- 1. 다음 중에서 이차함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
- $3x^2 + 1 = 0$ ② $y = -x^2 + 5x + 2$ ② $y = (x 1)(x + 3) x^2$ ④ $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$ ③ $y = \frac{2}{5}x^2 \frac{7}{8}$

 $3x^2 + 1 = 0$ 은 이차방정식이다. ③ $y = (x-1)(x+3) - x^2 = 2x - 3$ 이므로 일차함수이다.

2.

▷ 정답: 5

▶ 답:



- **3.** 다음은 $y = 3x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - y = -3x² 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 꼭짓점의 좌표는 (0, 0)이다.
 - ③ 점 (-2, 3) 를 지난다.
 - 9 H (2, 0) E / 10-
 - ④ 대칭축은 y 축이다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

③ 지나는 점을 직접 대입하면, $3 \neq 3 \times (-2)^2 = 12$

- **4.** 꼭짓점의 좌표가 (3, 0) 이고, 점 (1, -4) 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

해설

꼭짓점의 좌표가 (3, 0) 이므로 $y = a(x-3)^2$ 이고, 점 (1, -4) 를 지나므로

 $-4 = a(1-3)^2, a = -1$

- $\therefore y = -(x-3)^2$

- 축의 방정식이 x = -1 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 **5.** (0, -2) 인 포물선의 식은?
 - ① $y = -2(x+1)^2$ ② $y = -2(x-1)^2$
 - $y = -x^2 2$
 - ③ $y = 2(x+1)^2$ ④ $y = 2(x-1)^2$

축의 방정식이 x=-1 이고, x 축에 접하므로 $y=a(x+1)^2$

이고, y 축과 의 교점의 좌표가 (0, -2) 이므로

-2 = $a(0+1)^2$, a = -2 ord. ∴ $y = -2(x+1)^2$

- **6.** 이차함수 $y = x^2 + 4x + 2$ 를 $y = (x + A)^2 B$ 의 꼴로 변형시켰을 때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

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

A=2, B=2 이므로 A+B=4 이다.

7. 이차함수 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점(2, a) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -7

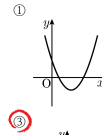
해설

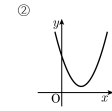
 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 $y = -4(x-1)^2 - 3$ 점 (2, a) 를 지나므로

 $\begin{vmatrix} a = -4(2-1)^2 - 3 \\ \therefore a = -7 \end{vmatrix}$

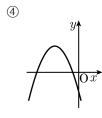
 $\therefore a = -1$

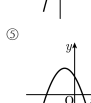
다음 중 $a<0,b>0,\ c>0$ 일 때, 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 8. 그래프가 될 수 있는 것은?



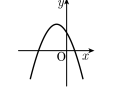








해설



a < 0 이므로 위로 볼록한 포물선, ab < 0 이므로 대칭축이 y 축의 오른쪽에 있고, c > 0 이므로 y

절편이 양수인 그래프

이차함수 y=f(x) 에서 $f(x)=x^2+x-4$ 일 때, f(-2)+2f(1) f(2)9. 의 값은?

① 9

- ② -9 ③ 10
- **4**)-10
- ⑤ 11

f(-2)=-2 , f(1)=-2 , f(2)=2 이므로 $f(-2)+2f(1)\cdot f(2)=-2-8=-10$ 이다.

- 10. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 (3, a) 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: a = 9

 $y = x^2$ 에 x = 3, y = a 를 대입하면 $a = 3^2 = 9$

- **11.** 이차함수 $y = -3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 (-1, k) 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면?
- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

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

해설

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

점 (-1, k) 를 대입하면 $-3(-1+1)^2 + 2 = k$

 $\therefore k = 2$

 ${f 12.}$ 이차함수 $y=x^2+2ax+4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (1,b) 일 때, a+b 의 값은?

① 1

- ②2 3 3 ④ 4 5 5

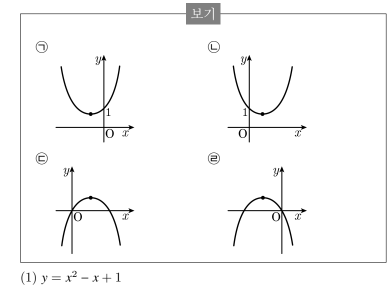
해설 $y = x^2 + 2ax + 4 = (x+a)^2 - a^2 + 4$

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

a = -1, b = 3

 $\therefore a+b=2$

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 つ이다.

