

1. 방정식 $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 상수 a 의 값과 나머지 두 근을 구하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$ | ② $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$ |
| ③ $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$ | ④ $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$ |
| ⑤ $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$ | |

2. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하면 $x = p$, $y = q$ 또는 $x = r$, $y = s$ 이다. $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

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

4. 연립부등식 $\begin{cases} x + 3 > -1 \\ 6 - 4x \geq 3 - x \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



5. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-1) \geq 2 + 4(2x-5) \\ 2(3-2x) < -x+10 \end{cases}$ 을 만족하는 양의 정수 x 의 개수는?

- ① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

6. 두 개의 부등식 $\frac{4x-1}{5} \leq \frac{x+1}{2}$, $\frac{3x+1}{3} > \frac{x-1}{2}$ 를 동시에 만족하는

정수는?

① 0, 1

② -1, 0, 1, 2

③ -1, 0, 2, 3

④ -1, 0, 1, 2, 3

⑤ -2, -1, 0, 1, 2

7. 원 $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 1 = 0$ 과 같은 중심을 갖고, 점 (1, 2) 를 지나는 원의 반지름을 r 이라 할 때, r^2 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 방정식 $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은?

- ① $b^2 = c$ ② $c^2 = b$ ③ $a^2 = c$
④ $c^2 = a$ ⑤ $b = 2c$

9. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하고 기울기가 1인 접선의 방정식은 $y = x \pm$
()이다. ()안의 값을 구하면?

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

10. 직선 $3x + y - 5 = 0$ 을 x 축 방향으로 1만큼, y 축 방향으로 n 만큼
평행이동하면 직선 $3x + y - 1 = 0$ 이 된다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 점 $(3, 4)$ 를 y 축, x 축, 원점에 대하여 대칭이동하는 것을 순서에 관계 없이 임의로 반복할 때, 좌표평면 위에 나타나지 않는 점은?

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

12. 부등식 $|x - 1| < k + 1$ 성립하는 실수가 x 가 존재하기 위한 실수 k 값의 범위는?

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

13. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + px + p$ 가 -3 보다 항상 크기 위한 정수 p 의 최댓값을 구하면?

▶ 답: _____

14. 부등식 $ax^2 + 5x + b > 0$ 을 풀어서 $2 < x < 3$ 이라는 해가 구해졌다.
이 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 연립이차부등식 $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $2 < x \leq 5$ 이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $-1 < x < 3$ 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: _____

17. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 에 의해 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 이동 하였더니 원점에서 원의 중심까지의 거리가 5 가 되었다. 이 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 원 $(x - 8)^2 + (y - 1)^2 = 4$ 을 직선 $y = 2x$ 에 대하여 대칭이동 시킨
도형의 방정식이 $(x + a)^2 + (y + b)^2 = 4$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 4 ⑤ 7

19. 포물선 $y = x^2 - 2x$ 를 $f : (x, y) \rightarrow (x-a, y-1)$ 에 의하여 평행이동한 곡선과 직선 $y = 2x$ 와의 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 점 A ($a, 2$) 를 x 축, y 축, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 각각 P, Q, R
라고 할 때, 삼각형 PQR 의 넓이는 20 이다. 이 때, 양수 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

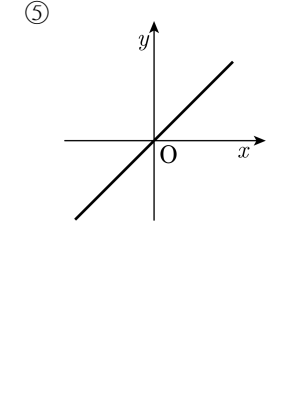
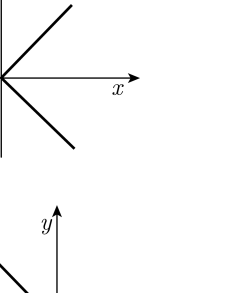
21. 원 $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$ 을 점 (4, 2)에 대하여 대칭이동한 원의 중심은?

- ① (4, 2)
- ② (9, 3)
- ③ (5, 1)
- ④ (3, 3)
- ⑤ (8, 4)

22. 점 A(1, 2)를 직선 $4x - 2y - 5 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = -f(-x)$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



24. 다음 중 원 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$ 을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

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

25. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때, ab 의 값은?

