

1. 두 점 A(-3), B(6) 사이의 거리를 구하여라.



답:

2. 두 점 $A(a, 1)$, $B(4, -3)$ 사이의 거리가 $4\sqrt{5}$ 일 때, 실수 a 의 값들의 합은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

3. 좌표평면에서 점 A(2, 1)에 이르는 거리가 각각 $\sqrt{5}$ 인 두 점이 x 축 위에 있다. 이 두 점 사이의 거리는?

① 2

② $2\sqrt{3}$

③ 4

④ $3\sqrt{2}$

⑤ 5

4. A(1, 2), B(3, -2) 을 3 : 2로 외분하는 점 C(a, b)에 대하여 $a + b$ 의
값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

5. 세 점 $A(3, 4)$, $B(-2, -2)$, C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 무게중심 G 의 좌표가 $\left(2, \frac{2}{3}\right)$ 일 때, 점 C 의 좌표는?

① $(5, 0)$

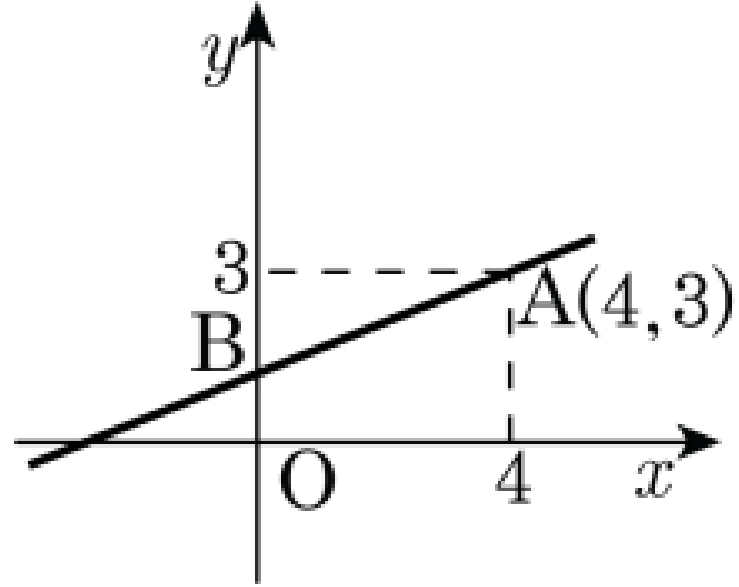
② $(-5, 1)$

③ $(5, 1)$

④ $(6, 0)$

⑤ $(-6, 1)$

6. 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고, 점 A(4, 3)을 지나는 직선이
y 축과 만나는 점을 B(0, k) 라 할 때, 상수 k
의 값을 구하시오.



답: $k =$ _____

7. 두 점 A(-1, 5), B(3, -3)을 지나는 직선의 x 절편은 ()이고,
 y 절편은 ()이다. 위의 () 안에 알맞는 값을 모두 더하
면?

① $-\frac{9}{2}$

② 4

③ $-\frac{7}{2}$

④ 3

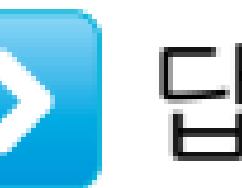
⑤ $-\frac{5}{2}$

8. 점 $(-5, -2)$ 를 지나고, y 축에 평행한 직선을 구하여라.



답:

9. 직선 $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + 1$ 과 점 $(0, 1)$ 에서 수직으로 만나는 직선의 방정식을
 $y = mx + n$ 이라 할 때, $m^2 + n$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음은 두 직선 $x + y - 2 = 0$, $mx - y + m + 1 = 0$ 이 제 1사분면에서 만나도록 하는 상수 m 의 값의 범위를 정하는 과정이다. 위의 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

증명

$$x + y - 2 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$mx - y + m + 1 = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 을 m 에 대하여 정리하면

$(x+1)m - (\boxed{\textcircled{1}}) = 0$ 에서 이 직선은 m 의 값에 관계없이 정점 $\boxed{\textcircled{2}}$ 을 지난다.

(i) $\textcircled{2}$ 이 점 $(0, 2)$ 를 지날 때, $m = \boxed{\textcircled{3}}$

(ii) $\textcircled{2}$ 이 점 $(2, 0)$ 를 지날 때, $m = \boxed{\textcircled{4}}$

따라서, 두 직선이 제 1사분면에서 만나려면 (i), (ii)에서
 $\boxed{\textcircled{5}}$

① $y - 1$

② $(-1, 1)$

③ 1

④ $-\frac{1}{3}$

⑤ $-\frac{1}{3} \leq m \leq 1$

11. 점 $(2, -3)$ 과 직선 $3x - 4y + 1 = 0$ 사이의 거리는?

