

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



답:

조건

2. 명제  $p$ ,  $q$ ,  $r$  에 대하여  $p$  는  $q$  이기 위한 필요조건,  $r$  은  $q$  이기 위한 충분조건일 때,  $p$  는  $r$  이기 위한 무슨 조건인가?

① 필요

② 충분

③ 필요충분

④ 아무 조건도 아니다.

⑤  $q$  에 따라 다르다.

3. 다음 중 명제 「 $x + y \geq 2$  이고  $xy \geq 1$  이면,  $x \geq 1$  이고  $y \geq 1$  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  $x = 2, y = 4$

⑤  $x = -1, y = -5$

4. 문제 ' $x - 2 = 0$  이면  $x^2 - ax + 6 = 0$  이다.' 가 참이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

5. 다음은 실수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 「 $x^2 + y^2 = 1$  이면  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이다」가 참임을 증명한 것이다. 다음 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

주어진 명제 ‘ $x^2 + y^2 = 1$  이면  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이다’의 대우인  
‘(가)이면  $x^2 + y^2 \neq 1$  이다’가 참임을 증명하면 된다.  
(가)에서  $x^2 + y^2 >$  (나) 이므로  $x^2 + y^2 \neq 1$  가 성립한다.  
따라서 대우가 참이므로 주어진 명제도 (다)이다.

- ①  $x > 1$ 이고  $y > 1$ , 1, 참      ②  $x > 1$ 이고  $y > 1$ , 2, 참  
③  $x > 1$  또는  $y > 1$ , 2, 참      ④  $x \geq 1$  또는  $y \geq 1$ , 1, 거짓  
⑤  $x \geq 1$ 이고  $y \geq 1$ , 2, 거짓