1. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

- ① y = 2② y = 4x 2② y = 2x(x 1)② $y = \frac{1}{x^2}$ ② $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x 3)$ ② $y = (x + 1)^2 x^2$

답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ◎

▶ 답:

해설

②은 분수함수이고 \bigcirc 은 정리하면 y=2x+1 이므로 이차함수가 아니다.

2. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)

▶ 답:

> 정답: -√5

 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지나므로 $a^2 - 1 = \frac{4}{5}a^2$ $\frac{1}{5}a^2 = 1$ $a^2 = 5$

a < 0 이므로 $a = -\sqrt{5}$

- **3.** $y = ax^2$ 일 때, x = 3 일 때, y = -18 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.
 - 답:

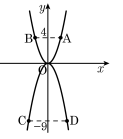
▷ 정답: -2

 $-18 = a \times 3^2$ -18 = 9a

해설

 $\therefore a = -2$

4. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



답:답:

▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 6

해설

점 A, B 는 y 의 값이 4 이므로 대입하면 x 의 값이 각각 2, -2

이다. 따라서 점 A, B 사이의 거리는 4이다. 점 C, D 는 y 의 값이 -9 이므로 대입하면 x 의 값이 각각 -3, 3 이다. 따라서 점 C, D 사이의 거리는 6 이다.

5. 이차함수 $y = 5x^2 + 2$ 의 그래프는 $y = 5x^2 - 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

답:▷ 정답: 4

해설

 $y=5x^2+2$ 의 그래프는 $y=5x^2-2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로

2 - (-2) = 4 만큼 평행이동한 것이다.

6. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동하였더니 $y = 2x^2 + bx + 3$ 이 되었다. a + b + c 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

 $y = a(x+2)^2 + c$

 $= ax^2 + 4ax + 4a + c$ $= 2x^2 + bx + 3$

a = 2, b = 8, c = -5

 $\therefore a + b + c = 2 + 8 - 5 = 5$

- 7. 이차함수 $y = -2(x-p)^2$ 의 그래프는 점 (1, -32) 을 지난다. 축의 방정식을 구하여라. (단, p > 0)
 - 답:

> 정답: *x* = 5

 $y = -2(x-p)^2$ 의 그래프가 점 (1, -32) 를 지나므로 -32 =

해설

 $-2(1-p)^2, p = 5$ $\therefore y = -2(x-5)^2, 축의 방정식 : x = 5$ 8. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 x의 값의 범위를 구하여라.

답:

해설

> 정답: x > -1

 $y = 2x^2 + 4x + 9$

 $= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) + 9$ $= 2(x + 1)^{2} + 7$

축의 방정식이 x = -1이고, 아래로 볼록하므로

x > −1일 때, x의 값이 증가하면, y의 값도 증가한다.

9. 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.

10. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래 프를 모두 구하여라.

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

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

꼭짓점을 각각 구하면

 \bigcirc (3, 0) □ (-1, 2)

- © (0, 1)
- ⓐ $y = x^2 + 2x + 3 = (x+1)^2 + 2$ 이므로 (-1, 2)

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{2}(x+2)^2 + 1$ 이므로 (-2, 1)따라서 제 2 사분면에 있는 그래프는 ℂ,⊜,⊚이다.

- 11. 다음 중 이차함수 $y = -3(x+2)^2 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.
 - ① $y = -3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 2만큼, y축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.
 - 꼭짓점의 좌표는 (-2, -5)이다.
 - © 축의 방정식은 x = -2이다.(a) 아래로 볼록한 포물선이다.
 - © $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.

 - ▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ④

해설

$y = -3(x+2)^2 - 5$ 의 그래프는 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -2만큼, y축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이고

꼭짓점은 (-2, -5), 축의 방정식은 x = -2이다. -3 < 0이므로 위로 볼록한 포물선이고 3 < 4이므로 $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다. 위로 볼록한 포물선이고 축의 방정식이 x = -2이므로 x > -2일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

12. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x - p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

```
y = 2x^{2} + 4x - 1
= 2(x^{2} + 2x) - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc
= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) - 1 \cdots \cdots \bigcirc
= 2(x + 1)^{2} - 3 - 1 \qquad \cdots \bigcirc
= 2(x + 1)^{2} - 4 \qquad \cdots \bigcirc
```

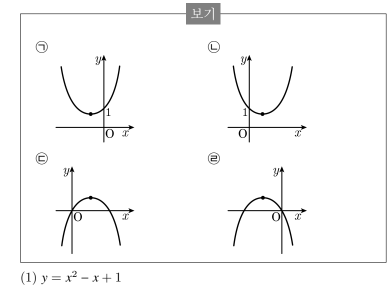
▷ 정답: ②

해설

▶ 답:

```
y = 2x^2 + 4x - 1
= 2(x^2 + 2x) - 1 .......
= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 ......
= 2(x + 1)^2 - 2 - 1 ......
= 2(x + 1)^2 - 3 .....
파라서 처음으로 틀린 곳은 ⓒ이다.
```

13. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.



 $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}$ 이므로 꼭짓점의 좌표는 $\left(\frac{1}{2},\,\frac{3}{4}\right)$ 이고 y 절편은

1 이다. 따라서 그래프는 ⓒ이다. (2) $y = -2x^2 + 2x$ 를 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸면 y =

 $-2\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+\frac{1}{2}$ 이므로 꼭짓점의 좌표는 $\left(\frac{1}{2},\;\frac{1}{2}\right)$ 이고 y 절편

(3) $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸면

 $y = \frac{1}{3}\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$ 이므로 꼭짓점의 좌표는 $\left(-\frac{3}{2}, \ \frac{1}{4}\right)$ 이고 y

 $(4) \ y = -\frac{1}{4} x^2 - \frac{1}{2} x \ y = a(x-p)^2 + q \ 의 꼴로 바꾸면 y =$

 $-rac{1}{4}(x+1)^2+rac{1}{4}$ 이므로 꼭짓점의 좌표는 $\left(-1,rac{1}{4}
ight)$ 이고 y 절편은

은 0 이다. 따라서 그래프는 ⓒ이다.

절편은 1 이다. 따라서 그래프는 ⊙이다.

0 이다. 따라서 그래프는 ⊜이다.

- $(2) \ y = -2x^2 + 2x$
- (3) $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$
- $(4) y = -\frac{1}{4}x^2 \frac{1}{2}x$
- 답:
- 답:
- 답: 답:
- ▷ 정답: 心
- ▷ 정답: Э

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

(1) $y = x^2 - x + 1$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸면 y =

14. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라. 보기 -

▶ 답: 답: ▶ 답:

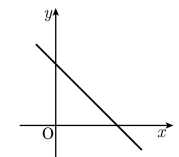
▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: つ ▷ 정답: © ▷ 정답: □ ▷ 정답: 📵

▷ 정답: ◎

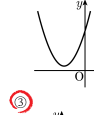
포물선이 된다.

 x^2 의 계수인 a>0 이면 아래로 볼록, a<0 이면 위로 볼록한

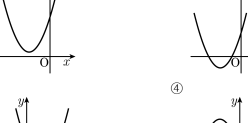
15. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

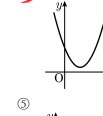


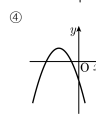
2

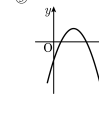


1



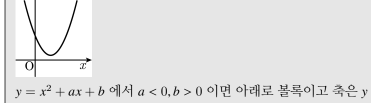






양수이므로 b > 0 이다.

일차함수의 그래프의 기울기가 음수이므로 a < 0 , y 절편이



축 오른쪽에 있으며 y 축과의 교점은 x 축보다 위쪽에 있다.