

1. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내부에 넓이가
삼등분이 되도록 점 P를 잡았더니 $\overline{AP} =$
 4 , $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = 5$ 가 되었다고 한다. 이
때, 선분 BC의 길이는?



- ① $4\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{13}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

2. 좌표평면 위의 네 점 $A(1, 2)$, $P(0, b)$, $Q(a, 0)$, $B(5, 1)$ 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값을 k 라 할 때, k^2 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\overline{AC} : \overline{CB} = 3 : 2$ 이다. 다음 빈칸에 적합한 수를 채워라.(단, 기약분수 형태로 써라).



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 네 점 $A(1, 4)$, $B(-2, -3)$, $C(x, y)$, $D(6, 7)$ 를 네 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 되도록 하는 점 C의 좌표는?

- ① $C(-1, 2)$ ② $C(3, 0)$ ③ $C(3, 4)$
④ $C(1, -1)$ ⑤ $C(0, 0)$

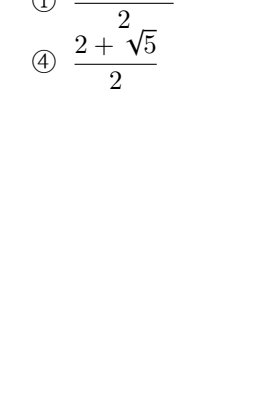
5. 좌표평면 위에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라 한다.

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



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 좌표평면 위의 네 점 $A(-1, 0)$, $B(-1, -1)$, $C(0, -1)$, $D(a, a)$ 를 꼭지점으로 하는 사각형 $ABCD$ 가 있다.



y -축이 사각형 $ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때, 양수 a 의 값은?

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

7. 두 점 A(2, 5), B(-2, 9)를 지나는 직선에 수직이고, 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점을 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = x + 8$ ② $y = x + 9$ ③ $y = x + 10$
④ $y = -x + 7$ ⑤ $y = -x + 8$

8. 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: _____

9. 원점을 지나고, 점(2, 1)에서의 거리가 2인 직선의 기울기 m 의 값은?

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

10. 원 $x^2 + y^2 - 2kx + ky + 3k = 0$ 의 중심이 $(4, -2)$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

11. 두 점 $A(1, 5)$, $B(-3, -1)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$ ② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$
③ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$ ④ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$
⑤ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$

12. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 에 접하는 세원 A, B, C 가 서로 외접하고 있다. 두 원 A, B 의 반지름의 길이가 각각 2, 5 일 때, 원 C 의 지름의 길이는? (단, 원의 중심은 일직선 위에 있다.)



① 15 ② 17 ③ 19

④ 21 ⑤ 25

13. 두 원

$$A : x^2 + y^2 + 2x - 4 = 0,$$

$$B : x^2 + y^2 - 2ax + 2y - 6 = 0$$

에서 원 A 가 원 B 의 둘레를 이등분하면서 지날 때, a 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

14. 두 점 A(-2, 2), B(2, 2)를 지름의 양 끝점으로 하는 원과 중심이 y 축 위에 있고, 두 점 (2, 1), (0, 3)을 지나는 원의 공통외접선의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 직선 $y = 3x + n$ 이 원 $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$ 에 의하여 잘린 현의 길이가 $2\sqrt{6}$ 일 때, 상수 n 의 값의 합은?

① -18 ② 18 ③ -22 ④ 22 ⑤ 0

16. 두 점 A(1, 0), B(4, 0)으로부터의 거리의 비가 2 : 1인 점 P에 대하여 삼각형 PAB의 넓이의 최댓값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 16$ 을 점 $(2, 0)$ 에서 x 축과 접하도록 접었을 때, 두 점 P, Q 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.



▶ 답: _____

18. 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하면?

- ① $(-1, -1), 2\sqrt{3}$ ② $(0, 0), 3\sqrt{3}$ ③ $(1, 1), 4\sqrt{3}$
④ $(2, 2), 5\sqrt{3}$ ⑤ $(3, 3), 6\sqrt{3}$

19. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 에 의해 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 이동 하였더니 원점에서 원의 중심까지의 거리가 5 가 되었다. 이 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 점 $(-1, -2)$ 를 x 축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 다음 직선 $x = a$ 에 대하여 대칭이동하면 처음 위치로 돌아온다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

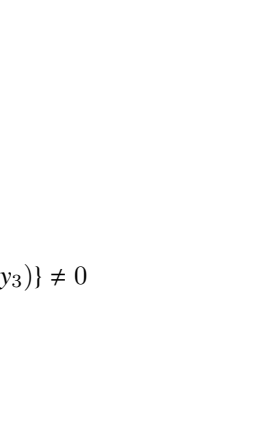
21. 점 A $(-1, 2)$ 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점을 B , 점 B 를 점 $(0, k)$ 에 대하여 대칭이동한 점을 C 라고 할 때, 삼각형 ABC 의 넓이가 6 이다. 이 때, 모든 실수 k 의 값의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

22. 다음에서 부등식 $y - 2x + 1 > 0$ 가 나타내는 영역 안에 있는 점은?

- | | | |
|----------|----------|-----------|
| ① (4, 2) | ② (1, 1) | ③ (2, -3) |
| ④ (0, 1) | ⑤ (1, 0) | |

23. 좌표평면 위에서 $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ 을 만족시키는 점들의 자취와 세 점 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ 이 다음의 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① $f(x_1, y_1) \cdot f(x_2, y_2) = 0$

② $f(x_1, y_1) \cdot f(x_3, y_3) < 0$

③ $f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2) + f(x_3, y_3) > 0$

④ $f(x_1, y_1)f(x_2, y_2)f(x_3, y_3) = 0$

⑤ $\{f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)\}\{f(x_1, y_1) + f(x_3, y_3)\} \neq 0$

24. $x^2 + y^2 \leq 5$ 를 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $2x - y$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 두 정수 x , y 에 대하여 사각형의 네 변의 길이가 3, 5, x , y 일 때,
 $x^2 - 2x + y^2$ 의 최솟값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5