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0, x^3 + 2x^2 + ax + b = 0, x^2 + bx + a = 0$$

- ① -1 ② 3 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{9}{16}$ ⑤ $-\frac{81}{16}$

26. 계수가 실수인 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이 $1 + 2i$ 일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

27. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \dots\dots \textcircled{\text{A}} \\ xy + 3y^2 = 1 \dots\dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$ 의 근 x, y 를 구할 때, $x+y$ 의 값을 모두 구하면?

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

28. 부등식 $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$ 의 해는? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① $-2 \leq x < 1$ ② $-2 \leq x < 0$ ③ $-1 \leq x < 1$
④ $-1 \leq x < 0$ ⑤ $0 \leq x < 2$

29. 모든 내각의 크기가 180° 보다 작은 육각형의 각 변의 길이가
10, 2, 2, 1, $2x$, y 일 때, $x^2 + y^2$ 의 최솟값은? (단, x, y 는 자연
수)

- ① 2 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 13

30. 두 정점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 1 : 2 인 점 P 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $\triangle PAB$ 의 넓이의 최댓값은 3 이다.
Ⓑ $\angle PBA$ 의 최대 크기는 60° 이다.
Ⓒ 점 P 의 자취의 길이는 4π 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

31. 점 (3, 3)에서 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 에 그은 접선의 길이는?

- ① 5 ② $\sqrt{26}$ ③ 6 ④ $\sqrt{37}$ ⑤ 7

32. 네 변의 길이는 서로 다른 자연수이고, $\overline{AB} = 9$, $\overline{CD} = 7$, $\angle BAD = \angle BCD = 90^\circ$ 인 사각형 ABCD가 있다. 대각선 BD의 길이를 t 라 할 때, t^2 의 값을 구하면?



- ① 83 ② 85 ③ 87 ④ 120 ⑤ 130

33. 학생 수가 50 명인 어느 반장 선거에 A, B, C 세 사람이 출마하였다. 중간 개표 결과 A 는 16 표, B 는 7 표, C 는 10 표를 얻었을 때, A 가 나머지 표 중 최소 몇 표를 얻어야 당선이 확정되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 표

34. 두 이차함수 $f(x) = x^2 - x + 2a + 1$, $g(x) = 2x^2 - ax + 3a$ 에 대하여
 $f(x) > g(x)$ 를 만족하는 실수 x 가 존재하도록 a 의 값의 범위를 정하면 $a < \alpha$ 또는 $a > \beta$ 이다. 이 때, 두 상수 α , β 의 곱 $\alpha\beta$ 의 값은? (단, $\alpha < \beta$ 이다.)

① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

35. 점 O를 지나는 직선이 좌표평면 위의 원 C와
두 점 A, B에서 만날 때, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 의 값이 일정함을 다음과 같이
증명하였다.

②, ④, ⑤에 알맞은 것을 차례로 적으면?

[증명]

원점 O를 지나는 직선의 방정식을

$$y = mx \dots \textcircled{①}$$

원 C의 방정식을 $(x - a)^2 + y^2 = r^2$

$(a > 0, r > 0) \dots \textcircled{②}$ 라 하자

$\textcircled{①}, \textcircled{②}$ 에서 $(1 + m^2)x^2 - 2ax + a^2 - r^2 = 0 \dots \textcircled{③}$

$\textcircled{③}$ 의 두 실근을 α, β 라 하면 $\alpha\beta = (\textcircled{④})$

따라서 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (\textcircled{④}) \cdot |\alpha\beta| = (\textcircled{⑤})$

그러므로 m에 관계없이 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 의 값은 일정하다.

① $\frac{a^2 - r^2}{1 - m^2}, 1 - m^2, |a^2 - r^2|$

② $\frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}, 1 + m^2, |a^2 - r^2|$

③ $\frac{a^2 - r^2}{1 - m^2}, 2(1 - m^2), 2|a^2 - r^2|$

④ $\frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}, 2(1 + m^2), 2|a^2 - r^2|$

⑤ $\frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}, r(1 + m^2), r|a^2 - r^2|$