

1. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cup B) - A = \emptyset$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

① $A \subset B$

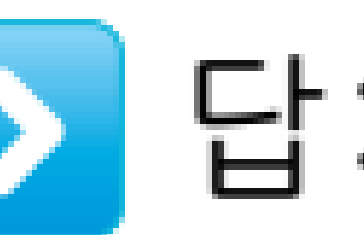
② $A \cap B = \emptyset$

③ $A \cap B = A$

④ $A \cup B = A$

⑤ $A \cup B = U$

2. 두 조건 $p : |x - 1| = 2$, $q : x^2 + 2x + 1 = 0$ 에서 p 는 q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.



답:

조건

3. 다음에서 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요조건이고 충분조건은 아닌 것을 골라 기호로 써라. (단, a, b 는 실수)

- ⑦ $p : A \cup B = B, q : A \subset B$
- ⑧ $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = 0$ 이고 $b = 0$
- ⑨ $p : a^2 = b^2, q : a = b$



답:

4. 두 실수 a, b 에 대하여 두 등식 $a + b = |a + b|$, $|a + b| = |a| + |b|$ 가 성립할 필요충분조건을 구하면?

① $a + b \geq 0$

② $a \geq 0$ 이고 $b \geq 0$

③ $a \geq 0$ 또는 $b \geq 0$

④ $ab \geq 0$

⑤ $ab \leq 0$

5. 다음 중 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분조건인 것은? (단, x, y 는 실수)

① $p : x > 0$ 이고 $y > 0$, $q : xy > 0$

② $p : x > 1$, $q : x > 2$

③ $p : x^2 \leq 0$, $q : x = 0$

④ $p : x^2 - x - 2 = 0$, $q : x = 2$

⑤ $p : x + y$ 는 짝수, $q : x$ 와 y 는 짝수

6.

두 집합 A, B 에 대하여 두 조건 p, q 는 $p : (A \cup B) - (A \cap B) = \emptyset$ $q : []$ 이고, p 가 q 이기 위한 필요충분조건일 때, []의 내용으로 알맞은 것은?

① $A = \emptyset$

② $A = B$

③ $A \subset B$

④ $B \subset A$

⑤ $B = \emptyset$

7. x, y 가 실수일 때, 다음 중에서 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분인 것은 ?

- ① $p : x + y \geq 2, q : x \geq 1$ 또는 $y \geq 1$
- ② $p : x + y$ 는 유리수이다., $q : x, y$ 는 유리수이다.
- ③ $p : xy > x + y > 4, q : x > 2$ 이고 $y > 2$
- ④ $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1$ 이고 $y > 1$
- ⑤ $p : xyz = 0, q : xy = 0$

8. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 0$ 이기 위한 필요충분조건을 보기에서 모두 고른 것은?

보기

㉠ $xy = 0$

㉡ $x = y = 0$

㉢ $|x| + |y| = 0$

㉣ $(x + y)(x - y) = 0$

㉤ $(x + y)^2 + (x - y)^2 = 0$

㉥ $|x + y| = |x - y|$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉡, ㉤, ㉥

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

9. 다음 보기중 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분조건이 되는 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ $p : xy > 0, q : |x| + |y| = |x + y|$
- ㉡ $p : xy < 0, q : |x| + |y| > |x + y|$
- ㉢ $p : xy \leq 0, q : ||x| - |y|| = |x + y|$
- ㉣ $p : x^2 > y^2, q : x^3 > y^3$
- ㉤ $p :$ 임의의 실수 a 에 대하여 $ax + y = 0,$
 $q : |x| + |y| = 0$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

10. $\{(A \cap B) \cup (A - B)\} \cap B = A$ 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 $A \cup B = A$

11. 두 집합 P, Q 는 각각 조건 p, q 를 만족하는 원소들의 집합이고, 두 집합 P, Q 에 대하여 $P - (P - Q) = P$ 가 성립할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
- ② p 는 q 이기 위한 필요조건이다.
- ③ p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④ p 는 q 이기 위한 충분조건 또는 필요조건이다.
- ⑤ p 는 q 이기 위한 아무조건도 아니다.

