• 이차방정식 $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

①
$$-\frac{2}{7}$$
 ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{11}{7}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

-1 은 이차방정식 $x^2 + ax + 1 = 0$ 과 $2x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해이다. 이 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

(3) 29

(4) 31

(5) 33

- 실수 a, b 에 대하여 연산 $\Delta \equiv a\Delta b = ab b + 2$ 라고 할 때, (2x b) $1)\Delta(x+3) = 2$ 를 만족하는 음의 실수 x의 값은?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 4. 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 $y = x^2 4x + 1$
 - ③ $y = -x^2 + 4x 7$ ⑤ $y = -x^2 + 4x - 3$

축의 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?

① 5 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

① $y = x^2 + x - 1$

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

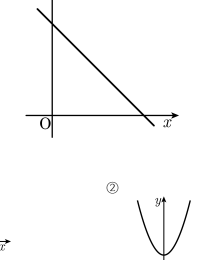
 $y = -x^2 - 2x + 1$

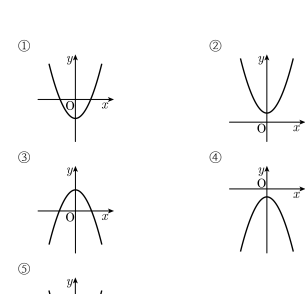
7.	이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, a 가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.
	답:
	답:
	▶ 답:
	> 답:

이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 일 때, $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

🔰 답:

9. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프는?





10. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 포물선의 식은?



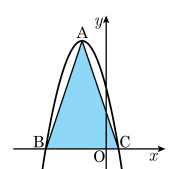
y = x + 4x + 2 $y = -x^2 - 4x + 5$

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

11. 이차함수 $y = x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않기 위한 k 의 범위를 정하여라.

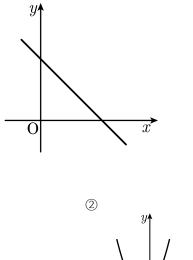
> 답:

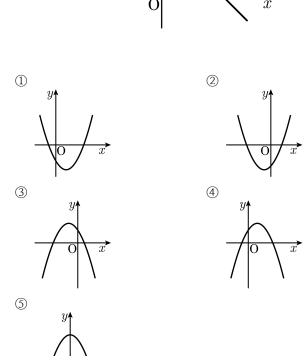
12. 다음 그림은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



30 ② 27 ③ 24 ④ 21 ⑤ 18

13. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프의 모양은?





를 가질 때, 상수 b, c 의 합 b-c 의 값을 구하여라.

> 답: *b* − *c* =

14. 이차함수 $v = -x^2 + bx + c$ 가 직선 x = -3 을 축으로 하고 최댓값 2

 $x = -\frac{3}{4}$ 또는 x = 1x = -2 또는 x = 1

x 의 값을 구하면?

x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - px - 3p = 0 (p \neq 0)$ 의 한 근이 2p 일 때,

 $x = \frac{3}{4} \pm \frac{1}{4} = 1$

 $x = \frac{4}{3} \stackrel{\bot}{}_{-} x = 4$ ⑤ $x = \frac{3}{4} \stackrel{\bot}{}_{-} x = -1$

작은 근을 m , 큰 근을 n 이라 할 때, a < m < a + 1 , b < n < b + 1 을 만족하는 정수 a,b 의 값을 각각 구하여라.

이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서

> 답: b =

답: a =

17. 두 이차방정식 $x^2 - 12x + a = 0$, $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때, a + b 의 값은?

① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

18. 이차방정식 $x^2 - (a+3)x - 4 = 0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $(\alpha^2 - \alpha a - 4)(\beta^2 - a\beta - 4)$ 의 값을 구하여라.

> 답:

19. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

①
$$-\frac{7}{8}$$
 ② -1 ③ $\frac{1}{8}$ ④ 1

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + 5(a+b) = 2\\ 5(a-b)^2 - 29(a-b) = 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Box : a =$$

20. 다음 두 식을 만족하는 정수 a, b 의 값을 구하여라.