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

② f(-1) = 3

(5) f(-2) = 4

① f(0) = 0

4 f(2) = 5

 $\Im f(1) = 3$ 

다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

①  $y = -4x^2$ 

②  $y = \frac{1}{3}x^2$ 

⑤  $y = -2x^2$ 

 $y = -3x^2$ 

3. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 좁은 순서대로 나열 하여라.

ᆸᆞ	

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

이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1, k) 를 지난다고 한다. k 의 값은?  $\bigcirc$  5 (5) 27

**6.** 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: b =

**답**: a =

다음 안을 알맞게 채워라. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은 이다. 음 중 알맞은 것을 고르면?

이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3$ 을  $y = a(x + p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

②  $y = 3x^2$ 

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

거으?

①  $y = 2x^2 - 1$ 

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

**10.** 
$$y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$$
 이  $x$  에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

<b>1</b>	□ 2	<b>(</b> 3	⊜ -1	$\bigcirc$ -2
<b>⊎</b> −3				

▶ 답:

**답**:

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

 $(5) y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$ 

11. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

② 
$$y = 6(x+1)^2$$
  
④  $y = -3(x-2)$ 

**12.** 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을 m, 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

> 답:

**13.** 다음 보기 중에서 y 가 x 에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

① ⑦, © ④ ©,②,⊕

(

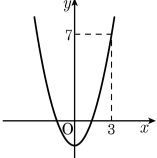
 $\bigcirc, \boxdot, \boxminus$ 

 $\square, \boxdot, \boxdot$ 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ 

 $\begin{array}{c} y \\ 7 \\ --- \end{array}$ 

위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)



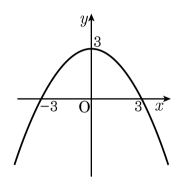
**14.** 이차함수  $y = ax^2 - 2$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프

달: \_\_\_\_\_

> 답:

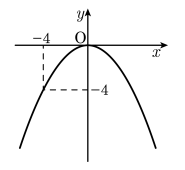
답: \_\_\_\_\_

15. 다음의 그림과 같은 이차함수의 그래프의 식은?



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

**16.** 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



①  $y = -3x^2$ 

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

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

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

- **17.** 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점 (0,0) 을 지난다.
     ② 직선 x = 0 을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
  - ② 74 ( 2 0) 9 711 kml
    - ③ 점 (-2,8) 을 지난다.
      - ④  $y = -2x^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
  - ⑤ y의 값의 범위는 y≥0이다.

**18.** 모양이  $y = 2x^2$  과 같고 아래로 볼록하며 축의 방정식이 x = -3 이고 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

$2x^2 + 3$

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

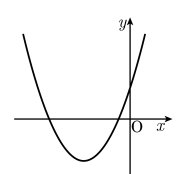
(4)  $y = -2(x+3)^2$ 

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

**19.** 이차함수  $v = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키 면 점(3, m) 을 지난다. 이 때, m 의 값은? 2 4 (4) 8 (5) 10

**20.** 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짝지어 놓은 것은?

**21.** 다음 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다. a, p, q 의 부호를 각각 구하면?



① 
$$a > 0, p > 0, q > 0$$
  
②  $a > 0, p > 0, q < 0$   
③  $a > 0, p < 0, q < 0$   
④  $a < 0, p < 0, q < 0$ 

⑤ a < 0, p > 0, q < 0

- **22.** 이차함수  $y = x^2 3x + 5$ 의 그래프는 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 것이다. ab 의 값을 구하여라.
  - *ab* 의 값을 구하여라.
  - 🔰 답:

23. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

	보기
© $y = (2x - 1)(x + 3)$	
	$\bigcirc y = 2(x-1)^2$

>	답:	

**24.** 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$  에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

① x < -1 ② x > -1 ③ x < 1

(5) x > 0

(4) x > 1

**25.** 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과 x축과의 교점의 좌표를 (a, 0), (b, 0)라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

(4) 8

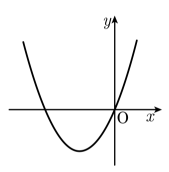
**26.** 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$  의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① a > 0 ② a < 3 ③ a > 3

 $\bigcirc 0 < a < 3$ 

(4) a < 0

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



4 a < 0, b < 0, c > 0

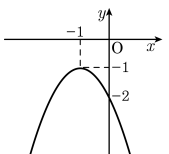
① 
$$a > 0, b > 0, c = 0$$
 ②  $a > 0, b < 0, c > 0$ 

⑤ a < 0, b < 0, c = 0

③ a < 0, b = 0, c > 0

$$< 0, \ c = 0$$

다음 포물선의 함수식을 바르게 나타낸 것은?



① 
$$y = -(x+1)^2 - 1$$

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

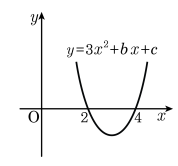
**29.**  $\Rightarrow$  9 방정식이 x = -1 이고 두 점 (-1, 6), (1, 2) 를 지나는 포물선의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타낼 때, abc 의 값을 구하면?

**30.**  $v = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이고 두 점 (2, 0), (4, 0) 을 지나는 포묵선의 식은? ①  $y = -x^2 - 2$ ②  $y = -x^2 - 3x - 6$ 

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

 $y = -x^2 - 6x + 8$ 

**31.** 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때, b, c 의 값을 각각 구하여라.



**>** 답: *b* =

**32.** 이차함수  $y = 4x^2 - 24x + 10$ 은 x = a일 때, 최솟값 b를 갖는다. a - b의 값을 구하여라.

🔰 답:

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

**33.** 이차함수  $v = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고 x = -1 일 때. 최솟값 4

를 갖는 이차함수의 식은?

**34.** 합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

**35.** 이차함수  $y = 3(x+3)^2 - 1$  의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값이 감소하는 *x*의 값의 범위를 구하여라.

🔰 답:

- **36.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점 (0,2), (1,b+5), (-1,4a-1) 을 지날 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
  - . . . .

▶ 답:

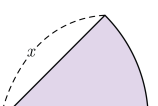
다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프이 다. 이때, △AOB 의 넓이는 얼마인가?

**38.** 가로의 길이가 5 cm . 세로의 길이가 9 cm 인 직사각형의 가로의 길이를 xcm 만큼 늘이고. 세로의 길이를 xcm 만큼 줄여서 새로운 직사각형을 만들었다. 새로운 직사각형의 넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은? (2) 2 (3) 2.5 (4) 3 (5) 3.5

.

길이를 구하여라.

39.



둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를 x 라 하고, 부채꼴의

넓이를 y 라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의



- 0. 지면으로부터 초속 20m 로 위로 던진 공의 x 초 후의 높이를 ym 라고하면  $y = -5x^2 + 20x$  인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

 $\mathbf{m}$ 

답: