(x + 2)^{2} + 3$

- **16.** 이차함수 $y = 2x^2 8x + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 위로 볼록하다.
 - ②축의 방정식은 x=2 이다.
 - ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다.④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
 - ⑤ 평행이동하면 $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

 $y = 2(x^2 - 4x + 4 - 4) + 2 = 2(x - 2)^2 - 6$

해설

- 17. $y = -2x^2 + 4x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ②제3 사분면을 지나지 않는다.

① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.

- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
- ④ y 축과의 교점은 (0, -5) 이다. ⑤ 축의 방정식은 x = 1 이다.

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

해설

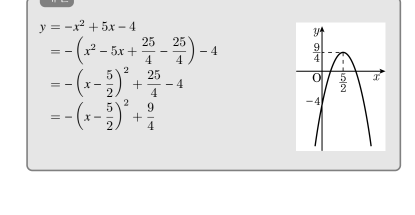
 $= -2(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5$ $= -2(x-1)^2 - 3$

② 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가 (1, -3), y

③ 꼭짓점의 좌표는 (1, -3) 이다

절편이 (0, -5)이므로 제 3 사분면을 지난다.

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면



19. 이차함수 $y=3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 27

 $y=3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 $y = 3(x-2)^2$ 전개하면 $y = 3(x^2 - 4x + 4)$ $y = 3x^2 - 12x + 12$

a = 3, b = -12, c = 12

 $\therefore a - b + c = 3 + 12 + 12 = 27$

- **20.** 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

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

해설

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

 $y=2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이므로

p = -1 , q = -3 $\therefore p + q = -4$

21. 이차함수 $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$ 의 꼭짓점의 좌표가 직선 y = x + a 의 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{7}{2}$

해설
$$y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$$
의 꼭짓점의 좌표가 $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ 이고 직선
$$y = x + a$$
위에 있으므로
$$4 = \frac{1}{2} + a \quad \therefore a = \frac{7}{2}$$

22. 포물선 $y = -2x^2 + 2mx - 6$ 의 축이 x = 1 일 때, m 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

축의방정식
$$x = 2$$
 이므로
$$y = -2x^2 + 2mx - 6$$

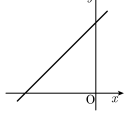
$$= -2\left(x^2 - mx + \frac{m^2}{4} - \frac{m^2}{4}\right) - 6$$

$$= -2\left(x - \frac{m}{2}\right)^2 + \frac{m^2}{2} - 6$$

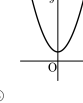
$$\frac{m}{2} = 1$$

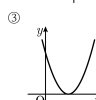
$$\therefore m = 2$$

23. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림 과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?

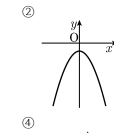


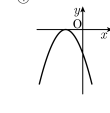


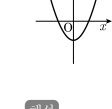




(5)







y = ax + b 의 그래프에서 a > 0, b > 0 이다.

24. 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (-1, 0) 이 되도록 평행이동하면 점 $(k,\ 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: -5

이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (-1, 0) 이 되도

록 평행이동하면 $y = \frac{1}{4}(x+1)^2$ 이다. 점 (k, 4)를 지나므로 대입 하면 $4 = \frac{1}{4}(k+1)^2$, $16 = (k+1)^2$, $k+1 = \pm 4$ 따라서 k = 3, -5이다.

- **25.** 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 $A\left(-\sqrt{2},\,\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 1

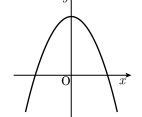
해설
$$y = -\frac{1}{4}x^2 + a \text{ 에 점}\left(-\sqrt{2}, \frac{1}{2}\right) \stackrel{\circ}{=} \text{ 대입하면}$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{4}(-\sqrt{2})^2 + a$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore a = 1$$

- **26.** 이차함수 $y = -ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?
 - - ② a > 0, b > 0① a < 0, b > 0
 - (4) a < 0, b = 0③ a > 0, b < 0
 - ⑤ a < 0, b < 0



위로 볼록하고, 꼭짓점이 x 축의 위에 있으므로, $a>0,\ b>0$ 이

옳다.

- $27. y = 5x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의
- ① $y = 5x^2$ ② $y = -5x^2$ ③ $y = 5x^2 5$

해설

 $y = 5x^2 + 4$

28. 두 함수 $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$ 과 $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$ 이 모두 y 가 x 에 관한 이차함수가 되도록 상수 a 의 값을 정하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

i) $(a^2-3a+2)y^2+2y-4x^2-1=0$ 이 x 에 관한 이차함수가 되기

위해서는 $a^2 - 3a + 2 = 0$ 이어야 하므로 (a - 1)(a - 2) = 0 $\therefore a = 1$ 또는 a = 2ii) $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$ 이 x에 관한 이차함수가 되기 위해 서는 $2a^2 - 8 \neq 0$ 이어야 하므로 $a \neq \pm 2$

i), ii)에 의하여 a=1 이다.

