

$$(2 + 3)^2 \neq 5 + 12$$
$$(a + b)^2 \neq a^2 + b^2$$

①  
1/29/96

$$a \cdot a + b \cdot b$$

$$2 \cdot 2 + 3 \cdot 3$$

$$4 + 9 = 13$$

$$(a + b)^2 \neq a^2 + b^2$$

$$4$$

$$2$$

$$(a+b) \cdot (a+b) = (a+b)^2$$