

1.  $x < 4$ 는  $-4 < x < 4$  이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.



답:

조건

---

**2.**  $\{(A \cap B) \cup (A - B)\} \cap B = A$  가 성립하기 위한 필요충분조건으로 알맞은 것은?

①  $A \cap B^c = \emptyset$

②  $B \cap A^c = \emptyset$

③  $A = B$

④  $A \cap B = \emptyset$

⑤  $A \cup B = A$

3. 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $r$ 은  $s$ 이기 위한 필요조건,  $s$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건일 때,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 (가)조건이고,  $s$ 는  $p$ 이기 위한 (나)조건이다. 이 때, (가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 적은 것은?

① 필요, 필요충분

② 필요충분, 충분

③ 필요, 충분

④ 필요충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

4. 다음 보기 중에서  $p$  는  $q$  이기 위한 필요충분조건인 것은 몇 개인가?  
(단  $x, y$ 는 실수이다.)

㉠  $p : -1 < x < 1 \quad q : x < 3$

㉡  $p : |x - 1| = 2 \quad q : x^2 - 2x + 3 = 0$

㉢  $p : x^2 + y^2 = 0 \quad q : xy = 0$

㉣  $p : A^c \cup B = U \quad q : A \subset B$

㉤  $p : |x| = 1 \quad q : x = 1$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

5. 세 집합  $A = \{x \mid -3 \leq x \leq 6\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq a\}$ ,  $C = \left\{x \mid -\frac{1}{2} \leq x \leq b\right\}$

에 대하여,  $A$  는  $C$  이기 위한 필요조건이고,  $A$  는  $B$  이기 위한 충분 조건일 때,  $a$  의 최솟값을  $M$ ,  $b$  의 최댓값을  $n$  라고 하면  $2M - n^2$  의 값은?

①  $-24$

②  $-12$

③  $0$

④  $12$

⑤  $24$