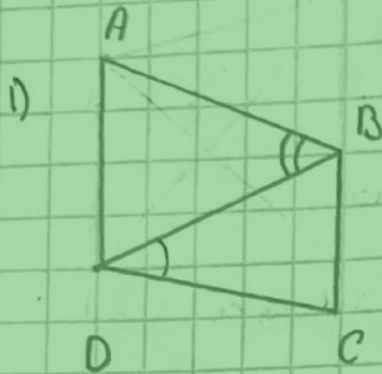


Домашняя работа

N1

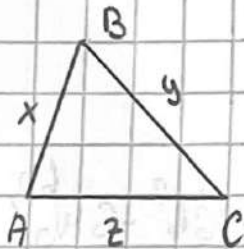


нет т.к. они находятся в разных треугольниках

3)

$$P=12$$

$$P=x+y+z$$



если меньшая сторона 3 то

3 - сумма двух других

разовьём как

$$x < y+z$$

~~$$x < y+z$$~~
$$4 \text{ и } 5$$

$$y < z+x$$

можно

$$z < x+y$$

если

$$5 < 7$$

меньшая
большая сторона

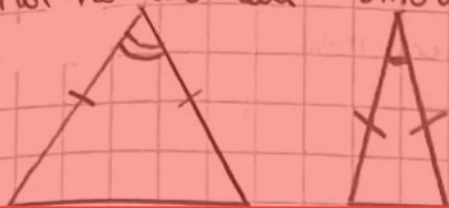
$$5 < 6$$

и то остаётся

В она оба доказана $5 > 4 \geq$ не
получится.

Ответ: 3.

2) Мы не можем этого сказать т.к. они в разных



треугольника

И всё-таки можем. Не напрямую, конечно, а с помощью 2-3 соображений.

4) 1) это либо самый большой либо средний



2) это либо самый маленький либо средний

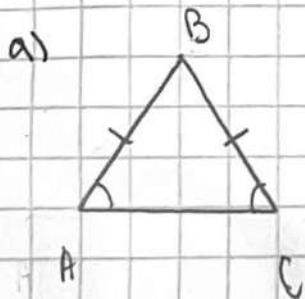
пусть средний x , а большой y , z - маленький тогда.

$$\begin{cases} x > z \\ y > z \\ y > x \end{cases}$$

$\Rightarrow$ утверждение верно для всех Δ

...кроме равносторонних

№2



Возможен только вариант когда 15-боковая сторона т.к.

$$15 > 7+7$$

$\angle C$ при основании $= 80$ т.к. если

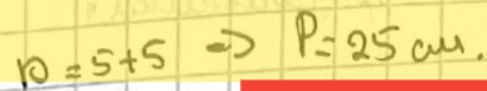
$\angle C$ против осн. $= 80$ то $\angle A$ при осн. $= 50$

а это не больший угол. $\Rightarrow$

углы равны $80^\circ, 80^\circ, 30^\circ$.

сумма углов треугольника не 180

10 - Боковая сторона m_2



остальные $\angle$ треугольника острые $\Rightarrow \angle AMC < \angle ACM \Rightarrow$

$AM > AC$