

1. $B(4, 2)$, $C(0, 5)$ 인 $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가 $(1, 1)$ 일 때, 꼭짓점 A 의 좌표를 구하면?

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

2. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은?

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

3. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 와 y 축 위의 점 Q 의 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) | |

4. 직선 $3x - 2y + 6 = 0$ 이 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 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

6. x, y 에 대한 이차방정식 $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$ 이
반지름의 길이가 1 인 원의 방정식일 때, 상수 k 값의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

7. 두 점 A(-5, 1), B(3, 7)을 지름의 양끝으로 하는 원의 중심을 (a, b) , 반지름의 길이를 r 이라 할 때, $a + b + r$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

9. 직선 $y = -2x + a$ 가 원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 에 의하여 잘려지는 선분의 길이를 최대로 하는 a 의 값은 ?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

10. $\triangle ABC$ 에서 $A(6, 1)$, $B(-1, 2)$, $C(2, 3)$ 이라 한다. 이 삼각형의 외접원의 반지름을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 직선 l 과 평행하면서 점 $(-2, 2)$ 를 지나는
직선의 방정식은 $y = ax + b$ 이다. 이때, $a + b$
의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2
④ -1 ⑤ 0



12. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단, a 는 양수, a, b, c 는 정수이다.)

▶ 답: _____

13. 좌표평면 위에 다음의 그림과 같이 세 개의 정사각형이 있다. 점 $C(0, 4)$, 점 $D(21, 12)$ 일 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

① 11 ② 13 ③ 15

④ 17 ⑤ 21



14. 두 원 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$, $(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 4$ 의 공통접선의 길이는?

- ① 4 ② $\sqrt{17}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{19}$ ⑤ $2\sqrt{5}$