

1. 다음 중에서 성립하지 않는 것은?

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ① $a^2 \geq 0$ | ② $a^2 + b^2 \geq 0$ |
| ③ $a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0$ | ④ $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$ |
| ⑤ $a > b \Leftrightarrow ab > 0$ | |

2. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 \leq 0 \\ x^2 + 2x + 2 \geq 0 \end{cases}$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 두 점 $A(-1, -2), B(2, 4)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 $1 : 2$ 로 내분하는 점을 P ,
 $1 : 2$ 로 외분하는 점을 Q 라고 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?

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

4. 직선 $y = -x + 1$ 의 기울기와 y 절편, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 구하여라.

▶ 답: 기울기 _____

▶ 답: y 절편 _____

▶ 답: x 축의 양의 방향 _____

5. 함수 $f(x) = ax + 1 \text{ } \circ| a$ 의 값에 관계없이 항상 지나는 점의 좌표를 구하면?

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

6. 원점을 지나고, 점 (2, 1)에서의 거리가 1인 직선의 방정식은? (단, x 축은 제외)

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

7. 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

8. 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: _____

9. 두 점 $(2, 1)$, $(-3, -1)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 29$ ② $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{29}{4}$
③ $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 29$ ④ $x^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{29}{4}$
⑤ $x^2 + y^2 = 4$

10. 세 점 $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(1, 1)$ 을 지나는 원의 방정식이 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ (단, $r > 0$)라고 할 때, $a+b+r$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 두 원 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$, $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$ 의 위치관계 중
옳은 것은?

- ① 서로 외부에 있다
- ② 외접한다
- ③ 두 점에서 만난다
- ④ 내접한다
- ⑤ 한 원이 다른 원의 내부에 있다

12. 원 $x^2 + y^2 = 9$ 위의 점 (a, b) 에서의 접선이 점 $(6, 6)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

① $-\frac{27}{8}$ ② $-\frac{15}{8}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{15}{8}$

13. 직선 $y = 3x - 3$ 의 그래프를 직선 $y = x$ 에 대칭이동한 직선의 방정식은?

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

14. 점 $(-1, 2)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시 y 축에 대하여 대칭이동시켰다. 이것을 x 축으로 a, y 축으로 b 만큼 평행이동시킨 후 다시 원점에 대하여 대칭이동시켰더니 점 $(1, 2)$ 가 되었다. $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

15. 부등식 $3x+4y \geq 10$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 x^2+y^2 의 최솟값은?

- ① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

16. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 1 > 0$ 이 성립할 때, 실수 k 값의 범위가 $m \leq k < n$ 이다. $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m+n =$ _____

17. 모든 실수 x 에 대하여 곡선 $y = x^2 + (k - 2)x + 3$ 의 그래프가 직선 $y = x + 2$ 의 그래프보다 항상 위쪽에 있기 위한 실수 k 의 값의 범위는?

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

18. 두 점 $A(3, 5)$, $B(4, -2)$ 에서 같은 거리에 있고 x 축 위에 있는 점 P 의 좌표는?

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

19. 정점 $A(3, 1)$ 과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 동점 P , x 축 위를 움직이는 동점 Q 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$ 의 최소거리를 구하면?

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

20. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

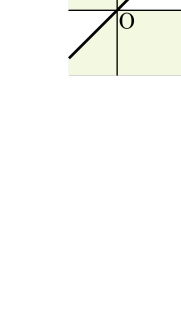
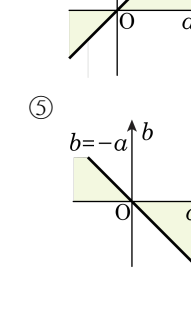
$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 6 = 0$$

▶ 답: _____ 개

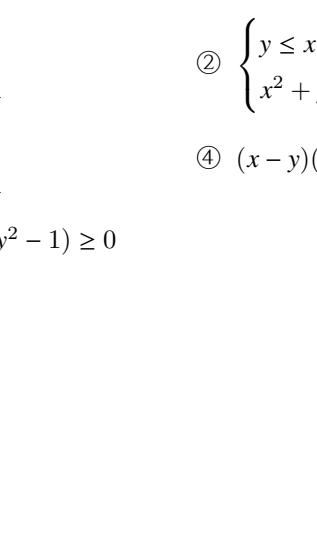
22. 점(3, 4)를 직선 $x - y + 2 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① (1, 5)</p> | <p>② (2, 5)</p> | <p>③ (3, 5)</p> |
| <p>④ (4, 5)</p> | <p>⑤ (6, 5)</p> | |

23. 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 의 그래프가 두 점 $(0,0)$, $(1,1)$ 사이를 지난다. 이 때, 점 (a,b) 의 존재 영역을 나타낸 것은? (단, 경계선 제외)



24. 다음 중 그림의 빛금친 부분을 나타내는 부등식은? (단, 경계선 포함)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} y \geq x \\ x^2 + y^2 \geq 1 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} y \leq x \\ x^2 + y^2 \leq 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y \geq x \\ x^2 + y^2 \leq 1 \end{array} \right. & \textcircled{4} \quad (x-y)(x^2+y^2-1) \leq 0 \\ \textcircled{5} \quad (x-y)(x^2+y^2-1) \geq 0 & \end{array}$$

25. 연립부등식 $y \geq x^2$, $y \leq x + 2$ 를 만족하는 x , y 의 값에 대하여 $3x + y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:
