1. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

2. $-2 \le x \le 1$ 를 만족하는 정수 x에 대하여, 이차방정식 $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, x 는 정수)

) 답: x =

3. x² + ax + 4 = 0의 두 근이 1, b일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.
 ▷ 답: a =

) 답: b =

③ $3x^2 + x - 1 = 0$ ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$

① (x-2)(x+3) = 0

 $5) 2x^2 - 8 = 0$

다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

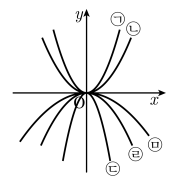
(2) $x^2 + 2x = 0$

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

🔰 답:

이차방정식 (x-2)(x-4) = 3 를 $(x+p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:





① $y = -x^2$ ④ $y = -3x^2$

다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

② $y = 4x^2$

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

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

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

	1	© 2	© 3	⊜ -1	□ -2	
	□ -3					
,						

답:		

③ $x^2 + x + 2 = 0$ ④ $x^2 - 4x + 5 = 0$

(2) $x^2 - 6x + 9 = 0$

10. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

 $(3) x^2 - 3x + 1 = 0$

① $x^2 - 2x + 1 = 0$

11. 자연수 1에서 n까지의 합은 $\frac{n(n+1)}{9}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터 n까지를 더해야 한다고 할 때, n은?

12. 이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 않은 것은?

①
$$f(-1) = 0$$
 ② $f(0) = 0$ ③ $f(1) = -4$
④ $f(2) = -3$ ⑤ $f(5) = 12$

4 f(2) = -3

- **13.** 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 위로 볼록한 포물선이다.
 - ② y = 2x² 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
 ③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이고, 대칭축은 y 축이다.
 - ④ 점 (-1, 2) 를 지난다.⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

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

15. 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 신으?

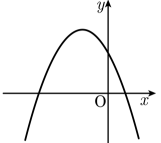
①
$$y = (x-2)^2 + 3$$
 ② $y = (x-2)^2 - 3$

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

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

16. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x-4)^2$ 의 그래프가 y축과 만나는 점의 y좌표는?

 y_{igata}



17. 다음 그래프는 $y = ax^2 - bx + c$ 의 그래프이다. a, b, c 의 부호는?

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

③
$$a > 0$$
, $b > 0$, $c < 0$ ④ $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

⑤ a < 0, b > 0, c = 0

18. 이차방정식 $(2x-3)^2 = K$ 이 중근을 갖고 그 근을 a 라고 할 때, a+K 의 값은? (단, K 는 상수)

▶ 답:

9. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

20. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 $x^2 - 5x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 k 의 값은?

① -16 ② -14 ③ -12 ④ -10 ⑤

- **21.** 이차방정식 $ax^2 + bx 1 = 0$ 의 한 근이 $\frac{1 \sqrt{2}}{2}$ 일 때, 유리수 a + b의 값은?
 - ① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

22.	x 에 대한 이자망성식의 일자앙의 계수들 살못보고 풀었더니 근이 -5
	, -1 이었고 상수항을 잘못보고 풀었더니 근이 2, 4 가 되었다. 이
	이차방정식의 옳은 근을 구하면?

제 레틴 시티마카가서 시티된지 레시크 카마니크 표시한다 크지

x = -1 또는 x = 5

x = 1 또는 x = 5 ④ x = -1 또는 x = 4

 $x = -5 \pm \frac{1}{12} x = 2$

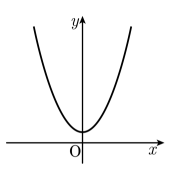
x = 1 또는 x = -5

23. 두 근이 $\frac{1}{2}$, -1 이고 x^2 의 계수가 2인 이차방정식 $2x^2 + mx + n = 0$ 에서 m+n 의 값은?

1 m 보다 5m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1m 인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가 $45 \,\mathrm{m}^2$ 가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는? (1) 3 m (2) 5 m (3) 7 m

다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이

25. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



	보기	
$\bigcirc a < 0$	$\bigcirc q > 0$	© $a + q < 0$

- 🚺 답: ____
- ≥ 답: ____