

1. 두 점 $(1, -3)$, $(3, 2)$ 로부터 거리가 같고, 직선 $y = 2x$ 위에 있는 점의 좌표는?

① $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$

② $\left(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}\right)$

③ $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$

④ $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right)$

⑤ $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)$

2. 좌표평면 위의 세 점 A(4, -2), B(1, 7), C(-2, 1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

3. 네 점 A(3, 5), B(a , 10), C(-1, -1), D(-2, b)를 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 될 때, a , b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

① -2 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

▶ 답: _____

5. 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 $\sqrt{10}$

6. 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: _____

7. 직선 $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 $cx + by + a = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면



8. 직선 $x + ay + 1 = 0$ 이 직선 $2x + by + 1 = 0$ 에 수직이고 직선 $x - (b - 1)y - 1 = 0$ 과 평행할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

9. 두 직선 $2x + 3y = 3$, $3x - 2y = -2$ 의 교점을 지나고, 한 점 $(-1, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

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

10. $x + 2y - 3 = 0$, $2x - y - 1 = 0$ 에 이르는 거리가 같은 x 축 위의 점의 좌표를 구하면?

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

- ⑤ $(-2, 0), (0, 0)$

11. 점 $(3, 4)$ 에서 직선 $2x - y + k = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

12. 세 직선 $x + 2y - 2 = 0$, $3x - y - 6 = 0$, $2x - 3y + 3 = 0$ 에 의해서
만들어지는 삼각형의 넓이는?

- ① $\frac{5}{2}$ ② 3 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 4 ⑤ $\frac{9}{2}$

13. 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.

▶ 답: _____

14. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 0), B(5, 0)에 대하여 선분 AB의 중점과 선분 AB를 1 : 3으로 외분하는 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ ② $x^2 + y^2 = 4$
③ $(x - 1)^2 + y^2 = 2$ ④ $x^2 + (y - 4)^2 = 16$
⑤ $x^2 + (y - 1)^2 = 2$

15. 두 원 $x^2 + y^2 - 5 = 0$, $x^2 + y^2 - 3x - y - 4 = 0$ 의 교점과 점(1, 1)을
지나는 원의 방정식이 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 일 때, $A + B - C$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

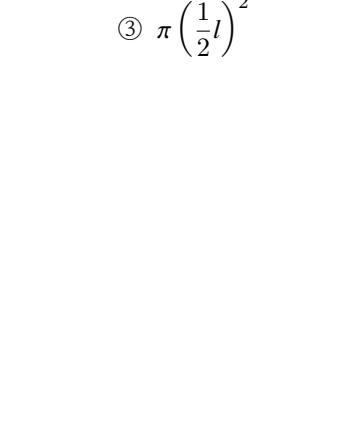
16. 다음 두 원 $x^2 + y^2 = 3^2$, $(x - 9)^2 + y^2 = 2^2$ 의 공통접선의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 직선 $y = x + n$ 과 원 $x^2 + y^2 = 8$ 이 만나지 않도록 하는 자연수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 원의 방정식 $f(x, y) = 0$ 과 직선 $ax + by + c = 0$ 이 다음 그림과 같이 위치해 있을 때, 도형의 방정식 $f(x, y) + k(ax + by + c) = 0$ 이 나타낼 수 있는 도형의 최소 넓이는?



- ① $\pi(r - d^2)$ ② πr^2 ③ $\pi \left(\frac{1}{2}l\right)^2$
④ $\pi(r^2 + q^2)$ ⑤ πl^2

19. 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ 에 의하여 점 $(2, 1)$ 이 점 $(1, -1)$ 로 옮겨질 때, $(0, 0)$ 는 어느 점으로 옮겨지는가?

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

20. 점 $(2, 3)$ 을 점 $(1, 5)$ 로 옮기는 평행이동 T 에 의하여 직선 $y = ax + b$ 가 직선 $y = 3x - 2$ 로 옮겨질 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

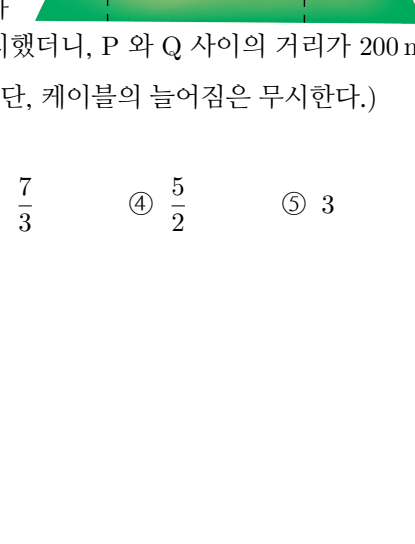
▶ 답: _____

- 21.** 원 $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$ 을 직선 $3x + ay + 6 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이 $(x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 1$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 두 산봉우리 A, B 지점을 직선으로 잇는 케이블을 설치하려고 한다. A, B의 높이 차는 200m이고, A에서 B를 올려다 본 각은 30° 이다. 선분 AB를 $m : n$ 으로 내분하는 점 P와 $n : m$ 으로 내분하는 점 Q에 각각 지지대를 설치했더니, P와 Q 사이의 거리가 200m가 되었다. 이때, $\frac{n}{m}$ 의 값은? (단, 케이블의 늘어짐은 무시한다.)

