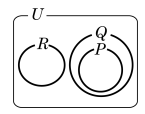
세 조건 p, q, r를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 할 때, 이들 사이의 포함 관계는 다음 그림과 같다. 다음 명제 중 거짓인 것은?



$$\rightarrow \sim q$$
 ② $r \rightarrow \sim p$

 $\textcircled{4} \sim q \rightarrow \sim p$

실수 전체집합에 대하여 세 조건 p,q,r 이 아래와 같을 때 다음 중 참인 명제는?

$$p: x > 1, \ q: 1 < x < 2, \ r: x < 2$$

$$p \to q$$

$$p \to q$$

$$p \to r$$

$$q \to r$$

(4) $r \rightarrow p$ \bigcirc $\sim r \rightarrow \sim p$

(1) $p \rightarrow q$

- **3.** 전체집합을 $U = \{-1, 0, 1\}$ 이라 할 때, 전체집합 U에 대하여 다음 중 참인 명제는?
 - 모든 x에 대하여 x² > 1이다.
 임의의 x, v에 대하여 x + v ≤ 1이다.
 - ③ 어떠한 *x*에 대하여도 *x*² + 2*x* ≥ −1 이다.
 - ④ 적당한 x, y에 대하여 x² y² > 1이다.
 - ⑤ x² + x < x³ 이 x가 존재한다.</p>

두 조건 $p:|x-2| \le h$, $q:|x+1| \le 7$ 에 대하여 'p이면 q이다.'가 참이 되도록 하는 h의 최댓값을 구하여라. (단, $h \ge 0$)

▶ 답:

- 5. 다음 중 명제 'x + y ≥ 2 이고 xy ≥ 1 이면, x ≥ 1 이고 y ≥ 1 이다.' 가 거짓임을 보이는 반례는?
- ① $x = 1, y = \frac{1}{2}$ ② $x = 100, y = \frac{1}{2}$
 - ③ x = 1, y = 1 ④ x = 2, y = 4

(3) x = 1, y = 1(4) x = 2, y = 4(5) x = -1, y = -5

- **6.** 다음 중 거짓인 명제는? ① 모든 소수는 약수를 2개 가진다. ② 어떤 소수는 홀수가 아니다. ③ 모든 실수 a 에 대하여 $a^2 > 0$ 이다. ④ *a*, *b* 가 유리수이면 *a* + *b* 도 유리수이다.
 - ⑤ 중산고등학교 1 학년 학생들은 수학 공부를 열심히 한다.

7. 다음 중 명제 '
$$ab = |ab|$$
 이면 $a \ge 0$ 이고 $b \ge 0$ 이다.'가 거짓임을 보여주는 반례로 알맞은 것은?

①
$$a = 2, b = 2$$

②
$$a = -3, b = -1$$

④ $a = -1, b = 1$

③
$$a = \frac{1}{2}, b = 1$$

⑤ $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$

- 8. x, y, z 가 실수일 때, 조건 $(x-y)^2 + (y-z)^2 = 0$ 의 부정과 동치인 것은?
- ① $(x-y)(y-z)(z-x) \neq 0$
- ② x, y, z 는 서로 다르다.
- ③ $x \neq y$ 이코 $y \neq z$
 - ④ (x y)(y z)(z x) > 0
 ⑤ x. y. z 중에 적어도 서로 다른 것이 있다.