$x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx$  이 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)

🔰 답:

다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

- 이차방정식 2x(x-2) = 6 의 해를 모두 구하여라. **)** 답: *x* =
  - **)** 답: x =

이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때, k 값과 다른 한 근의 합을 구하여라

> 답:

- 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 <u>못한</u> 것은?
- - ②  $3(x+1)^2 = 48$ ,  $x = 3 \pm x = -5$ 
    - ③  $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- $(3x-2)^2 = 36, \ x = \frac{8}{3} \ \text{\frac{1}{1}} \ x = -\frac{4}{3}$ 
  - $3 \qquad 3$   $(3) 4(x+3)^2 9 = 0, \ x = 0 \ £ L x = -6$

6. 이차방정식  $x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

**)** 답: B =

**답**: A =

- 7. 이차방정식  $x^2+8x-a=0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2+ax-4a=0$  의 근을 구하면?
  - $x = 4(\stackrel{\frown}{\circ} \stackrel{\frown}{\smile})$

 $x = 8(\frac{1}{5})$ 

 $x = 2 \ \Xi = 6$ 

② 
$$x = 6(\frac{2}{5})$$
  
④  $x = 2 \pm \frac{1}{5} x = 8$ 

이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$  이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는? ①  $k \le 1$  ②  $k \le 2$  ③  $k \le 3$  ④  $k \ge 1$  ⑤  $k \ge 2$  이차방정식  $x^2 - 8x - A = 0$  의 두 근의 합이 B 이고, 곱이 5 일 때. A. B 의 값을 구하여라. **)** 답: A =

**)** 답: B =

10. 다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)

②  $y = -x^3 + 3x$ 

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

① y = x(x-3) + 1

③ y = 2x + 1

 $y = 1 - 2x^2$ 

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

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

11. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

**12.** 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

① 위로 볼록한 포물선이다.

- ②  $v = 2x^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

  - ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 v 축이다.

  - ④ 점 (-1, 2) 를 지난다.

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

**14.** 평행이동에 의하여 포물선 
$$y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$$
 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

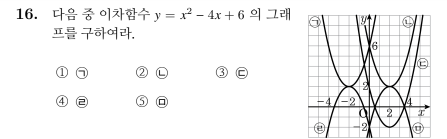
① 
$$y = \frac{1}{3}x^2 + 1$$
 ②  $y = -3x^2 - 2x + 1$ 

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

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

**15.** y 는 x의 제곱에 비례하고 x = 3일 때, y = 27이다. x의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

> 답:



**17.** 직선 x = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1), (-1, -15)를 지나는 이차 함수의 식은?

① 
$$y = x^2 + 6x - 6$$
 ②  $y = x^2 + 8x - 8$ 

 $4 \quad y = -x^2 + 6x - 8$ 

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

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

**18.** 다음 이차함수 중 최솟값이 \_2 가 되는 것은?

②  $v = 2x^2 - 2$ 

 $x^2 - 4x + 1 = 0$ 

 a + b 의 값을 구하여라.

**19.** 다음 이차방정식을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, b 에 대하여

**20.** 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을 m, n 이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

① 25 ② 29 ③ 36 ④ 47 ⑤ 67

- **21.** n 각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 변의 수를 구하여라.

> 답:

어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72 라고 할 때. 이것을 만족하는 수들의 합을 구하면?

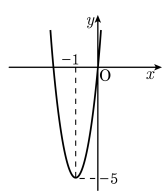
23.	다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로
	나열하여라.

	보기
$y = (x-3)^2 + 2$	
$\bigcirc y = 5(x+1)^2 - 4$	

▶ 답:	

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



$$=5x^2+10$$

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

**25.** x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식옥 구하며?

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

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