

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. 부등식 $-x^2 - kx + k < 0$ 이 모든 실수 x 에 대하여 성립하도록 k 의 범위를 정하면 $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

3. 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 $0 \leq a \leq 4$

4. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 와 y 축 위의 점Q의 좌표를 구하면?

- ① P(2.4, -1), Q(0, 6)
- ② P(3.6, 0), Q(-1, 6)
- ③ P(3.6, 0), Q(0, 6)
- ④ P(2.4, 0), Q(0, 5)
- ⑤ P(3.6, 0), Q(-1, 2)

5. 세 점 $A(3, 2)$, $B(-2, -3)$, $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표 $G(1, 1)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 세 점 A(1, 4), B(-1, 2), C(4, a)가 일직선위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

7. 세 직선 $x + 2y = 5$, $2x - 3y = 4$, $ax + y = 0$ 이 삼각형을 이루지 못할 때, 상수 a 의 값들의 합은?

① $-\frac{1}{3}$ ② $-\frac{3}{23}$ ③ $-\frac{1}{23}$ ④ $\frac{2}{23}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

8. 점 $P(1, 2)$ 에서 직선 $2x + y - 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을 H 라할 때,
수선 PH 의 길이는?

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

9. 두 점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2 : 1 인 점 P 의 자취는 어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

10. 다음 그림의 두 원 O, O' 에서 공통접선 AB 의 길이가 10이고, 두 원의 반지름의 길이가 각각 3, 2 일 때, 두 원의 중심거리는?



- ① $\sqrt{101}$ ② $\sqrt{103}$ ③ $\sqrt{105}$ ④ $\sqrt{106}$ ⑤ $\sqrt{107}$

11. 점(2, 1) 을 중심으로 하고, 직선 $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름 은?

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

12. 원 $x^2 + y^2 = 6$ 에 접하고 기울기가 2인 접선의 방정식을 구하면?

- ① $y = 2x \pm \sqrt{10}$ ② $y = 2x \pm 3\sqrt{2}$ ③ $y = 2x \pm 2\sqrt{5}$
④ $y = 2x \pm 2\sqrt{6}$ ⑤ $y = 2x \pm \sqrt{30}$

13. x 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} |x+4| > 3x \\ 2x(x-3) \geq 0 \end{cases}$$
 을 풀면?

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

14. 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 $-1 < a < 3$

15. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 수직선 상에 위치해 있다. 선분 AB 를 2 : 3 으로 내분하는 점을 D , 선분 AB 를 2 : 3 으로 외분하는 점을 E , 선분 AB 를 3 : 2 로 내분하는 점을 F , 선분 AB 를 3 : 2 로 외분하는 점을 G 라 하자. 점 D, E, F, G를 수직선 위에서 원쪽부터 순서대로 적으시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

16. $O(0, 0)$, $A(1, 2)$, $B(3, 2)$ 일 때, 평행사변형 $OABC$ 의 넓이를 구하
면?

▶ 답: _____

17. 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가 G(2, -1)이고 세 변 AB, BC, CA 를 2 : 1로 내분하는 점이 각각 P(a, 3), Q(-2, -2), R(5, b) 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 세 점 A(1, 6), B(-2, 2), C(4, 1)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC
와 임의의 점 P(a, b)에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소일 때,
 $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

19. 점 Q가 직선 $2x + y - 4 = 0$ 위를 움직일 때, 점 A(-2, 3)과 Q를 잇는 선분 AQ의 중점 P의 자취의 방정식은?

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

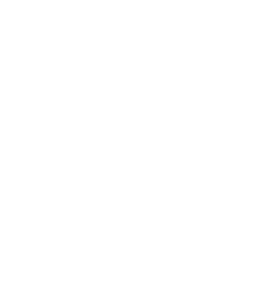
20. $z = x + yi$ (x, y 는 실수) 이고,
 $\frac{z}{1+z^2}$ 가 실수일 때, 점 (x, y) 가 그리는 자취의 길이를 구하면?
(단, $xy \neq 0$)

① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 5π

21. 두 원 $x^2 + y^2 = 2$ 과 $(x-a)^2 + (y-a)^2 = 2$ 이 만나지 않을 때, 실수 a 의 값의 범위는 $a < p$ 또는 $a > q$ 이다. 이때, $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3, 4이고 중심거리가 9인 두 원의 공통내접선의 길이와 공통외접선의 길이를 각각 x , y 라 할 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

23. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

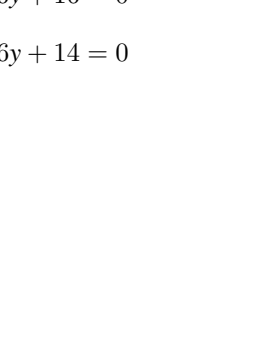
$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답: _____ 개

- 24.** 원 $x^2 + y^2 = \frac{13}{4}$ 과 함수 $y = \frac{3}{2x}$ 의 그래프가 만나는 모든 교점의 x 좌표를 a, b, c, d 라 할 때, $4abcd$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 16$ 의 외부에 있는 점 $P(3, 6)$ 에서 원에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 할 때, 직선 AB의 방정식은?



- ① $3x + 6y - 16 = 0$ ② $3x - 6y + 16 = 0$
③ $3x + 6y - 14 = 0$ ④ $3x - 6y + 14 = 0$

⑤ $x + 2y - 5 = 0$