

~ 2.

Омлет: 5-9а.

1 2 3 4 5 6 7 8
 б) 2 2 3 3 5 5 8 9

$$\frac{3+9}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$$\frac{(5+3)2}{2} = \frac{16}{2} = 8$$

$$\frac{9-3}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{(5-3)2}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{5+2}{2} = \frac{7}{2} = 3.5$$

$$\frac{42+22}{2} = \frac{64}{2} = 32$$

$$\frac{5-2}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\frac{42-22}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

д) 2 2 3 3 5 5 8 9 - берне.

а) 1 1 3 3 4 5 7 8.
 1 2 3 4 5 6 7 8

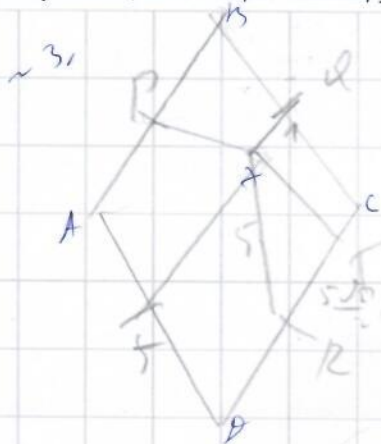
Омлет: а) - жет.

$$\frac{2+4}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{4-2}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\frac{5+5}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\frac{5-5}{2} = \frac{0}{2} = 0$$



АКСР-трапеция, р, а, k, 5-середины, X-точка пересечения.

$$XQ = 1, XK = XP = 5$$

YS-?

предположим YP-; Δ YPK- прямоугольный.

$$\frac{5}{\sin 20^\circ} = \frac{x}{\sin 45^\circ} \quad ; \quad 5 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1x$$

$$x = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ см.}$$

$$RT = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ см.}$$

$$RL = \frac{5\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{5\sqrt{2}}{2} + 1$$

$$DC = \left(\frac{5\sqrt{2}}{2} + 1 \right) \cdot 2$$

$$YS = DR + RT = \frac{5\sqrt{2}}{2} + 1 + \frac{5\sqrt{2}}{2} = \frac{10\sqrt{2}}{2} + 1$$

$$\text{АКСР-трапеция, значит } CP = AK = \left(\frac{5\sqrt{2}}{2} + 1 \right) \cdot 2$$

$$5 \left| \left(\frac{5\sqrt{2}}{2} + 1 \right) \cdot 2 \right| < 8$$

$$\text{Ответ: а) } YS = \frac{10\sqrt{2}}{2} + 1.$$

~1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0/1111
5/100%

9 жыл.

3-но 2 жауа

5-но 2 жауа

жауап цифр - 2.

б) не может, ведь 2 нуля посередине.

а) может, ведь 1111 умножение даст кв 1 милли единицы.