1. 이차함수 $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는?

① k < 1 ② 1 < k < 3 ③ k < 3 ④ 3 < k < 5

③ k < 3 ⑤ k < 1 또는 k > 5

- 이차함수 $y = x^2 + (k-3)x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때. 실수 k 의 값의 범위는?
 - ① -1 < k < 7 ② -1 < k < 8 ③ 0 < k < 9
 - ④ 1 < k < 9 ⑤ 1 < k < 10

일 때, 모든 k의 값의 합을 구하여라. ▶ 답:

포물선 $y = x^2 - 2kx + 2k + 3$ 과 x 축과의 두 교점 사이의 거리가 $2\sqrt{5}$

이차함수 $y = x^2 - 2(k-1)x + 9$ 의 그래프가 x축과 만나지 않기 위한 정수 k의 개수는? ① 4 개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7 개 ⑤ 8개

5. 이차함수
$$y = x^2 - kx + 4$$
 의 그래프와 x 축이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수 k 의 값 또는 k 의 값의 범위를 구하면?

①
$$k < -4$$
 또는 $k > 4$ ② $k < -2$ 또는 $k > 2$ ③ $k < -1$ 또는 $k > 1$ ④ $k < -\frac{2}{3}$ 또는 $k > \frac{2}{3}$

 $k < -\frac{1}{4}$ 또는 $k > \frac{1}{4}$

- 다음 식은 평면 위에 있는 어떤 그래프의 방정식이다. 이 그래프가 x 6. 축에 접하도록 실수 a, b 의 값에 대해 a+b 의 값을 구하면? $y + (x + y)x + (a - 1)x - b^2 = 0$
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 포물선
$$y = x^2 - 2x + 4k$$
 의 그래프가 x 축과 서로 만나지 않을 때의 k 의 범위를 구하면?

① $k < \frac{1}{2}$	② $k < -\frac{1}{2}$	(3) $k > \frac{1}{2}$	
$\mathcal{L} \kappa < \frac{1}{2}$	$ \geq \kappa < -\frac{1}{2} $	$\Im \kappa > \frac{\pi}{4}$	
1	1		

(5) $k > -\frac{1}{4}$

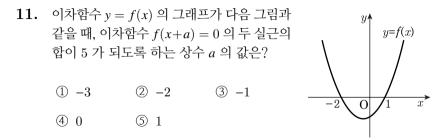
 $4 k < \frac{1}{4}$

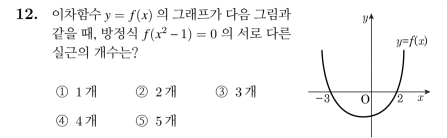
- 이차함수 $y = kx^2 + 4\sqrt{2}x + k + 2$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 정수 k의 값들의 합은?
- ① -3 ② -5 ③ 7 ④ 3 ⑤ 5

이차함수 $v = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는 x축과 만나고. 이차함수 $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는 x축과 만나지 않는다. 이때. 정수 k의 개수는? ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

부등식 $ax^2 + bx + c \ge 0$ 의 해가 $-3 \le x \le 2$ 이고 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 함수 y = f(3x - 2)의 그래프가 x축과 만나는 두 점 사이의 거리는?

① 1 ②
$$\frac{4}{3}$$
 ③ $\frac{5}{3}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

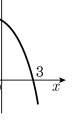




 $f\left(rac{x-4}{2}
ight)=0$ 의 두 근의 합은? $y^{igwedge}$

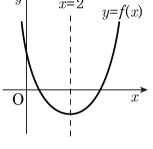
y = f(x)

13. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

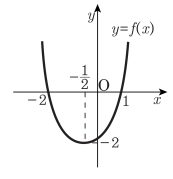


(2) 4 (3) 6 (4) 8 (5) 10

14. 이차함수 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같을 때, x에 대한 방정식 $(f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합은? (단, y = f(x)의 그래프는 x축의 양의 방향과 서로 다른 두 점에서 만난다.)



15. 다음 그림은 이차함수 y = f(x) 의 그래프이다. 방정식 f(f(x)) = 0 의 서로 다른 세 실근의 합은?



$$(3) - \frac{3}{2}$$
 $(2) - \frac{3}{2}$ $(3) - \frac{1}{2}$ $(4) 0$ $(5) 1$