12. 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라 하자. p 는 q 이기 위한 충분조건이고 $\sim r$ 는 q 이기 위한 필요충분조건일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $R \cap Q = R$

② $R \cup Q = R$

③ $P \cap Q = \emptyset$

④ $P \cup R = R$

⑤ $P \cap R = \emptyset$

13. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 하자. 이때, 다음 식을 만족시키는 조건 p 는 q 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

$$\{(P \cap Q) \cup (P \cap Q^c)\} \cap Q = P$$



답:

조건

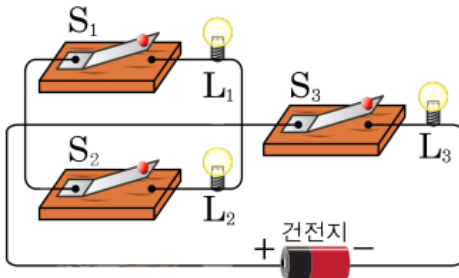
14. 전체집합 U 에 대하여 두 집합이 $A = \{x \mid x > 3\}$, $B = \{x \mid x \leq -1\}$ 일 때, 주어진 조건 또는 명제를 집합으로 바르게 표현한 것은?

- ① 조건: $x < 3$, 집합표현: A^c
- ② 조건: $x \geq -1$, 집합표현: B^c
- ③ 조건: $-1 < x \leq 3$, 집합표현: $(A \cap B)^c$
- ④ 명제: $x > 3 \rightarrow x > -1$, 집합표현: $A \subset B^c$
- ⑤ 조건: $x \leq 3$ 또는 $x > -1$, 집합표현: $(A \cup B)^c$

15. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, $P \cup (Q - P) = P$ 인 관계가 성립한다면 q 는 p 이기 위한 무슨 조건인가?

- ① p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
- ② q 는 p 이기 위한 충분조건이다.
- ③ p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④ q 는 p 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤ q 는 p 이기 위한 필요충분조건이다.

16. 다음 그림과 같은 스위치 회로에 대하여 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

- ㉠ 스위치 S_1, S_2, S_3 가 모두 닫히는 것은 전구 L_1 이 켜지기 위한 충분조건이다.
- ㉡ 스위치 S_2 와 S_3 가 모두 닫히는 것은 전구 L_3 가 켜지기 위한 필요조건이다.
- ㉢ 스위치 S_2 또는 S_3 가 닫히는 것은 전구 L_2 와 L_3 가 모두 켜지기 위한 필요충분 조건이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

17. 다음 중 명제 $|\alpha - \beta| = |\alpha + \beta|$ 의 필요조건이기는 하지만 충분조건은 아닌 것을 찾으면? (단, α, β 는 실수)

① $\alpha\beta < 1$

② $\alpha\beta = -1$

③ $\alpha\beta = 0$

④ $\alpha^2 + \beta^2 = 0$

⑤ $\alpha^2 - \beta^2 = 0$

18. 다음 중 p 가 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 모두 고르면? (단, a, b, c 는 실수이다.)

㉠ $p : |a| + |b| = 0 \ q : ab = 0$

㉡ $p : (a - b)(b - c) = 0 \ q : (a - b)^2 + (b - c)^2 = 0$

㉢ $p : 0 < x < y \ q : x^2 < y^2$

㉣ $p : x < y \ q : [x] < [y]$ (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은
최대의 정수)

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

19. 다음은 a, b 가 실수일 때, 보기 중에서 서로 동치인 것끼리 짹지어 놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

보기

㉠ $ab = 0$

㉡ $a^2 + b^2 = 0$

㉢ $a^2 + b^2 > 0$

㉣ $a = 0$ 이고 $b = 0$

㉤ $a = 0$ 또는 $b = 0$

㉥ $a = 0$ 이고 $b \neq 0$

㉦ $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$

㉧ $ab = 0$ 이고 $b \neq 0$

㉯ $a \neq 0$ 이고 $b \neq 0$

① ㉠과 ㉤

② ㉡와 ㉣

③ ㉢과 ㉧

④ ㉬와 ㉯

⑤ ㉮과 ㉯

20. 집합 A, B, C 에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은?

