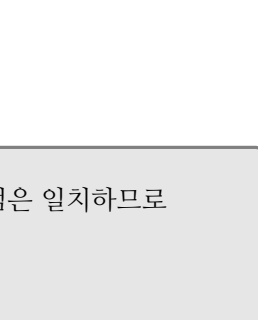


1. 다음 그림과 같이 네 점 $A(3, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, b)$, $O(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사변형 $OABC$ 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

평행사변형 $OABC$ 에서 두 대각선의 중점은 일치하므로

$$\left(2, \frac{3}{2}\right) = \left(\frac{a+3}{2}, \frac{b+1}{2}\right)$$

$$\frac{a+3}{2} = 2 \text{에서 } a = 1$$

$$\frac{b+1}{2} = \frac{3}{2} \text{에서 } b = 2$$

$$\therefore a + b = 3$$

2. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 0개

해설

원의 중심과 직선 사이의 거리를 구해보면,

$$\frac{|5|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} > 3$$

반지름보다 크므로 원과 직선은 만나지 않는다.

3. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x+a, x+b)$ 에 의해 점 $(1, 2)$ 가 점 $(-1, 4)$ 으로 옮겨질 때, 평행이동 f 에 의해 원점으로 옮겨지는 점의 좌표는?

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

해설

$$\begin{aligned} (1+a, 2+b) &= (-1, 4) \\ \Rightarrow a &= -2, \quad b = 2 \\ \therefore (x+2, y+2) &= (0, 0) \\ \Rightarrow x &= 2, \quad y = -2 \\ \Rightarrow (2, -2) \end{aligned}$$

4. 집합 $A = \{0, 1\}$ 일 때, 집합 $X = \{(2x + 1)y \mid x \in A, y \in A\}$ 의 원소 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x = 0, y = 0$ 일 때, $(2x + 1)y = 0$

$x = 0, y = 1$ 일 때, $(2x + 1)y = 1$

$x = 1, y = 0$ 일 때, $(2x + 1)y = 0$

$x = 1, y = 1$ 일 때, $(2x + 1)y = 3$

따라서 가장 큰 수는 3이다.

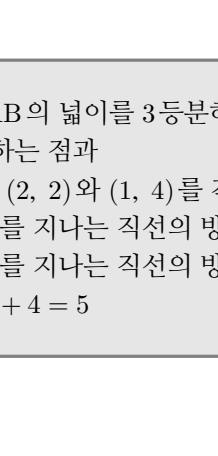
5. 3 보다 크고 11 보다 작은 홀수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $3 \in A$ ② $4 \notin A$ ③ $6 \in A$
④ $9 \notin A$ ⑤ $11 \notin A$

해설

- ① $3 \notin A$
③ $6 \notin A$
④ $9 \in A$

6. x 축, y 축 및 직선 $y = -2x + 6$ 으로 둘러싸인 $\triangle OAB$ 의 넓이를 3 등분하고, 원점을 지나는 두 직선의 방정식은 $y = ax$ 와 $y = bx$ 이다.
이 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

원점을 지나며 $\triangle OAB$ 의 넓이를 3 등분하는 직선은
 \overline{AB} 를 1 : 2로 내분하는 점과
2 : 1로 내분하는 점 $(2, 2)$ 와 $(1, 4)$ 를 각각 지난다.
두 점 $(0, 0)$, $(2, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은 $y = x$ 이고,
두 점 $(0, 0)$, $(1, 4)$ 를 지나는 직선의 방정식은 $y = 4x$ 이다.
그러므로 $a + b = 1 + 4 = 5$

7. 두 점 A(1, 3), B(4, 0) 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 1 : 2
로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 9$

해설

직선 AB 의 기울기는 $\frac{0 - 3}{4 - 1} = -1$ 이므로

직선 AB 에 수직인 직선의 기울기는 1 이다.

또, 선분 AB 를 1 : 2 로 외분하는 점의 좌표는

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

따라서 구하는 직선은 기울기가 1 이고

점 (-2, 6) 을 지나므로

$$y - 6 = 1 \cdot (x + 2), y = x + 8$$

$$a = 1, b = 8 \quad \therefore a + b = 9$$

8. 두 직선 $y = 3x + 2$, $x - ay - 7 = 0$ 이 서로 수직이 되도록 상수 a 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

두 직선이 서로 수직이면 기울기의 곱이 -1이다.

$$\therefore 3 \times \frac{1}{a} = -1 \Rightarrow a = -3$$

9. 다음에서 밑줄 친 (㉠), (㉡)의 의미를 바르게 나타낸 것은?

정수 a, b, c, d 에 대하여 집합 X, Y 를 $X = \{x|x = 2a + 3b\}, Y = \{y|y = 4c + 5d\}$ 라 할 때, $x \in X$ 이면 $x \in Y$ 이고, (㉠)
 $x \notin X$ 이면 $x \notin Y$ 이다. (㉡)

- ① (㉠) $X \subset Y$, (㉡) $X \subset Y$
- ② (㉠) $X \subset Y$, (㉡) $Y \subset X$
- ③ (㉠) $Y \subset X$, (㉡) $Y \subset X$
- ④ (㉠) $Y \subset X$, (㉡) $X \cap Y = \emptyset$
- ⑤ (㉠) $X \subset Y$, (㉡) $X \cap Y = \emptyset$

해설

(㉠) $X \subset Y$ (㉡) $X^c \subset Y^c \leftrightarrow Y \subset X$

10. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x \text{는 } 4\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 6\text{의 약수}\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 은?