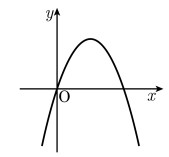
- **29.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 4x + 6$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (4, -2) 이다. ② 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$ 의 그래프와 모양이 같다.

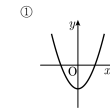
 - 3 x < 4 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. ④ $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
 - ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

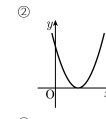
③ $y = \frac{1}{2}(x-4)^2 - 2$, 아래로 볼록하기 때문에, 축의 왼쪽에서는

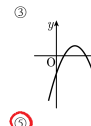
x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

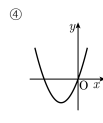
30. $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중에서 $y = x^2 + cx + b$ 의 그래프는?

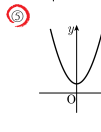












주어진 그래프가 위로 볼록하고, 축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 $b>0,\ y$ 절편이 0 이므로 c=0 이다. 따라서 $y=x^2+cx+b$ 이고, c=0 이므로 $y=x^2+b$ 이다.

- **31.** 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 한 점에서 만난다고 한다. *k* 의 값은?
 - ① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

해설 x 축과 한 점에서 만나려면

- $y = a(x p)^2$ 꼴이 되어야 한다.
- $y = 2x^2 + 4x + k = 2(x^2 + 2x + 1 1) + k$
- $= 2(x+1)^2 2 + k$
- $\therefore -2 + k = 0, k = 2$

 $2x^2 + 4x + k = 0$ 이 중근을 가지므로 판별식 D = 0 이다.

해설

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

- **32.** 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?
 - ① $y = x^2 + 1$ ③ $y = x^2 - 3x - 2$
- $y = x^{2} + 2x + 1$ $y = 2x^{2} + 4x + 4$
- $y = 3x^2 + 7x 1$

한 점에서 만나려면 중근을 가지므로 D=0일 때이다.

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

해설

- ① k > -2 ② k > -1 ③ k < -2
- ④ k < -1 ⑤ k > 0

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 $\therefore k > -2$

아래로 볼록한 포물선이 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기

$y = 2x^2 + 4x - k$ 가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나면 방정식

해설

 $0 = 2x^2 + 4x - k$ 이 서로 다른 두 근을 갖는다. $D = 4^2 + 8k > 0$: k > -2

- **34.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 4x + 3$ 의 그래프는 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -4 만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다. k 의 값은?
 - ① -13 ② -5 ③ 3 ④11 ⑤ 13

 $y = -\frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$ $= -\frac{1}{2}(x^2 - 8x + 16 - 16) + 3$ $= -\frac{1}{2}(x - 4)^2 + 8 + 3$ $= -\frac{1}{2}(x - 4)^2 + 11$

따라서 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축으로 4 만큼

y 축으로 11 만큼 평행이동한 것이다. ∴ k = 11

35. 다음 보기에 주어진 이차함수에 대하여 옳게 설명한 것은?

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

- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 🖹이다. ③ 축의 방정식이 x=0 인 이차함수는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 이다.

① 아래로 볼록한 포물선은 ①, ②, ②이다.

- ④ 폭이 가장 넓은 포물선은 ⓒ이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 \bigcirc , \bigcirc 이다.

① x^2 의 계수가 양이면 아래로 볼록하다. 따라서 \bigcirc , \bigcirc 이 아래로

해설

- 볼록하다. ② 꼭짓점이 원점인 포물선의 식은 $y = ax^2$ 의 꼴이다. 따라서 ⓒ이다.
- ③ 축의 방정식이 x=0 인 포물선은 $y=ax^2$ 또는 $y=ax^2+q$ 의 꼴이다. 따라서 ①, ②, ② (옳다) ④ x^2 의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓으므로 ©의 폭이
- 가장 넓다.

⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선은 $y = a(x-p)^2$ 의 꼴이므로

- ⓒ, ②이다.

- **36.** 포물선 $y = 3x^2 + 5$ 과 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

 - ① $y = -3x^2 + 5$ ② $y = 3x^2 5$
- $y = -3x^2 5$
- ① $y = 3x^2$ ① $y = 3x^2 + 10$

 $y = ax^2 + q$ 와 x축에 대하여 대칭을 이루는 포물선의 식은

 $y = -ax^2 - q$ 이다.

