

1. 두 점 A(2, 3), B(-1, -3)에 대하여  $\overline{AB}$ 를 2 : 1로 외분하는 점 P의 좌표는?

- ① P(4, 9)      ② P(4, -9)      ③ P(-4, -9)  
④ P(-4, 9)      ⑤ P(9, 4)

해설

$$P(a, b) \text{ 라 하면},$$
$$a = \frac{2 \cdot (-1) - 1 \cdot 2}{1} = -4,$$
$$b = \frac{2 \cdot (-3) - 1 \cdot 3}{1} = -9$$
$$\therefore P(-4, -9)$$

2. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은?

- ①  $x + y = 3$       ②  $2x - y = 0$       ③  $x - 2y = -3$   
④  $2x + y = 4$       ⑤  $x + 2y = 5$

해설

원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은

$$1 \cdot x + 2 \cdot y = 5$$

$$\therefore x + 2y = 5$$

3. 두 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 9 \text{의 약수}\}$  일 때,  $A \cap B$  를 구하 여라.

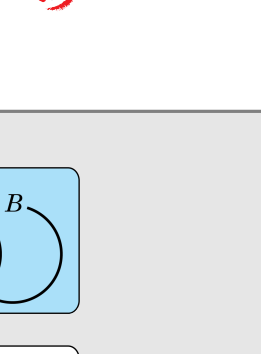
▶ 답 :

▷ 정답 : {1, 3, 9}

해설

$B = \{1, 3, 9\}$  이므로  $A \cap B = \{1, 3, 9\}$

4. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합으로 옳게 표현한 것은?



- ①  $A^c$       ②  $B - A$       ③  $U - A$   
④  $B \cap A^c$       ⑤  $A \cap B^c$



5.  $x^2 + y^2 + 2(m-1)x - 2my + 3m^2 - 2 = 0$  이 원의 방정식이 되기 위한  $m$  의 범위는?

- ①  $-3 < m < 1$       ②  $-1 < m < 3$   
③  $m < -3$  또는  $1 < m$       ④  $m < -1$  또는  $3 < m$   
⑤  $0 < m < 3$

해설

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

원이 되려면  $r > 0$

$$\{x + (m-1)\}^2 + \{y - m\}^2 + m^2 + 2m - 3 = 0$$

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

$$3 - 2m - m^2 > 0 \rightarrow m^2 + 2m - 3 < 0$$

$$\therefore -3 < m < 1$$

6. 점 A(-2, 3)에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$$

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

원의 중심은 (1, -2), 반지름은 3이므로

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



7. 다음 중 무한집합인 것은?

- ①  $\{a, b\}$
- ②  $\emptyset$
- ③  $\{x|x\text{는 } 12\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$

해설

- ③  $\{1, 2\}$  : 유한집합
- ④  $\{1, 2, 3, \dots\}$  : 무한집합
- ⑤  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  : 유한집합

8. 두 집합  $A = \{x|x는 25미만인 5의 배수\}, B = \{x|13 < x < 15인 홀수\}$  일 때,  $n(A) - n(B)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$A = \{5, 10, 15, 20\}, B = \emptyset$  ]므로  
 $n(A) - n(B) = 4 - 0 = 4$

9.  $x$ 가 양의 실수 일 때,  $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$  의 최솟값과 그 때의  $x$ 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 1

해설

$$x^2 > 0, \frac{1}{x^2} > 0 \text{이므로}$$

산술평균과 기하평균에 의하여

$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2} \geq 2 \sqrt{x^2 \times \frac{1}{x^2}} + 1 \geq 2 + 1 = 3$$

등호는  $x^2 = \frac{1}{x^2}$  일 때 성립하므로  $x^4 = 1$

따라서 양의 실수  $x$ 는 1이다.

최솟값은 3이고,  $x$ 값은 1이다.

10. 우성, 동건, 정재는 전교 3등 안에 드는 학생들이다.

Ⓐ 우성: 나는 전교 1등이 아니야

Ⓑ 동건: 나는 2등이 아니야.

Ⓒ 정재: 나는 2등이야.

의 주장 중 하나만 참이라 할 때, 전교 1, 2, 3등을 차례대로 적으면?

① 동건, 정재, 우성      ② 정재, 동건, 우성

③ 우성, 동건, 정재      ④ 정재, 우성, 동건

⑤ 동건, 우성, 정재

#### 해설

우성이의 주장이 참이라고 가정하면, 동건이와 정재의 주장은 거짓이 된다.

따라서, 우성-전교 1등이 아님, 동건-전교 2등, 정재-전교 2등이 아니다.

이상에서 우성이는 전교 1등이 아닌데, 동건이가 2등이므로 당연히 3등이 되고, 남은 정재가 전교 1등이 된다. 즉, 모순이 없으므로 정재, 동건, 우성이 각각 1, 2, 3 등이다.(동건의 주장이 참이라면 우성, 정재가 거짓이 되는데, 이 경우 정재가 2등이 되어 참을 말한 것이 되므로 모순이다. 또한, 정재가 참이라면 우성, 동건이 거짓이 되어야 하는데, 동건이가 참을 말한 결과가 되므로 모순이다.)