

Доброе утро!



1. Похожи все ряды чисел еще на 5 чисел?

2, 4, 6, 8, 10, ...

32, 34, 36, 38, 40, ...

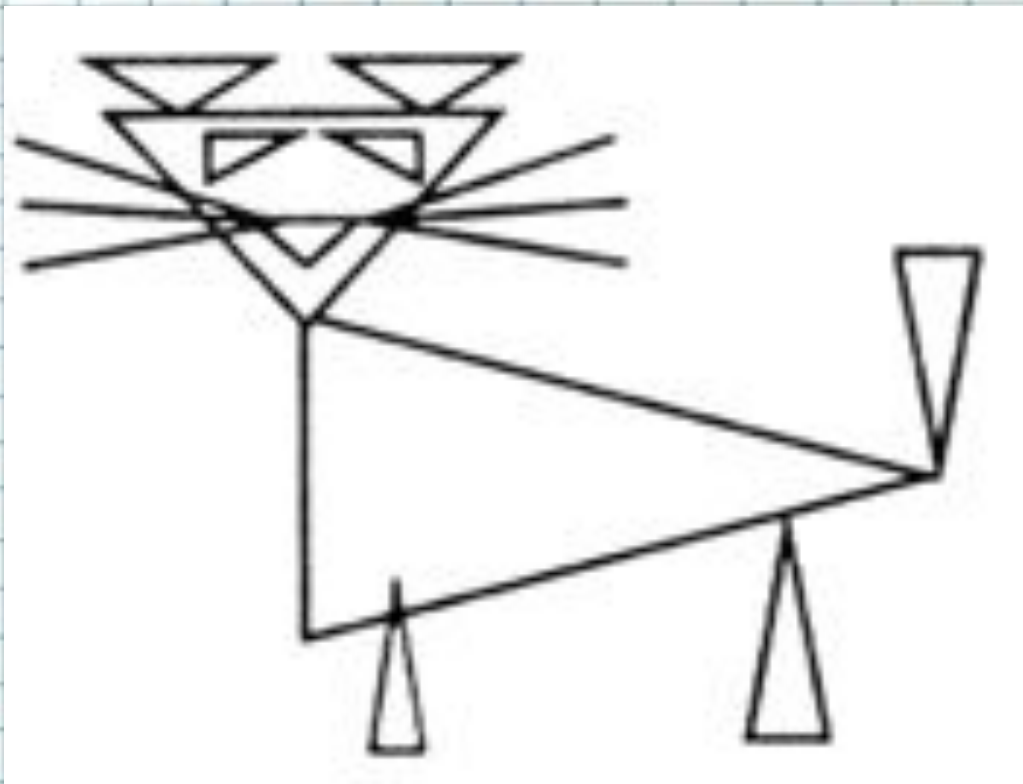
132, 134, 136, 138, 140, ...

2. Задача на смекалку.

Митя спросил у дедушки, сколько ему лет. Дедушка ответил: «Когда проживу еще половину того, что прожил, и еще 1 год, мне будет 100 лет». Сколько дедушке лет?



Какие геометрические фигуры вы видите?
Сколько их?



Какое правило вы знаете уже?

$$(\bigcirc + \triangle) \cdot \square = \bigcirc \cdot \square + \triangle \cdot \square$$

$$(\bigcirc + \triangle) : \square = \bigcirc : \square + \triangle : \square$$



1. Что нового узнали на уроке?
2. Как выполнить деление суммы на число?
3. Сформулируйте правило деления суммы на число.
4. Какие цели мы ставили?