- **37.** 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위는?
 - ① x > -2 ② x < -2 ③ x < 2 ④ x > 2

해설

y = -(x + 2)² 의 그래프이므로 꼭짓점이 (-2, 0) 이고 위로 볼록한 그래프, x < -2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. $38. \quad y = 2x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 m만큼 y축의 방향으로 n만큼 평행이동하였더니 $y = 2x^2 + 4x - 1$ 이 되었다. 이때, m + n의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $y = 2(x - m)^2 + n$ 이므로 $y = 2x^2 + 4x - 1$

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

m = -1, n = -3

 $\therefore m + n = (-1) + (-3) = -4$

39. 이차함수 $y=\frac{1}{2}x^2+5$ 의 그래프와 직선 y=ax+b 가 두 점 (-2,m),(4,n) 에서 만날 때, a+b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

 $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$ 에 두 점 (-2, m), (4, n) 을 대입하면 $m = \frac{1}{2} \times (-2)^2 + 5 = 7$ $n = \frac{1}{2} \times 4^2 + 5 = 13$ y = ax + b가 (-2, 7), (4, 13) 을 지나므로 7 = -2a + b -)13 = 4a -6 = -6a a = 1, b = 9 $\therefore a + b = 1 + 9 = 10$

- **40.** 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축으로 -1 만큼 , y 축으로 -5 만큼 평행이동한 그래프는 점 (-3, a) 를 지난다고 할 때, 상수 a 의 값은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 $y = 3(x+1)^2 - 5$ 가 점 (-3, a) 를 지나므로 $a = 3(-3+1)^2 - 5 = 7$ 이다.

해설

41. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 다음 <보기 > 의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

→ 원점을 꼭짓점으로 한다.

- © 대칭축은 y 축이다.
- © y의 값의 범위는 y > 0 이다.

 $\textcircled{2} \ \textcircled{3}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}} \\ \\ \textcircled{3} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

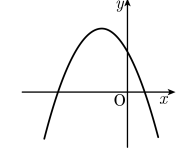
④ ¬, □, ⊜ ⑤ □, ⊜

© y의 값의 범위는 y≥0 @ x < 0 에서 x 값 증가, y 는 감소

① つ, 🕒

해설

42. 다음 그래프는 $y = ax^2 - bx + c$ 의 그래프이다. a, b, c 의 부호는?



- ① a > 0, b > 0, c > 03 a > 0, b > 0, c < 0
- ② a < 0, b > 0, c > 04 a < 0, b > 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b > 0, c = 0

해설

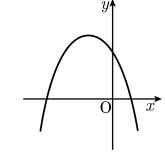
위로 볼록하므로 a < 0대칭축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 -ab > 0

ab < 0

 $\therefore b > 0$

y 절편이 양수이므로 c > 0

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



③ a > 0, p < 0, q < 0

① a > 0, p > 0, q > 0

4 a < 0, p < 0, q > 0

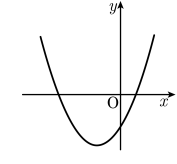
② a < 0, p < 0, q < 0

- ⑤ a < 0, p > 0, q > 0

위로 볼록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면

위에 있으므로 a < 0, p < 0, q > 0이다.

44. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. abc 의 부호를 결정하여라.



<u>0</u>

ightharpoonup 정답: $abc < \underline{0}$

아래로 볼록이므로 a > 0,

▶ 답:

축의 식 $-\frac{b}{2a} < 0$, b > 0y 절편 c < 0

a > 0, b > 0, c < 0

 $\therefore abc < 0$

- **45.** 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 두 점에서 만나는 것은?
 - ① $y = -2x^2 3$
- $2 y = 2x^2 + 3$
- $3 y = -x^2 + 2x 1$
- $\textcircled{4}y = x^2 4x$

서 만난다.

- **46.** 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (1, b) 일 때, a+b 의 값은?
 - ②2 3 3 ④ 4 5 5 ① 1

해설

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

a = -1, b = 3

 $\therefore a+b=2$

- **47.** 이차함수 $y = (x-1)^2 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선

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

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

48. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (6,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 24

해결 $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선은 $y = \frac{3}{2}(x-2)^2$ 이다. 이다. 따라서 식에 (6, a) 를 대입하면 $a = \frac{3}{2} \times 4^2 = 24$ 이다.

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

 - ① $y = (x-2)^2 + 3$ ② $y = (x-2)^2 3$
 - ⑤ $y = (x+2)^2 + 3$

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

50. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동 시킨 함수의 식은?

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

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

$$(4) y = -\frac{1}{2}x^2 - 2 \qquad (5) \ y = -\frac{1}{2}x^2$$

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

51. 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

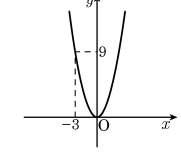
 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프의 식은 $y = 3(x-a)^2 + b$ 이므로 a = 1, b = -3이다.

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

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

완전히 포개어지려면 x^2 의 계수가 같아야 한다.

53. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

 $y=ax^2$ 에 (-3, 9) 를 대입하면 a=1 이다. 따라서 $y=x^2$ 이므로 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수는 $y=-x^2$ 이다.

- **54.** 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x 3$ 에서 f(2) 의 값은?
- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2

 $f(x)=-x^2+5x-3$ 에서 x=2 를 대입하면 f(2)=3 이다.