0 이다. 따라서 그래프는 ⊜이다.

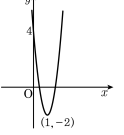
- $(2) \ y = -2x^2 + 2x$
- (3) $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$
- $(4) y = -\frac{1}{4}x^2 \frac{1}{2}x$
- 답:
- 답:
- 답: 답:
- ▷ 정답: 心
- ▷ 정답: Э

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

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

- 14. 다음 그래프처럼 꼭짓점이 점(1, -2)를 지날 때, 올바른 이차함수의 식을 고른 것은?
 - ① $y = 6x^2 11x 2$ $y = 6x^2 - 12x + 4$
 - - $3 y = -2x^2 12x + 4$



해설 꼭짓점이 점(1, -2) 를 지나므로

 $y = a(x-1)^2 - 2$ 또한, 점(0, 4) 를 지나므로 $4 = a - 2 \quad \therefore a = 6$

- $\therefore y = 6x^2 12x + 4$

15. $y = -2x^2 - 4x + 10$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x의 값의 범위는?

- $\bigcirc x > -1$ $\bigcirc x < -1$
- ① x > 1 ② x < 1 ③ x > 0

 $y = -2x^2 - 4x + 10$

 $= -2(x+1)^2 + 12$ 위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식 x=-1 이므로

따라서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위는 $\{x \mid x > -1\}$ 이다.

16. $y = k(k+3)x^2 + 2x^2 - 2x + k$ 에서 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

답:

답:

 ▷ 정답:
 ②

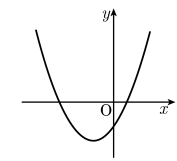
 ▷ 정답:
 ③

해설

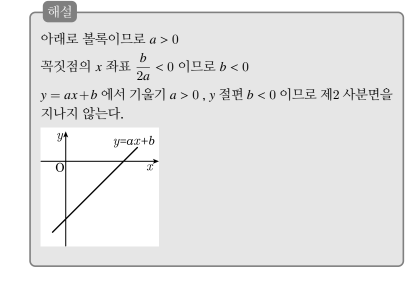
이차함수는 $y = ax^2 + bx + c$ 의 형태에서 $a \neq 0$ 이어야 하 므로 $k(k+3) + 2 \neq 0$, $k(k+3) \neq -2$ 이어야 한다. 따라서

 $k \neq -1, k \neq -2$ 이다.

17. 이차함수 $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?



- ① 제1 사분면 ④ 제4 사분면
- 제2 사분면③ 제3 사분면 ⑤ 없다.



- **18.** 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(4, 8), \ \left(b, \frac{9}{2}\right)$ 를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지날 때, c 의 값은?(단, b < 0)
 - ① -2 ② $-\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$
 - $y=ax^2$ 에 $(4, 8), \ \left(b, \frac{9}{2}\right)$ 을 대입하면 $a = \frac{1}{2}, b = -3$ 이다. 이 이차함수와 x 축 대칭인 이차함수는

 - $y = -\frac{1}{2}x^2$ 이고 (-3, c) 를 지나므로
 - $\therefore c = -\frac{9}{2}$

19. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 y = 2x + 3위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

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

꼭 짓점 (-2, -2-k) 가 y = 2x + 3 의 위에 있으므로 -2-k = -4+3 ∴ k = -1

- **20.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓 점의 좌표를 구하면?
 - ① (-2, 7) ② (-2, -7)③ (7, 2) ④ (-7, 2)

- \bigcirc (2, 7)

a=-2,b=4 이므로

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

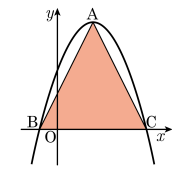
$$= -x^{2} + 4x + 3$$

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

$$= -(x-2)^2 + 7$$

따라서 꼭짓점의 좌표는 $(2,7)$ 이다.

21. 다음은 $y = a(x-2)^2 + 6$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때, a 의 값을 구하면?



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

해설

 $18 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 6$, $18 = 3 \overline{BC}$, $\overline{BC} = 6$ 따라서 점 B 의 좌표는 (-1, 0) 이고, C 의 좌표는 (5, 0) 이다. $y = a(x-2)^2 + 6$ 에 (5, 0) 을 대입하면 9a + 6 = 0 이다.

 $\therefore a = -\frac{2}{3}$