

۷- عبارتهای زیر در کجا نبرکت از صفر هستند

$$1) y = x^3(5-x)$$

$$2) y = |3x-5|$$

۸- تعیین علامت کنند

~~تعیین علامت کنند~~

$$1) y = x^2 - 2x + 2$$

$$2) y = x^2 + 4$$

$$3) y = x^2 - 4x + 4$$

$$4) y = -x^2 - 2x - 7$$

$$5) y = \frac{3x^2 - 2x - 5}{9 - x^2}$$

$$6) y = \frac{|2x+1|}{x^2-1}$$

$$v) y = \frac{x^2 + 1}{x^2 + x + 1}$$

$$1) y = \frac{(x^2 - 9)(x + 1)}{(2 - 5x)}$$

$$9) y = \frac{(x + 9)^2 (2x - 2)^2}{x^2 + 2x - 24}$$

$$10) y = \frac{|2x - 7| (x^2 + 1)}{-x^2 - 24}$$

مسئله کنیده عبارت شماره 9 در کجاها کویض مساوی صفر است؟