- ① {1, 2} ② {1, 2, 3} ③ {1, 2, 5}
④ {1, 2, 3, 5} ⑤ {1, 2, 3, 5, 6}

해설

$A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$ 이므로 $A - B = \{4\}$ 이다.
따라서 $(A - B)^c = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ 이다.

11. 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 $\sqrt{14}$

해설

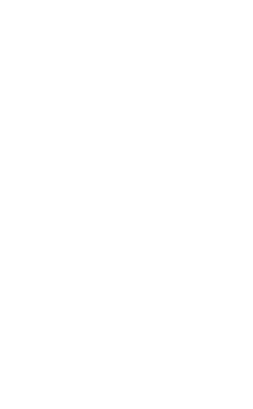
A에서 그은 접선이 서로 수직이면 원의 중심 G

, 접점 S, T, 점 A로 이루어지는 사각형

GSAT는

한 변의 길이가 r 인 정사각형이다.

$$\therefore r = \frac{\overline{GA}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(5-1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{10}$$



12. 점 A(3, 5) 와 원 $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ 위의 점 P 에 대하여 \overline{AP} 의 최솟값과 최댓값의 합은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

원 $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ 의 중심이

(-1, 2) 이므로

점 A 와 원의 중심 사이의 거리는

$$\sqrt{(-1 - 3)^2 + (2 - 5)^2} = 5$$

이 때, 원의 반지름의 길이는 2 이므로

$$(\overline{AP} \text{의 최댓값}) = 5 + (\text{반지름의 길이}) = 5 + 2 = 7$$

$$(\overline{AP} \text{의 최솟값}) = 5 - (\text{반지름의 길이}) = 5 - 2 = 3$$

따라서 구하는 합은 $7 + 3 = 10$



13. 세 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{x \mid x$ 는 10의 약수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 16의 약수 $\}$ 에 대하여 $A \cap B \cap C$ 를 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?

Ⓐ {1, 2}

Ⓑ {1, 2, 4}

Ⓒ {1, 2, 5}

Ⓓ {1, 2, 4, 5}

Ⓔ {1, 2, 3, 4, 5}

해설

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{1, 2, 5, 10\},$$

$$C = \{1, 2, 4, 8, 16\}$$



14. 직선 도로가 통과하는 세 마을 A, B, C가 있다. 마을 A와 마을 B 사이의 거리는 5 km, 마을 B와 마을 C 사이의 거리는 2 km이다. 이 도로 위에 마을 X가 있는데, 마을 X와 마을 A 사이의 거리는 마을 X와 마을 C 사이의 거리의 2 배이다. 마을 X와 마을 B 사이의 거리는? (단, 마을 X는 마을 A와 B 사이에 있다.)

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

해설

다음 그림과 같이 직선도로를 수직선, 마을 A를 원점으로 하면



A(0), B(5), C(7)이다. 이 때 X(x)

A와 X 사이의 거리는 C와 X 사이의 거리의 2배이므로

$$|x - 0| = 2|x - 7|, |x| = 2|x - 7|$$

$$\therefore 2(x - 7) = \pm x$$

$$\therefore x = \frac{14}{3} \text{ 또는 } x = 14$$

그런데 마을 X는 마을 A와 B 사이에 있으므로

$$x = \frac{14}{3} \text{ 이다.}$$

따라서 X와 B 사이의 거리는

$$5 - \frac{14}{3} = \frac{1}{3}(\text{km}) \text{ 이다.}$$

15. 두 직선 $y = 2x$, $y = ax + b$ ($a < 0, b > 0$) 및 y 축으로 둘러싸인 삼각형을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 옮겨진 삼각형의 무게중심의 좌표가 $\left(\frac{10}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

두 직선의 방정식 $y = 2x$, $y = ax + b$ 를
연립하여 풀면 $2x = ax + b$, $(a - 2)x = -b$

$$\therefore x = -\frac{b}{a-2} \quad (\because a \neq 2)$$

이것을 $y = 2x$ 에 대입하면 $y = -\frac{2b}{a-2}$

즉, 두 직선의 교점의 좌표는

$$\left(-\frac{b}{a-2}, -\frac{2b}{a-2}\right)$$

따라서, 두 직선 $y = 2x$, $y = ax + b$ 및 y 축으로
둘러싸인 삼각형의 세 꼭지점의 좌표는

$$(0, 0), (0, b), \left(-\frac{b}{a-2}, -\frac{2b}{a-2}\right) \text{ 이므로}$$

이 삼각형의 무게중심을 G 라고 하면

$$G \left(\frac{-\frac{b}{a-2}}{3}, \frac{b - \frac{2b}{a-2}}{3} \right)$$

이때, 점 G 와 대칭이동한 후의

삼각형의 무게 중심 $\left(\frac{10}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 는

직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

$$\left(\frac{-\frac{b}{a-2}}{3}, \frac{b - \frac{2b}{a-2}}{3} \right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{10}{3} \right) \text{ 과 같다.}$$

$$\therefore -\frac{b}{a-2} = 2 \dots \textcircled{\text{R}}$$

$$b - \frac{2b}{a-2} = 10 \dots \textcircled{\text{L}}$$

$\textcircled{\text{R}}$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면

$$b - 2 \cdot (-2) = 10$$

$$\therefore b = 6$$

이것을 $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면 $a = -1$

$$\therefore a + b = 5$$