1. 두 점 A(-3), B(6) 사이의 거리를 구하여라. > 답:

점 (2,-1) 을 지나고, 기울기가 -3 인 직선의 방정식이 ax+by-5=0일 때 a+b 의 값은?

**3.** 두 점 A( -1, 3), B( 2, 4) 의 이은 선분 AB 의 기울기는?

② 1

① y = 2x + 1 ② y = -2(x - 1) ② y = -2x + 3

것은?

다음 <보기> 중 직선  $y = \frac{1}{2}x + 1$  과 서로 수직인 직선을 모두 고른

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

점 (4,1) 과 직선 4x - 3y - 9 = 0 사이의 거리를 구하면?

두 직선 4x - 3y - 4 = 0, 4x - 3y - 2 = 0 사이의 거리를 구하여라. ▶ 답:

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

①  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 

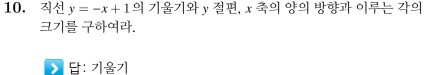
중심이 (2,-1) 이고, 반지름의 길이가  $\sqrt{5}$  인 원의 방정식은?

②  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = \sqrt{5}$ 

 $(4) (x-2)^2 + (y+1)^2 = \sqrt{5}$ 

- 좌표평면 위의 두 점 P(a, 3), Q(1, a)에 대하여  $\overline{PQ} = \sqrt{2}$  일 때, a의 값을 구하여라.
  - 답: \_\_\_\_

세 점 A(3, 2), B(-2, -3), C(a, b)를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 무게중심의 좌표 G(1, 1) 일 때, a + b의 값은? (3) 4 (4) 5





▶ 답: x축의 양의 방향 \_\_\_\_\_

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

> 답:

- **12.** 두 직선 x + y = 3, mx y + 2m 5 = 0이 제 1사분면에서 만날 때, m의 값의 범위는?
  - ① -2 < m < 2 ② -2 < m < 3 ③ -1 < m < 2

(5) 0 < m < 3

(4) 1 < m < 4

**13.** 원  $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ 과 중심이 같고, 점 (1, 1)을 지나는 원의 방정식은?

 $x^2 + y^2 - 2y = 0$  $x^2 + y^2 - 2x + 1 = 0$  $(3) x^2 + y^2 - 2y - 1 = 0$  $x^2 + y^2 - 2x + 3 = 0$ 

 $(3) x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$ 

원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$  과 중심이 같고 점 (5, -3) 을 지나는 원의 방정식을  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  이라고 할 때, a+b+r 의 값은? (단, *a*, *b*, *r* 은 상수)

4 8

**15.** 점 (2, 1) 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름 의 합을 구하여라.

> 답:

**16.** 두 원  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 4$ 가 만나지 않을 조건은? (단, a > 0)

(1) 0 < a < 3

⑤ 2 < a < 7 또는 a > 7

② 3 < a < 7

**17.** 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x-4)^2 + y^2 = 4$  의 공통외접선의 길이를 구하면?

(4)  $2\sqrt{5}$ 

②  $\sqrt{15}$ 

**18.** 두 점 A(3,0), B(0,2)에 대하여  $\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 5$ 를 만족하는 점 P의 자취의 방정식은?

① -3x + 2y + 9 = 0② 3x + 2y = 0

3 6x - 4y + 9 = 0(4) -3x + 2y = 0

 $\bigcirc$  -6x + 4y - 5 = 0

**19.** 두 점 A(1, 5), B(5, 3)에 대하여  $\overline{AP^2} + \overline{BP^2}$ 의 값이 최소가 되는 점 P의 좌표는? (1) (4, 5)(2) (3, 4)(2, 3)

 $\bigcirc$  (0, 1)

(4) (1, 2)

① 
$$y = -\frac{1}{6}x$$
 ②  $y = -\frac{1}{5}x$  ③  $y = -\frac{1}{4}x$  ④  $y = -\frac{1}{3}x$ 

등분하는 직선의 방정식은?

O(0,0), A(4,4), B(8,-6)에서 원점을 지나고 △OAB의 넓이를 이

상수 k의 값은?

(3) -1

(2) -3

I. 위 조건을 만족하는 점은 유한개이다.
Ⅱ. 제2사분면의 점들 중에서 위 조건을 만족하는 것이 없다.
Ⅲ. 제3사분면에 있는 모든 점들의 y좌표는 5의 배수이다.

**22.** 두 직선 3x + 2y - 1 = 0 과 2x - 3y + 1 = 0 으로부터 같은 거리에 있는 점들 중 x 와 y 의 좌표가 모두 정수인 점에 대한 다음 설명 중 옳은

것만을 골라 놓은 것은?

점 (a, b)가 직선 2x-y-2=0 위를 움직일 때, 점 (a, a+b)의 자취의 방정식은?

y = 7x - 6

① y = 3x - 2 ② y = 4x - 3 ③ y = 5x - 4

4 y = 6x - 5

- 지나는 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$  일 때, A + B - C
  - 의 값을 구하여라

**>** 답:

평면 위에 세 점 A(0, a), B(2, 3), C(1, 0) 에 대하여  $\triangle ABC$  가 이등 변삼각형이 되도록 하는 모든 a의 값의 합은?

**26.** △ABC 의 변 BC, CA, AB 의 중점이 각각 P(-1, a), Q(3, 3), R(1, 6) 이고, 이 삼각형의 무게중심의 좌표가  $\left(b, \frac{10}{3}\right)$  일 때, ab 의 값은? ②  $2\sqrt{5}$  ③ 3 ⑤  $4\sqrt{5}$ 4 4

**27.** 점 
$$(a, b)$$
가  $3x + 2y = 6$  위를 움직일 때, 직선  $2bx - ay = 1$ 이 항상 지나는 정점의 좌표는?

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

(4)  $(\frac{1}{6}, -\frac{1}{2})$  $\bigcirc$   $\left(\frac{1}{6}, -1\right)$