$$\textcircled{1} \frac{5}{3} \quad \textcircled{2} 2 \quad \textcircled{3} \frac{7}{3} \quad \textcircled{4} \frac{5}{2} \quad \textcircled{5} 3$$



23. 좌표평면 위에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라 한다.

직선 $y = \frac{3}{8}x + 1$ 은 아래 그림과 같은 직사각형 OABC 내부(경계선 제외)의 격자점을 모두 몇 개 지나는가?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

24. 점 $(-1, -1)$ 을 지나고 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 넓이를
이등분하는 직선의 방정식이 $ax + by + 1 = 0$ 일 때, $a - b$ 의 값은?



- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

25. 두 직선 $y = ax$ 와 $y = bx$ 가 서로 수직이고, 직선 $x = 2$ 와 만나는 두 점을 P, Q 라 할 때, P, Q 의 중점이 $\left(2, \frac{3}{2}\right)$ 이다. 이때, $|a - b|$ 의 값은?
(단, $a > 0, b < 0$)

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

26. 다음 그림에서 점 B 와 점 D 를 지나는 직선의 x 절편이 -1 이고 A($-3, 2$) 일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를 구하면?



▶ 답: _____

27. 서로 다른 두 직선 $2x - ay - 2 = 0$, $x - (a - 3)y - 3 = 0$ 이 평행할 때,
두 직선 사이의 거리를 구하면?

① $\frac{\sqrt{6}}{5}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

28. 제1 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 r 인 원의 중심을 C_1 , 제2 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}r$ 인 원의 중심을 C_2 , 제3 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{4}r$ 인 원의 중심을 C_3 , 제4 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{8}r$ 인 원의 중심을 C_4 라 하자.
 $\overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4} = 14\sqrt{10}$ 일 때, r 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 두 원 $(x - 1)^2 + y^2 = 9$ 와 $(x + 2)^2 + y^2 = 24$ 의 공통현의 길이를 구하면?

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

30. 두 원 $x^2 + y^2 = 16$, $x^2 + (y - 4)^2 = 1$ 의 공통접선의 y 절편은?

- ① $\frac{26}{5}$ ② $\frac{21}{4}$ ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ 6

31. 두 점 $A(-2, 2)$, $B(3, 4)$ 가 있다. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 임의의 두 점을 P, Q 라 할 때, \overline{AP} 의 최댓값과 \overline{BQ} 의 최솟값의 합은 ?

- ① 3 ② $2 + 2\sqrt{2}$ ③ $5 + 2\sqrt{2}$
④ $4 + 2\sqrt{2}$ ⑤ 7

32. 직선 $y = \frac{3}{2}x - 3$ 을 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행이

동한 직선은 네 점 P(1, 3), Q(3, 0), R(5, 3), S(3, 6) 을 꼭짓점으로 하는

마름모 PQRS 의 넓이를 이등분한다. 이 때, a, b 사이의 관계식은?

① $a + b + 1 = 0$ ② $2a - 3b + 3 = 0$

③ $3a - b + 3 = 0$ ④ $2a - 2b + 1 = 0$

⑤ $3a - 2b + 3 = 0$

33. 점 $(1, 4)$ 를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점 $(2, 5)$ 를 지날 때, 처음 직선의 기울기는?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

34. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 4), B(0, 0), C(8, -8)에 대하여 $\angle BAC$ 의
이등분선이 선분 BC와 만나는 교점의 좌표는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{1}{8}, -\frac{1}{8} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{20}{9}, -\frac{20}{9} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{15}{11}, -\frac{15}{11} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{25}{13}, -\frac{25}{13} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{28}{17}, -\frac{28}{17} \right) & \end{array}$$

35. 두 점 $A(-5, -2)$, $B(2, 5)$ 에 대하여 원 $x^2 + y^2 = 9$ 위를 움직이는 점을 P 라고 할 때, $\triangle ABP$ 의 무게중심 G 가 나타내는 도형의 자취의 길이는?

① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 5π