- ① $p : (A \cap B) \subset (A \cup B), q : A = B$
- ② $p : A \cap (B \cap C) = A, q : A \cup (B \cup C) = B \cup C$
- ③ $p : A \cup (B \cap C) = A, q : A \cap (B \cup C) = B \cup C$
- ④ $p : A \cup B = A, q : B = \emptyset$
- ⑤ $p : A \cup (B - A) = B, q : A \subset B$

21. 두 조건 $p_n, q_n (n = 1, 2)$ 에 대하여 $P_n = \{x|x\text{는 } p_n\text{을 만족한다.}\}$, $Q_n = \{x|x\text{는 } q_n\text{을 만족한다.}\}$ 이고, p_1 은 p_2 이기 위한 필요조건, q_n 은 p_n 이기 위한 충분조건일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $P_1 \cap P_2 = P_2$

② $P_1 \cap Q_1 = Q_1$

③ $(P_1 \cup Q_1) \cup P_2 = P_1$

④ $(P_1 \cup Q_1) \cap P_2 = P_2$

⑤ $(P_1 \cap Q_1) \cup Q_2 = Q_1$

22. 두 조건 p , q 를 만족하는 집합을 각각 P , Q 라 하자. $\sim q$ 가 p 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $P^c \subset Q$

② $Q \subset P$

③ $Q - P = \emptyset$

④ $P - Q = P$

⑤ $P - Q = \emptyset$

23. 전체집합 U 의 임의의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 <보기>의 (가), (나)에 들어갈 것을 순서대로 나열한 것은?

보기

- (1) $A \subset B$ 는 $A - B = \emptyset$ 이 되기 위한 (가) 조건이다.
(2) $B = C$ 는 $A \cup B = A \cup C$ 이 되기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요충분

② 필요, 필요

③ 필요충분, 필요충분

④ 필요충분, 충분

⑤ 충분, 필요충분

24. 다음 명제 ⑦, ⑧, ⑨가 각각 부등식 $(a-1)(b-1)(c-1) > 0$ 이기 위한 무슨 조건인지 순서대로 적으면? (단, a, b, c 는 실수)

⑦ a, b, c 중 적어도 하나는 1보다 크다.

⑧ a, b, c 의 최댓값이 1보다 크다.

⑨ a, b, c 의 최솟값이 1보다 크다.

① 필요, 충분, 필요충분

② 충분, 필요충분, 충분

③ 필요, 필요충분, 충분

④ 충분, 필요, 필요충분

⑤ 필요, 필요, 충분

25. x, y 가 실수일 때, 다음 조건 중에서 조건 A가 조건 B이기 위한 필요 충분조건인 것은?

- ① A : $x + y > 2$ B : $x > 1$ 이고 $y > 1$
- ② A : $|x| + |y| = 0$ B : $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 0$
- ③ A : $x + y > 0$ 이고 $xy > 0$ B : $x > 0$ 이고 $y > 0$
- ④ A : $xy > x + y > 4$ B : $x > 2$ 이고 $y > 2$
- ⑤ A : $x + y > 2$ B : $x > 2$ 또는 $y > 1$

26. 다음 중 두 조건 p , q 에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은 몇 개인가?

- ⑦ $p : xy = |xy|$, $q : x > 0, y > 0$
- ⑧ $p : xy + 1 > x + y > 2$, $q : x > 1, y > 1$
- ⑨ $p : xy = 0$, $q : |x - y| = |x + y|$
- ⑩ $p : |x| + |y| > |x + y|$, $q : x + y \geq 2$
- ▢ $p : x \geq 1, y \geq 1$, $q : x + y \geq 2$
- ▣ $p : x + y = 0, xy = 0$, $q : x = 0, y = 0$
- ▢ $p : x + y \sqrt{2} = 0$, $q : x = y = 0$ (x, y 는 유리수)
- ◎ $p : |x| = |y|$, $q : x^2 = y^2$

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개