- ① 자동차가 시속 50 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- ② 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.

$$3 y = x^2$$

1. 다음 중 이차함수인 것은?

① 
$$y = -5x + 1$$

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

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

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



이차함수  $f(x) = x^2 + 3x - 1$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① 
$$f(0) = 0$$
 ②  $f(-1) = 3$  ③  $f(1) = 3$  ④  $f(2) = 5$  ⑤  $f(-2) = 4$ 

$$f(1) = 1^2 + 3 \times 1 - 1 = 3$$

**4.** 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지날 때, a 의 값을 구하면? (단, a < 0)

① 
$$\sqrt{6}$$
 ②  $-\sqrt{6}$  ③ 2 ④  $-2$  ⑤  $-\sqrt{3}$ 

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지나므로  $a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$   $\frac{3}{2}a^2 = 9$ 

 $\begin{vmatrix} a^2 = 6 \\ a < 0$ 이므로  $a = -\sqrt{6}$ 

- . 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?
  - ①  $y = 4x^2$ 
    - $2 y = \frac{1}{3}x^2$

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

$$(4) \quad y = \frac{1}{4}x^2$$



위로 볼록하려면 
$$(x^2$$
의 계수) < 0 이므로  $y = -3x^2$ 

## 6. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

(a)  $y = \frac{1}{2}x^2$  (b)  $y = -\frac{1}{5}x^2$  (c)  $y = x^2$ 

 $y = 3x^2$ 

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: Э

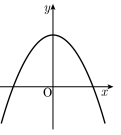
▷ 정답: □

 이차함수 y = ax² + b 의 그래프가 다음 그 림과 같을 때, a, b 의 부호는?



③ a > 0, b < 0 ④ a < 0, b = 0

 $\bigcirc$  a < 0, b < 0



## 해설

위로 볼록하고, 꼭짓점이 x 축의 위에 있으므로, a < 0, b > 0 이 옳다.

8. 이차함수 y = (4 - x)(x - 2) 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① 
$$(1,1)$$
 ②  $(2,1)$  ③  $(3,1)$  ④  $(4,1)$  ⑤  $(5,1)$ 

$$y = (4-x)(x-2) = 4x - 8 - x^2 + 2x$$

$$= -x^2 + 6x - 8 = -(x^2 - 6x) - 8$$

$$= -(x-3)^2 + 1$$
따라서 꼭짓점의 좌표는 (3,1)이다.

 $-8 - x^2 + 2x$   $x^2 - 6x) - 8$ 

- 9. 이차함수  $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (7,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?
  - ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

$$y=-rac{5}{4}(x-3)^2$$
 의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선은  $y=rac{5}{4}(x-3)^2$  이다. 이다. 따라서 식에  $(7,\ a)$  를 대입하면  $a=rac{5}{4}\times 4^2=20$  이다.

**10.** 
$$y$$
가  $x$ 의 제곱에 비례하고,  $x = -2$ 일 때  $y = -12$ 이다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

① 
$$y = 6x^2$$
 ②  $y = 3x^2$  ③  $y = 2x^2$ 
②  $y = -6x^2$ 

해설 
$$y = ax^2(a \neq 0)$$
에  $(-2, -12)$ 를 대입하면,  $-12 = a \times (-2)^2$ ,  $a = -3$   
∴  $y = -3x^2$ 

**11.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프는 이차함수  $y = -(x+b)^2 + c$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, v 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -2

이차함수  $y = -(x+b)^2 + c$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동하면  $y = -(x+b+5)^2 + c - 4$ 이다.  $ax^2 = -(x+b+5)^2 + c - 4$  이 므로 a = -1, b+5 = 0, c-4 = 0이다.

따라서 a = -1, b = -5, c = 4 이고, a+b+c = -1-5+4 = -2이다.

**12.** 이차함수 
$$y = 2(x+4)^2 + 2$$
 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동한 이차함수의 식은?

① 
$$y = 2x^2 + 8x + 5$$
 ②  $y = -2x^2 - 4x - 11$   
③  $y = x^2 + 4x + 1$  ④  $y = 2x^2 - 8x + 5$ 

해설
$$y = 2(x + 4 - 2)^{2} + 2 - 5$$

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

$$\therefore y = 2x^{2} + 8x + 5$$

**13.** 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  $y = x^2 - 4x + 1$ 

$$y = -x + 4x - \epsilon$$

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

**14.** 이차함수  $y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동시켰 더니 점 (-4,5) 를 지났다. b 의 값을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답:  $\frac{9}{5}$ 

$$y = \frac{1}{5}x^2 + b$$
 에  $(-4, 5)$  를 대입하면

$$5 = \frac{1}{5} \times (-4)^2 + b$$
$$\therefore b = 5 - \frac{16}{5} = \frac{9}{5}$$

