

1. 삼차방정식 $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2. 방정식 $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ① $x = -1$ (중근), $-\frac{1}{2}$, 2 | ② $x = -1$ (복근), $\frac{1}{2}$, 1 |
| ③ $x = -1$ (중근), $\frac{1}{2}$, 2 | ④ $x = -1, \frac{1}{2}, 2$ (중근) |
| ⑤ $x = -1, \frac{1}{2}$ (중근), 2 | |

3. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$

 답: _____

4. 두 점 A $(-5, 1)$, B $(3, 5)$ 에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점의 좌표는?

- ① $(0, 0)$ ② $(0, 1)$ ③ $(0, 3)$
④ $(0, 4)$ ⑤ $(0, -1)$

5. 두 점 A (3, -2), B (-1, 2) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표를 구하면?

- ① (1, -1) ② (-1, 0) ③ (1, 0)
④ (2, 0) ⑤ (2, -1)

6. 두 점 A (-1, 1), B (1, 5)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점의 좌표는?

- ① (3, 0) ② (5, 0) ③ (0, 3) ④ (0, 5) ⑤ (0, 7)

7. 세 점 $A(2, a)$, $B(3, 4)$, $C(b, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 무게 중심의 좌표가 $(1, 2)$ 일 때, $a - b$ 는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 세 점 $A(-4, -2)$, $B(8, -4)$, $C(1, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 무게중심 G 의 좌표를 구하여라.

▶ 답:

9. 세 점 A(-3, 2), B(4, 2), C(2, 8)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게 중심의 좌표는?

- ① (0, 4) ② (2, 3) ③ (2, 4)
④ (1, 3) ⑤ (1, 4)

10. 두 직선 $(a-2)x + 3y - 1 = 0$, $ax - y + 3 = 0$ 이 평행할 때의 a 값이 $\frac{1}{n}$ 이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 직선 $(1+k)x + (k-1)y = 2k$ 에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $k = 0$ 일 때, 직선 $y = x$ 와 일치한다.
- Ⓑ $k \neq 0$ 일 때, 직선 $y = -x + 2$ 와 일치한다.
- Ⓒ k 의 값에 관계없이 정점 $(1, 1)$ 을 지난다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

12. 두 그래프 $kx + y = -3$ 과 $2x + (k - 1)y = 6$ 이 만나지 않을 때, 상수 k 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

13. 두 점 A(-5, -8), B(3, -2)를 잇는 선분의 수직 이등분선의 방정식을
 $y = ax + b$ 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 두 점 $A(3, 2), B(1, 4)$ 를 연결하는 선분의 중점을 지나고 $2x+y-1=0$ 에 수직인 직선을 l 이라 할 때, 다음 중 직선 l 위에 있는 점은?

① $\left(-4, \frac{1}{2}\right)$ ② $\left(-6, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(0, 2)$
④ $(1, 1)$ ⑤ $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

15. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 수직이등분하는 직선 l 을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 4 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -4

16. 점 $(4, 3)$ 과 직선 $5x - 12y + 3 = 0$ 사이의 거리를 d_1 , 점 $(4, 3)$ 과
직선 $12x + 5y - 50 = 0$ 사이의 거리를 d_2 라고 할 때, d_1 과 d_2 사이의
관계는?

- ① $d_1 = d_2$ ② $d_1 = d_2 + 1$ ③ $d_1 + 1 = d_2$
④ $d_1 = d_2 + 2$ ⑤ $d_1 + 2 = d_2$

17. 점(1, 2)에서 직선 $x + y + 1 = 0$ 까지의 거리는?

- ① $4\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{2}$
④ $-\sqrt{2}$ ⑤ $-2\sqrt{2}$

18. 원점 O에서 직선 $L : ax - y + 1 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 $\frac{1}{2}$ 일 때

양수 a 의 값은?

- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{5}$ ⑤ 3

19. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: _____

20. 사차방정식 $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a , 가장 큰 근을 b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

21. $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 해^근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

22. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 & \dots\dots\diamond \\ 2y + 3z = -2 & \dots\dots\diamond\diamond \\ 3z + x = -5 & \dots\dots\diamond\diamond\diamond \end{cases}$ 를 풀면 $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$
이다.
이 때, $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 5 \\ y + z = 6 \\ z + x = 7 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 2, y = 3, z = 4$ ② $x = 2, y = 3, z = -4$
③ $x = 2, y = 3, z = 5$ ④ $x = 2, y = -3, z = 4$
⑤ $x = 3, y = 2, z = 4$

- ▶ 답: $x =$ _____
- ▶ 답: $y =$ _____
- ▶ 답: $z =$ _____

25. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍 (x, y) 으로 나타내면?

- ① $(2, 1)$ ② $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$ ③ $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$
④ $(\sqrt{3}, 1)$ ⑤ $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

26. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 을 풀 때, xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

27. $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 에서 xy 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

28. 다음 부등식의 해가 없을 때, 상수 m 의 값의 합은?

$$m^2x - 1 > m(x - 1)$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

29. x 에 대한 부등식 $x+2 \leq ax+3$ 의 해가 모든 실수일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

30. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때, k 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

31. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $ax^2 + 2ax - 4 \geq 0$ 이 성립하지 않을 때, 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $-4 \leq a \leq 0$
- ② $0 \leq a < 1$ 또는 $a > 3$
- ③ $-4 < a$
- ④ $-4 < a \leq 0$
- ⑤ $0 \leq a \leq 4$

32. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $(m+2)x^2 - 2(m+2)x + 4 > 0$ 이 항상 성립하도록 할 때, 상수 m 의 값의 범위에 속한 정수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

33. 부등식 $x^2 + x + m \geq 0$ 의 x 의 값에 관계없이 성립할 때, 실수 m 의 최솟값은?

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

34. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 이차부등식

$$4cx^2 - 2bx + a < 0$$

의 해는?

① $x < -7$ 또는 $x > -5$

② $-7 < x < -5$

③ $-7 < x < 5$

④ $5 < x < 7$

⑤ $x < 5$ 또는 $x > 7$

35. 부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $0 < \alpha < x < \beta$ 일 때 부등식 $cx^2 - bx + a > 0$ 의 해는?

- | | |
|---|--|
| ① $x < -\frac{1}{\alpha}$ 또는 $x > -\frac{1}{\beta}$ | ② $x < -\frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$ |
| ③ $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$ | ④ $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$ |
| ⑤ $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$ | |

36. 이차부등식 $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가 $-4 < x < 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.(단, a 는 상수)

▶ 답: _____

37. $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는 x 가 없도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 0$ ② $-1 < a < 3$ ③ $0 \leq a \leq 3$
④ $-1 < a < 4$ ⑤ $-1 \leq a \leq 4$

38. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ① $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$ | ② $x^2 - 2x - 3 < 0$ |
| ③ $x^2 - x + 1 > 0$ | ④ $x^2 - 6x + 9 > 0$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 1 < 0$ | |

39. 이차함수의 그래프를 이용하여 이차부등식 $x^2 + x - 6 > 0$ 을 풀면?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x < -3$ 또는 $x > 2$ | ② $x < -2$ 또는 $x > 3$ |
| ③ $x < -1$ 또는 $x > 4$ | ④ $x < 0$ 또는 $x > 5$ |
| ⑤ $x < 1$ 또는 $x > 6$ | |

40. $f(x) = ax + b$ 이고 $2 \leq f(1) \leq 5$, $3 \leq f(3) \leq 9$ 라고 할 때, a 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

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

41. $m > 0$ 이고, 두 점 $(m, 3)$, $(1, m)$ 이 기울기가 m 인 직선 위에 있을 때, m 은?

- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $\sqrt{5}$

42. 직선 $y = \frac{4}{3}x$ 와 $y = \frac{2}{3}x$ 사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D라 하자. 이 때, $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{2}$
 - ② $\frac{8}{9}$
 - ③ $\frac{9}{8}$
 - ④ $\frac{9}{2}$
- ⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.

43. 두 직선 $x - y + 1 = 0$, $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점을 지나고, 두 직선과 x 축이 이루는 삼각형의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $2x - 3y + 4 = 0$ | ② $2x + 3y + 4 = 0$ |
| ③ $2x - 3y - 4 = 0$ | ④ $x - 3y + 4 = 0$ |
| ⑤ $-x - 3y + 4 = 0$ | |

44. 좌표평면 위의 네 점 $A(-3, -3)$, $B(3, -3)$, $C(3, 5)$, $D(-3, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 직사각형 $ABCD$ 가 있다. $ABCD$ 의 넓이를 이등분하는
직선이 항상 지나는 점E의 좌표는?

- ① $(-4, 0)$ ② $(0, 1)$ ③ $(0, 2)$
④ $(1, 2)$ ⑤ $(4, 3)$

45. 세 점 A(1, 2), B(2, -3), C(4, 5)를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 에 대하여
여 점 A를 지나고, $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \end{array}$$

46. 복소수 $z = a + bi$ 를 좌표평면 위의 점 $P(a, b)$ 에 대응시킬 때, $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점 P 가 그리는 도형은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 원
- ② 아래로 볼록한 포물선
- ③ 위로 볼록한 포물선
- ④ 기울기가 음인 직선
- ⑤ 기울기가 양인 직선

47. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은 $ax + y + b = 0$ 이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

48. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여 $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

49. x, y, z 에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} a^2x + 2a(y - 1) = 4 \\ a^2y + 2a(z - 1) = 4 \\ a^2z + 2a(x - 1) = 4 \end{cases}$$
의 해가 무수히 많도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

50. 연립방정식 $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 2 \\ 2x + 5y + 8z = k \end{cases}$ 을 만족하는 실수 x, y, z 가 무수히 많이 존재하도록 하는 상수 k 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

51. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} kx + y = -3 \\ 2x + (k-1)y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때의 k 의 값을 α , 해가 없을 때의 k 의 값을 β 라 하면, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

52. 방정식 $x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$ 을 만족하는 두 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

53. $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

54. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

55. 방정식 $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수 x, y 를 구하면 $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$,

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

56. 다음 식을 만족하는 자연수의 순서쌍 (m, n) 의 개수는?

$$\boxed{\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5개 이상

57. 다음 그림의 격자점 중 $xy + x - 2y - 2 = 3$ 을 만족시키는 점은 모두 몇 개인가?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



58. 두 대의 승용차 A , B 가 같은 거리를 가는데 A 는 거리의 반은 시속 $v\text{km}$ 로 달리고, 나머지 거리는 시속 $u\text{km}$ 로 달린다고 한다. 또한 B 는 소요된 시간의 반은 시속 $u\text{km}$ 로 달리고 나머지 소요된 시간은 $v\text{km}$ 로 달린다고 한다. 승용차 A , B 의 평균 속력이 각각 $x\text{km}/\text{시}$, $y\text{km}/\text{시}$ 일 때, x 와 y 의 대소 관계를 바르게 나타내 것은?

- ① $x \leq y$ ② $x \geq y$ ③ $x = y$ ④ $x < y$ ⑤ $x > y$

59. 다음 그림과 같이 원점을 모서리로 하고, $\overline{OA} = a$, $\overline{OC} = a + 5$ 인 직사각형 OABC 가 있다. 사각형 OABC 내부의 격자점의 수 가 50 개 이하가 되도록 할 때, a 의 최댓값은? (단, $a > 0$ 이고, 격자점은 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점이다.)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9



60. 어부 김씨는 둘레 길이가 28cm인 직사각형 모양의 양식장의 넓이를 48m^2 이상이도록 지으려고 한다. 이 때 양식장의 한 변의 길이를 최대 얼마로 해야 하는가?

- ① 5m ② 6m ③ 7m ④ 8m ⑤ 9m

61. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 범위를 구하면 $a \leq k$ 이다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

62. 이차방정식 $x^2 + 2kx + 6 - k = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 클 때, 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $0 \leq k < 7$ ② $-1 \leq k \leq 2$ ③ $-5 \leq k \leq -2$
④ $-7 < k \leq -1$ ⑤ $-7 < k \leq -3$

63. 이차방정식 $x^2 - 2mx + m + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 작을 때, 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

- ① $m \leq -6$ ② $m \leq -4$ ③ $m \leq -2$
④ $m \leq 0$ ⑤ $m \leq 2$

64. $-1 < x < 3$ 인 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

65. 이차방정식 $ax^2 - (a+1)x - 4 = 0$ 의 한 근이 -1 과 0 사이에 있고,
다른 한 근이 1 과 2 사이에 있을 때, 상수 a 의 범위는?

- ① $a > 3$ ② $0 < a < 3$ ③ $a \geq \frac{1}{2}$
④ $a \geq 1$ ⑤ $-1 < a < 3$

66. 이차부등식 $x^2 - 3x + 2 < 0$ 을 만족하는 모든 x 가 이차부등식 $x^2 - 2ax + a - 1 < 0$ 을 만족할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 0$ ② $a > 1$ ③ $0 < a < 1$
④ $0 \leq a \leq 1$ ⑤ $a \geq 1$

67. 세 점 $A(-1, -4)$, $B(3, -3)$, $C(7, 1)$ 과 좌표평면 위의 점 P 에 대하여
 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 최솟값은?

- ① 46 ② 45 ③ 44 ④ 43 ⑤ 42

68. 좌표평면 위에 점 $O(0, 0)$, $A(a, b)$, $B(2, -1)$ 이 있다. 이때,
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ $\sqrt{5}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

69. 세 점 A(4, -5), B(-5, 2), C(-8, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 될 때, 점 P의 좌표는?

- ① (-3, -3) ② (-3, 0) ③ (0, 0)
④ (3, 0) ⑤ (3, 3)

70. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A($-2k - 1, 5$) B($k, -k - 10$), C($2k + 5, k - 1$) 가 일직선 위에 있을 때, k 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

71. 세 점 A(1, 4), B (-1, 2), C (5, a)가 일직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 8 ③ 10 ④ -2 ⑤ -4

72. 세 점 A (2, 1), B (- k +1, 3), C (1, k +2)가 같은 직선위에 있도록 하는 실수 k 의 값들의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

73. 연립방정식 $\begin{cases} x(y+z) = 10 \\ y(z+x) = 18 \\ z(x+y) = 24 \end{cases}$ 의 해를 $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$ 라 할 때,
 $\alpha\beta\gamma$ 의 값은?

- ① ±2 ② ±4 ③ ±8 ④ ±16 ⑤ ±32

74. 연립방정식 $xy = z$, $yz = x$, $zx = y$ 를 만족하는 0이 아닌 실수 해 x, y, z 의 쌍 (x, y, z) 의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개
④ 8 개 ⑤ 무수히 많다.

75. 각 수가 다른 두 수의 곱이 되는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b, c) 의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

76. 점 $(1, 2)$ 와 직선 $x + 2y - 1 + k(2x - y) = 0$ 사이의 거리를 $f(k)$ 라 할 때, $f(k)$ 의 최댓값은?

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

77. 좌표평면에서 원점과 직선 $x+y-2+k(x-y)=0$ 사이의 거리를 $f(k)$ 라 할 때, $f(k)$ 의 최댓값은? (단, k 는 실수)

- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $\sqrt{5}$

78. 원점 $O(0, 0)$ 에서 직선 $(k+1)x + (k+2)y + 3 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 최대일 때, 그 길이는? (단, k 는 상수)

- ① 2 ② 3 ③ $2\sqrt{2}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $3\sqrt{2}$