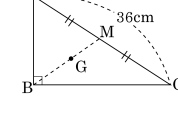
1. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(-7) 사이의 거리를 구하면?

① 8 ② 6 ③ 4 ④ 2 ⑤ 1

- ${f 2}$ . ΔABC는 직각삼각형이고  ${f AC}$ 의 중점을 M, 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{\mathrm{BG}}$ 의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

- **3.** 원  $x^2 + y^2 2kx 4 = 0$  (k 는 임의의 실수)에 대하여 다음 중 반드시 옳은 것은?
  - 반지름의 길이가 2 인 원이다.
     원의 중심은 y 축 위에 있다.
  - ③ 원은 두 점 (0, -2), (0, 2)를 지난다.
  - ④ 원의 중심은 직선 y = x 위에 존재한다.
  - ⑤ 원은 점 (1, 0) 을 지난다.

4. 세 점 A(0, 3), B(-6, 0), C(3, 0)에 대하여  $\overline{AB}$  를 2:1 로 내분하는 점을 P(a,b),  $\overline{BC}$  를 2:1 로 외분하는 점을 Q(c,d) 라고 할 때, c-3a+bd의 값을 구하면?

① 0 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 40

**5.** 세 점 A (1,5), B (-4,-7), C (5,2)가 좌표평면 위에 있다. △ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D 의 좌표를 구하면?

① (0,0) ②  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$  ③  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  ④  $\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$  ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$ 

**6.** 직선 3x - 2y + 6 = 0이 x 축 및 y축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

7. 직선 2x+4y+1=0에 평행하고, 두 직선 x-2y+10=0, x+3y-5=0의 교점을 지나는 직선을 y=ax+b라 할 때 2a+b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 8. 포물선  $x = y^2 + 1$  위의 점 (a, b)와 직선 x y + 1 = 0 사이의 거리가 최소가 될 때, 4(a + b)의 값을 구하여라.
  - > 답: \_\_\_\_\_

9. 점 A(-2, 3) 에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **10.** 원  $x^2 + y^2 = 4$  위의 점  $(1, \sqrt{3})$  에 접하는 접선의 방정식은?
  - ①  $x + \sqrt{2}y = 4$  ②  $x + \sqrt{3}y = 4$  ③  $\sqrt{2}x + y = 4$

**11.** 평행이동  $f:(x, y) \to (x+2, y-1)$ 에 의하여 점(-4, 8)은 점(a, b)로 옮겨진다. 이때, a+b의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)
\end{array}$ 

13. 두 직선 y = x, y = 0과 정점 A(3, 1)을 지나는 직선으로 둘러싸인 삼각형 면적의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**14.** 직선 (2+k)x + (1-2k)y - 3(k+2) = 0은 실수 k의 값에 관계없이 항상 일정한 점 P을 지난다. 점 P의 좌표는?

- ① P(3, 0) ② P(0, 3) ③ P(-3, 0)

**15.** 좌표평면 위에 원  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = r^2$  과 원 밖의 점 A(5, 4)가 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

①  $\sqrt{10}$  ②  $\sqrt{11}$  ③  $\sqrt{12}$  ④  $\sqrt{13}$  ⑤  $\sqrt{14}$