세 점 A(0, a), B(b, 2), C(-1, -b)를 꼭짓점으로 하는  $\triangle$ ABC 의무게중심 G 의 좌표가 (a-4, 1) 일 때, a+b 의 값은? 1.

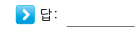
① -9 ② -5 ③ 0 ④ 9 ⑤ 5

2x + (a+3)y - 1 = 0, (a-2)x + ay + 2 = 0에 대하여 두 식을 동시에 만족하는 (x, y)가 하나도 없도록 하는 상수 a의 값은? 2.

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**3.** 직선 l: x+y=1 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 직선을 m 이라고 할 때, 두 직선 l, m 과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는? ①  $\frac{11}{2}$  ② 6 ③  $\frac{13}{2}$  ④ 7 ⑤  $\frac{15}{2}$ 

**4.** 직선 5x + 12y + k = 0 을 직선 y = x 에 대하여 대칭이동한 직선이 있다. 이 직선에서 점 (1, 1) 까지의 거리가 2 일 때, 상수 k 의 모든 값의 합을 구하여라.

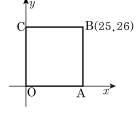


 $2\overline{
m BC}$  인 점 m C 는 두 개가 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리는?

5. 두 점 A(2, 3), B(0, -1)를 이은 선분 AB, 또는 그연장선 위에  $\overline{AB}=$ 

①  $2\sqrt{3}$  ② 4 ③  $2\sqrt{5}$  ④  $2\sqrt{6}$  ⑤ 5

좌표평면 위에서 x좌표와 y좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라 한다. 6. 직선  $y = \frac{3}{8}x + 1$ 은 아래 그림과 같은 직사각형 OABC 내부(경계선 제외)의 격자점을 모두 몇 개 지나는가?



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

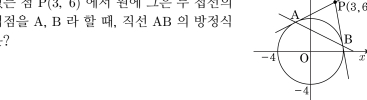
7. 좌표평면 위에 원  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = r^2$  과 원 밖의 점 A(5, 4)가 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

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

8. 좌표평면 위의 점 P(3, 5) 를 지나고 기울기가 정수인 직선 중 x 절편과 y 절편이 모두 정수인 직선의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

다음 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 16$  의 외부에 9. 있는 점 P(3, 6) 에서 원에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 할 때, 직선 AB 의 방정식 은?



- ① 3x + 6y 16 = 03x + 6y - 14 = 0
- ② 3x 6y + 16 = 03x - 6y + 14 = 0