

40385

Республика Карелия Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 27 с углубленным изучением отдельных предметов»	
МОУ «Средняя школа № 27» ОГРН 102100524819 ИНН 1001034822 ОКПО 51325365 185030, Республика Карелия г. Петрозаводск, ул. Кузинина, д. 50 Тел: 8(8142) 57-37-28 e-mail: school27@karelia.ru	
От _____	№ _____
На № _____	

№ 1 - Ответ: 4 человека.

Первый вопрос: все подняли руки?

Значит, либо все мои говорили правду (что подняли руки. Мероприятие), либо все кроме меня либо не подняли руки. Мероприятие.

Второй вопрос: 5 всего подняли.

Значит либо, что подняли руки (5 человек), говорили неправду, они имеют оружейное, так как оружие подняли.

Третий вопрос: один поднял. Тогда, говорящие правду дальше своих откажутся. Говорящие неправду будут пересаживаться. Тюльпаны говорящие неправду и склоняющиеся, поднимут руку. Значит, они, кто поднял руку, говорят неправду. Итог: 5 + 1 говорили неправду, а остальные правда, то есть $10 - 6 = 4$

№ 2 - Ответ: 5.

Если предположить что при пересечении Δ медальонов AM_1 succ. BK_1 Понадало узко притянутые прямые линии ABO и BOM_1 будущим, т.к. угол B и O равны 90° , в основе четырехугольника.

Представим что гипотенузы AB и BM_1 равны, $AB = BM_1 = 1$

Но AM_1 медальон, то $AC = 2 \cdot BM_1 = 2$

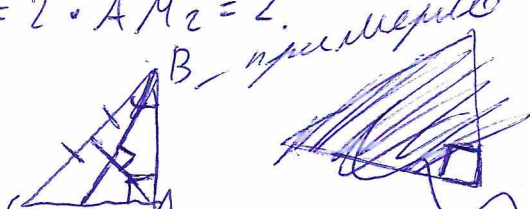
Причина N - пересечение медальона BM_2 и succ AK_2 .

Они тоже равны, как и ABO и BOM_1 , так как угол $\angle N = 90^\circ$.

Гипотенузы AB и AM_2 фактически $= 1$.

Т.к. BM_2 медальон, то $AC = 2 \cdot AM_2 = 2$.

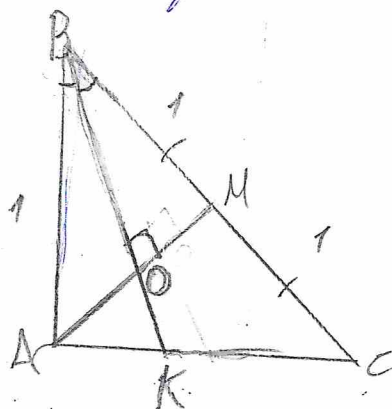
$$P = 1 + 2 + 2 = 5.$$



403.85

1/3

a triangle with a median from vertex A to the base BC.



№ 3

$$\text{Реш} \quad 1) x = x$$

$$2) y = y$$

$$3) x = x + y$$

$$4) x = x + 2y = 2023$$

$$5) y = 2x + 3y$$

$$6) y = 3x + 5y$$

$$7) y = 5x + 8y$$

$$8) 8x + 13y = 2033$$

$$\begin{cases} x + 2y = 2023 \\ -8x + 13y = 2033 \end{cases}$$

?

48