

1. 두 원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 1$, $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$ 의 중심을 지나는
직선의 방정식은?

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

2. 다음은 지성이가 부분집합의 개수를 구하기 위해 자신이 생각한 방법을 친구에게 설명한 것이다.

공집합의 부분집합의 개수는 1개야. 원소가 한 개인 집합의 부분집합의 개수는 원소가 없는 집합 1개와 원소가 1개인 집합 1개로 모두 2개야. 원소가 두 개인 집합의 부분집합의 개수는 원소가 없는 집합 1개, 원소가 1개인 집합 2개, 원소가 2개인 집합 1개로 모두 4개야. 이와 같은 방법으로 원소가 3개인 집합의 부분집합의 개수도 쉽게 구할수 있어. 이상을 정리하여 각 단계를 수로 나타내면 다음과 같음을 알수 있어.

원소가 없는 집합(공집합)	1	… 1개
원소가 1개인 집합	1	1 … 2개
원소가 2개인 집합	1	2 1 … 4개
원소가 3개인 집합	1	3 3 1 … 8개

은 방법으로 집합 {가, 나, 다}의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

3. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{5, 8, 9, 13\}$, $A \cap B = \{5, 9\}$, $A \cup B = \{2, 4, 5, 8, 9, 12, 13\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 의 원소가 아닌 것은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 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 $(4, 2)$

7. 점 $(2, 4)$ 를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 직선 $x = 3$ 에 대하여 대칭이동 점의 좌표를 구하면?

- ① $(1, 3)$ ② $(2, 4)$ ③ $(3, 5)$
④ $(4, 6)$ ⑤ $(5, 7)$

8. 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의 중심이 $(-1, -3)$ 이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수 a, b, c 의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 세 집합 A , B , C 에 대하여
 $A = \{13, 15, 17, 19\}$, $B = \{x \mid x$ 는 12 이상 20 이하의 홀수},
 $C = \{x \mid x$ 는 13보다 크고 21보다 작은 홀수} 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \subset B$ ② $A \not\subset C$ ③ $B \subset A$

- ④ $B \subset C$ ⑤ $C \subset B$

10. 직선 $x-y+1=0$ 에 대하여 점 $(1, 3)$ 과 대칭인 점의 좌표를 구하면?

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

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A = \{\emptyset\}$ 일 때, $n(A) = 1$
- ② $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 0$
- ③ $C = \{x \mid x \text{는 } 15 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(C) = 4$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$