

1. a, b, x, y 가 실수이고, $a^2 + b^2 = 8, x^2 + y^2 = 2$ 일 때 $ax + by$ 의
최댓값과 최솟값의 합은?

① -16

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 16

2. 실수 x, y, z 에 대하여 $x - y + 4z = 3\sqrt{2}$ 일 때 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 3

3. 실수 a, b, x, y 에 대하여 $a^2 + b^2 = 5, x^2 + y^2 = 3$ 일 때 다음 중 $ax + by$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -1

② 0

③ 2

④ 3

⑤ 4

4. 다음 보기 중에서 p 는 q 이기 위한 충분조건인 것을 모두 고르면?

㉠ $p : x = 1, q : x^2 - 4x + 3 = 0$

㉡ $p : 0 < x < 1, q : x < 2$

㉢ $p : a > b, q : a^2 > b^2$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

5. 다음 중 p 는 q 이기 위한 충분조건이지만, 필요조건은 아닌 것은?

- ① $p : xz = yz, q : x = y$
- ② $p : 3$ 의 배수, $q : 9$ 의 배수
- ③ $p : x = 1, y = 1, q : x + y = 2, xy = 1$
- ④ $p : |x - 1| = 2, q : x^2 - 2x - 3 = 0$
- ⑤ $p : a + b > 2, q : a > 1$ 또는 $b > 1$

6. 다음 보기에서 x, y, z 가 실수일 때, 조건 p 가 조건 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $p : x > 0$ 또는 $y > 0$, $q : x + y > 0$
- ㉡ $p : x = y$, $q : xz = yz$
- ㉢ $p : 0 < x^2 \leq 2$, $q : 0 < x \leq \sqrt{2}$
- ㉣ $p : x^2 + y^2 = 0$, $q : xy = 0$
- ㉤ $p : (x - y)(y - z) = 0$, $q : x = z$

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉡, ㉤
- ⑤ ㉣, ㉤

7. 자연수로 이루어진 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 2n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 $2(n-1)$ 과, $2n$ 을 포함하지 않은 부분집합의 개수가 32 일 때, n 의 값을 구하면?

① 10

② 14

③ 18

④ 22

⑤ 26

8. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 a 이하인 5의 배수}에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수 a 의 값은?

① 20

② 25

③ 30

④ 35

⑤ 40

9. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 32개일 때, 자연수 n 의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

10. 전체집합 $U = \{x \mid |x| \leq 10\text{인 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid |x| \leq 4\text{인 정수}\}, B = \{x \mid 0 < x < 10\text{인 소수}\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 을 원소의 합은?

- ① -5
- ② -10
- ③ -12
- ④ -15
- ⑤ -18

11. 세 집합 A , B , C 에 대하여 $n(A) = 11$, $n(B) = 13$, $n(C) = 10$, $n(A \cap B) = 4$, $n(B \cup C) = 17$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $A \cup B \cup C$ 의 원소의 개수는?

① 12

② 17

③ 24

④ 30

⑤ 34

12. $U = \{x | 0 \leq x \leq 12, x \text{는 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x | x \leq 12 \text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}, B = \{3, 4, 7, 8, 11\}$ 에 대하여
 $n((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c))$ 는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5