**15.**  $y = -x^2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 -3만큼 평행이동 하면 점 (2, m)을 지난다. 이 때, m의 값을 구하여라.

$$y = -x^2 - 3$$
의 그래프가 점  $(2, m)$ 을 지나므로  $m = -2^2 - 3$   $\therefore m = -7$ 

**16.** 이차함수  $y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시 키면 점 (1, a) 를 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{1}{5}x^2 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시키면, 
$$y = \frac{1}{5}(x+4)^2 \ \text{이며, } A \ (1, \ a) 를 지나므로$$$$

 $a = \frac{1}{5}(1+4)^2$ 

$$a = 5$$

17. 이차함수 
$$y = -3(x+4)^2 - 2$$
 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때,  $a + p + q$  의 값은?

해설 
$$y = ax^2$$
 을  $x$  축으로  $p$  만큼,  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동한 식은

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -5 \qquad \bigcirc 4 -7$ 

 $\therefore a+p+q=-3+(-4)+(-2)=-9$ 

 $y = a(x - p)^2 + q$  이다.  $\therefore a = -3, p = -4, q = -2$ 

**18.** 이차함수 
$$y = -(x+2)^2 + 1$$
 의 그래프는  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 것이다.  $m-n$  의 값은?



$$m=-2, n=$$

$$m = -2, n = 1$$
  
 $m = -2, n = 1$   
 $m = -2, n = 1$ 

**19.** 이차함수 
$$y = 3x^2 - 6x + 10$$
 의 그래프는  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이때,  $p, q$ 의 값을 구하여라.

 $\therefore p=1, q=7$ 

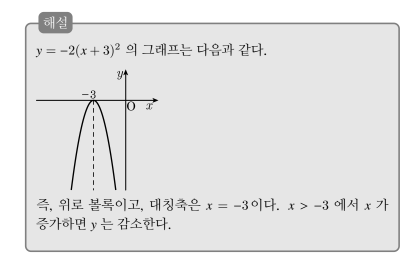
 $y = 3x^2 - 6x + 10$  $= 3(x-1)^2 + 7$ 

**20.** 이차함수  $y = -2(x+3)^2$  의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

① 
$$x > 0$$

② 
$$x > 3$$

③ 
$$x < -3$$



**21.** 이차함수  $y = -x^2 + 2x - 3$  의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

해설 
$$y = -x^2 + 2x - 3$$
 
$$y = -(x - 1)^2 - 2$$
 따라서 꼭짓점이  $(1, -2)$  인 위로 볼록한 그래프이므로  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위는  $x > 1$ 

**22.**  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q, 2)를 지나는 직선의 방정식은?( 단, q < 0)

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

해설 
$$(2, p) 를 y = 2x^2 에 대입하면  $p = 2 \times 2^2 = 8$  
$$(q, 2) 를 대입하면  $2 = 2q^2, q^2 = 1$ 에서  $q = \pm 1$$$$$

그런데 
$$q < 0$$
 이므로  $q = -1$   
(2, 8),  $(-1, 2)$  를 지나는 직선의 방정식은  $(기울기) = \frac{8-2}{2-(-1)} = \frac{6}{3} = 2$ 

$$8 = 2 \times 2 + b$$
  $\therefore$   $b = 4$   
따라서 구하는 식은  $y = 2x + 4$ 

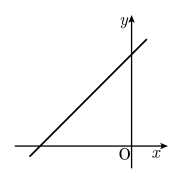
**23.** 이차함수 
$$y = -\frac{2}{3}x^2$$
 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면 점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  의 값은?

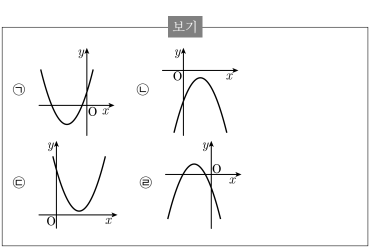
$$y = -\frac{2}{3}x^2 + m$$
 에 점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 대입하면 
$$-5 = -\frac{2}{3}(-\sqrt{3})^2 + m$$
$$\therefore m = -3$$

**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 라.

이차함수 
$$y=\frac{1}{4}x^2$$
 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1,\ 0)$  이 되도록 평행이동하면  $y=\frac{1}{4}(x+1)^2$  이다. 점  $(k,\ 4)$ 를 지나므로 대입하면  $4=\frac{1}{4}(k+1)^2,\ 16=(k+1)^2,\ k+1=\pm 4$  따라서  $k=3,\ -5$ 이다.

**25.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.





▶ 답:

▷ 정답: □

해설

그래프가 오른쪽 위를 향하므로 a > 0 이고 (y절편) > 0 이므로 b > 0 이다.

따라서  $y = -a(x-b)^2 - a$  의 그래프는 위로 볼록하고, b >

0, -a < 0 이므로

꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있는 그래프이다.