

1. $x + y = 27$. З.т.е. оба основания

стены делится на 37, значит, и

сумма делится на 37

2. Допустим возьмём у насорола

одну таблетку, у бегемота две и

три у слона. Теперь у всех поровну.

Мы взяли 6 таблеток из 2006, получаемся

ещё 2000 у всех. Каждому по 500.

У слона взяли 3 таблетки.

Ответ: Лёбашит прописал слово 503

3. $y = \frac{4x^2 - 16x + 16}{2 - x}$

$$\begin{array}{r|l} x & 0 & 1 \\ y & 8 & 4 \end{array}$$

$$y = \frac{4x^2 - 16x + 16}{2 - x} = \frac{(2x - 4)^2}{2 - x} = \frac{(2 \cdot 0 - 4)^2}{2 - 0} =$$

$$= \frac{16}{2} = 8$$

$$y = \frac{4x^2 - 16x + 16}{2 - x} = \frac{(2x - 4)^2}{2 - x} = \frac{(2 \cdot 1 - 4)^2}{2 - 1} =$$

$$= \frac{4}{1} = 4$$

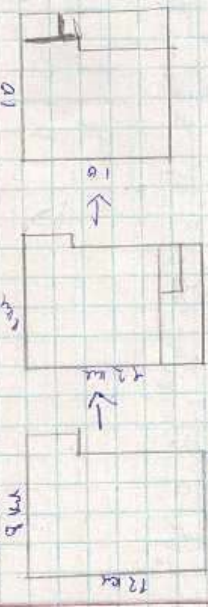


48

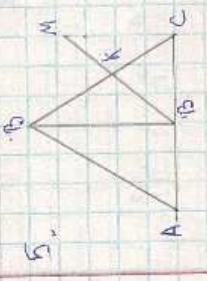


Ответ: $(0, 8); (1, 4)$

4. Тоем моно как Змел Гориниот асноктини коверсамалет, Увак-узуревур мол отрезомь кусочек размером 1×4 и преобратити, Это ело в ковер размером 8×12 . Это значит, что поше уаода Змел Гориниот ковер вк шлгел макс: 9 км



78



88

Всего - 248