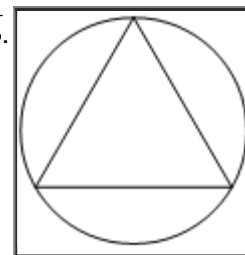


Какие из следующих утверждений верны?

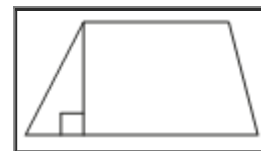
- 1) Все диаметры окружности равны между собой.
- 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- 3) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

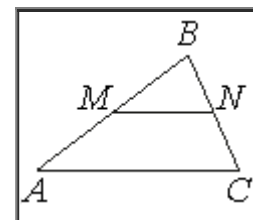
Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен $11\sqrt{3}$.
Найдите длину стороны этого треугольника.



Основания трапеции равны 7 и 11, а высота равна 7. Найдите площадь этой трапеции.



Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно, $AB = 33$, $AC = 27$, $MN = 18$.
Найдите AM .



В остроугольном треугольнике ABC проведена высота BH , $\angle BAC = 82^\circ$.
Найдите угол ABH . Ответ дайте в градусах.