① $\frac{19}{5}$

② $\frac{14}{5}$

③ $\frac{19}{4}$

④ $\frac{16}{3}$

⑤ $\frac{19}{7}$

12. 원점을 중심으로 하고, 점 $(3, -4)$ 를 지나는 원의 방정식을 구하면?

① $x^2 + 2y^2 = 41$

② $2x^2 + y^2 = 34$

③ $x^2 + y^2 = 25$

④ $x^2 + y^2 = 16$

⑤ $x^2 + y^2 = 9$

13. 방정식 $2x^2 + 2y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ 은 원을 나타낸다. 반지름의 길이를 구하면?

① $\frac{\sqrt{2}}{2}$

② 4

③ $\sqrt{2}$

④ 1

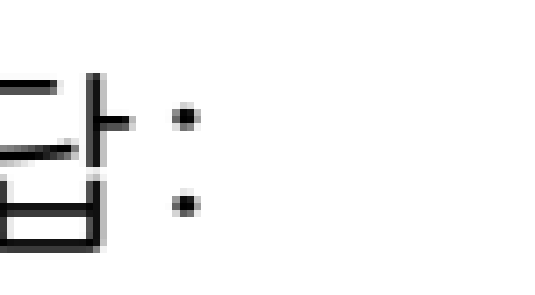
⑤ 3

14. 지름의 양 끝점이 $(3, 0)$, $(5, 2)$ 인 원의 방정식이 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 이다. $a + b + r$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $(x-4)^2 + (y-3)^2 = 4$ 의 교점의 개수를 구하여라.



답:

개

16. 점 $P(1, 2)$ 를 점 $P'(-1, 4)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 점 $(3, -2)$ 는 어떤 점으로 옮겨지는가?

① $(1, 1)$

② $(1, -1)$

③ $(1, 0)$

④ $(-1, 1)$

⑤ $(0, 1)$

17. 평행이동 $T : (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 2)$ 에 의하여 직선 $y = 5x$ 가 옮겨
지는 도형의 방정식을 구하면?

① $y = x - 5$ ② $y = 2x - 3$ ③ $y = 3x - 9$

④ $y = 4x - 7$ ⑤ $y = 5x - 13$

18. 점 A(-1, 2)을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, B의 좌표를 구하면?

① B(1, 2)

② B(1, -2)

③ B(-1, -2)

④ B(2, -1)

⑤ B(-2, 1)

19. 두 직선 $2x + y - 7 = 0$, $3x + 2y - 12 = 0$ 의 교점을 지나고 직선 $8x + 5y = 0$ 에 평행한 직선의 방정식은?

① $y = -\frac{5}{8}x + \frac{5}{31}$

② $y = -\frac{8}{5}x + \frac{31}{5}$

③ $y = -\frac{2}{3}x + \frac{11}{5}$

④ $y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{11}$

⑤ $y = -\frac{5}{3}x + \frac{11}{31}$

20. 포물선 $y = x^2 - x + 1$ 위의 점 중에서 직선 $y = x - 3$ 에의 거리가
최소인 점을 (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 이차방정식 $x^2 - ay^2 - 4x + 2y + k = 0$ 이 원을 나타낼 때 두 괄호에 들어갈 알맞은 값의 합을 구하여라.

$$a = (\quad), k < (\quad)$$



답:

22. 중심이 $(2, 3)$ 이고 y 축에 접하는 원의 방정식은?

① $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$

② $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$

③ $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$

④ $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 9$

⑤ $(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 5$

23. 반지름의 길이가 각각 4cm, 9cm인 두 원이 외접할 때, 공통외접선의 길이는?

① 8cm

② 10cm

③ 11cm

④ 12cm

⑤ 14cm

24. 점(2, 1)을 중심으로 하고, 직선 $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $\sqrt{5}$

25. 원 $x^2 + y^2 = 8$ 과 직선 $y = x + k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수 k 의 값의 범위를 구하면?

① $-2 < k < 2$

② $0 < k < 4$

③ $-4 < k < 0$

④ $-2 < k < 0$

⑤ $-4 < k < 4$