1. 다음 중 이차함수인 것은?

- 자동차가 시속 50km 로 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다.
 반지름의 길이가 xcm 인 원의 둘레의 길이는 ycm 이다.
- ③ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm² 이다.
- ④ x 개의 물건을 y 명이 나누어 가진다.
- ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

 $3 y = x^2$

해설

- 2. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

- ① $y = -5x^2$ ② $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $y = 4(x+2)^2 7$ ③ $y = \frac{3}{4}x^2 2x + 1$
- $-\frac{1}{2}$ 의 절댓값이 가장 작다.

- 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은? 3.
- ① $y = -x^2$ ② $y = 4x^2$ ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$ ④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

 x^2 의 계수가 양수이면, 아래로 볼록하다

- **4.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 y의 값의 범위는?
 - ① $y \ge 1$ ② $y \le 1$ ③ $y \ge -2$ ④ $y \le -2$

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의 값의 범위는 $y \ge 1$ 이다.

- **5.** 이차함수 $y = -(x+1)^2$ 의 y의 값의 범위는?
 - ① $y \ge -1$ ② $y \le -1$ ③ $y \ge 0$

- $\textcircled{4} y \le 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ y \ge 1$

해설 실수의 제곱은 항상 0또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의

값의 범위는 $y \le 0$ 이다.

다음 _____ 안을 알맞게 채워라. 6.

> 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 가 성립하기 위한 조건은 \square 이다. 음 중 알맞은 것을 고르면?

- $\bigcirc a \neq 0$
- (4) ab > 0 (5) a > 0

a=0 이면 $y=0\times x^2+bx+c$ 로 곧 일차함수 y=bx+c가 된다.

- **7.** 이차함수 $y = 2x^2 12x + 5$ 을 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q의 값을 구하면?
 - ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

 $y = 2x^{2} - 12x + 5 = 2(x^{2} - 6x) + 5$ $= 2(x - 3)^{2} - 18 + 5$

 $= 2(x-3)^2 - 18 + 5$ $= 2(x-3)^2 - 13$

해설

a = 2, p = -3, q = -13a + p + q = 2 + (-3) + (-13) = -14

- **8.** 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

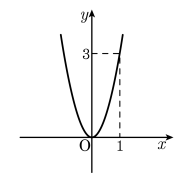
9. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + a$ 에서 f(-2) = -15 일 때, f(2) 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 2 ④ 9 ⑤ 11

해설

 $f(-2) = -(-2)^2 + 3(-2) + a$ = -4 - 6 + a = -10 + a = -15 $\therefore a = -5$ $f(x) = -x^2 + 3x - 5$ $f(2) = -2^2 + 3 \times 2 - 5 = -4 + 6 - 5 = -3$

 ${f 10}$. 이차함수 $y=ax^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



① 1 ② 2

4
5

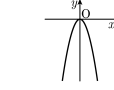
이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (1, 3) 을 지나므로 x = 1, y = 3 을 대입하면 $3 = a \times 1^2 \quad \therefore a = 3$

- **11.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이 동시킨 함수의 식은?
 - 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 $y = -\frac{1}{2}x^2$
 - 해설 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3 5 = \frac{1}{2}x^2 2$

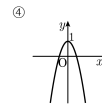
12. 다음 중 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

2

1 (3)







해설

 $y = 3(x-1)^2$ 이므로 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다. 따라서 그래프는 ③이다.

x 축의 방향으로 +1 만큼 평행이동한 그래프는

13. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①
$$y = \frac{1}{2}x^2 - 1$$
 ② $y = 3x^2$ ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$ ④ $y = 2x^2 + 5x - 8$

$$\bigcirc$$
y =

③
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$$

⑤ $y = x^2 + 4x - 1$

$$4) \ \ y = 2x^2 + 5x - 6$$

 x^2 의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.

따라서 절댓값이 가장 큰 것은 ②이다.

- **14.** $y = 3x^2 + 6ax + 4$ 의 그래프에서 x < 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하고, x > 1 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다. 이때, 상수 a 의 값은?
 - ① 0 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설 $y = 3x^2 + 6ax + 4$ $= 3(x^2 + 2ax) + 4$ $= 3(x+a)^2 + 4 - 3a^2$ 따라서 축의 방정식이 x = 1 이므로 a = -1 이다.

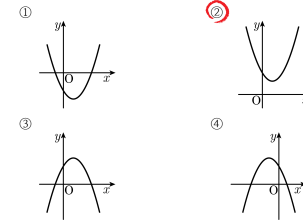
15. 이차함수 $y = -4x^2 + 8x - 4$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 좌표는?

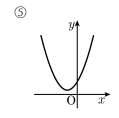
1(1, 0) 2(-1, 0) 3(0, 1) 4(2, 0) 5(-2, 0)

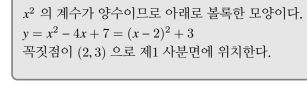
해설 y = 0을 대입하면 $-4x^2 + 8x - 4 = 0$ $x^2 - 2x + 1 = 0$ $(x-1)^2 = 0$

 $(x-1)^2 = 0$ x = 1 $\therefore (1, 0)$

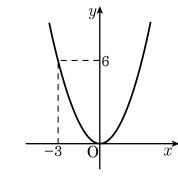
16. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 7$ 의 그래프로 적당한 것은?







17. 다음 그림과 같이 y 가 x 의 제곱에 정비례하는 이차함수 y=f(x) 에 대하여 f(-3)=6 일 때, f(-1) 의 값은?



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

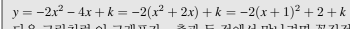
 $f(x) = ax^2$ 에서 f(-3) = 6 이므로 $6 = a \times (-3)^2$, 9a = 6, $a = \frac{2}{3}$ \therefore $f(x) = \frac{2}{3}x^2$ 따라서 $f(-1) = \frac{2}{3} \times (-1)^2 = \frac{2}{3}$ 이다.

- **18.** 이차함수 $y = (x-2)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 다음, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨 포물선의 꼭짓점의 좌표는?
 - 4 (2, -2) 5 (2, 1)
 - ① (2, 2) ② (2, -1)
- (3)(2, 0)

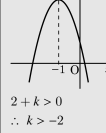
 $y = (x-2)^2 + 1$ 을 x 축에 대하여 대칭이동하면

 $-y = (x-2)^2 + 1 \Leftrightarrow y = -(x-2)^2 - 1$ $y = -(x-2)^2 - 1$ 을 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하면 $y = -(x-2)^2 - 1 + 1 \Leftrightarrow y = -(x-2)^2$ ∴ 꼭짓점의 좌표는 (2,0)

- **19.** 이차함수 $y = -2x^2 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나게 되는 k 의 값의 범위를 구하면?
 - ① k > 2
- ② k < 2 ③ k > 4
- (4) k < -2 (5) k > -2



다음 그림처럼 이 그래프가 x 축과 두 점에서 만나려면 꼭짓점의 y 좌표가 0 보다 커야 한다.

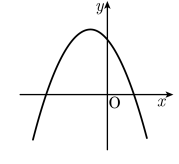


 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만날 때 D =

해설

 $b^2 - 4ac > 0$ 이 되어야 한다. $y = -2x^2 - 4x + k$ $D = (-4)^2 - 4 \cdot (-2) \cdot k > 0, 8k > -16$... k > -2

20. 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

- ____

② a < 0, p < 0, q < 0

위로 볼록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면

위에 있으므로 $a < 0, \ p < 0, \ q > 0$ 이다.