

26.04.2016

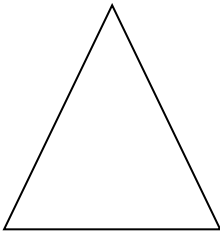
МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ

.....

.....

1.

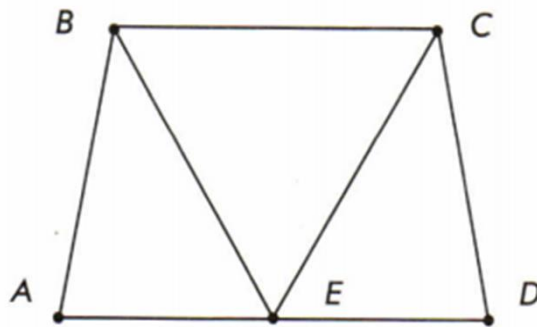
2.



3. 3.

4

2 ● Сколько фигур на чертеже Томми? Назовите сначала равносторонние, а потом разносторонние треугольники.



2

Острые углы:

Тупые углы:

4. *Понятия.*

Треугольник, у которого равны все три стороны, называется

Треугольник, у которого все стороны разной длины, называется

Треугольник, у которого равны две стороны, называется

5. Задача.

Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 75 мм, а периметр равен 20 см. Найдите основание треугольника.

6. Заполни таблицу

Название треугольника			
Номер треугольника			

7. Анника за 4 минуты раскрасила 20 треугольников, а Пеппи за то же время 16 треугольников. Кто из них за минуту раскрасил больше и на сколько?

	V	t	A
Анника			
Пеппи			

A –
t –
V –

8. У Томми 36 пятиэровых монеток, а у Анники – 18. Они хотят купить на все свои деньги леску по одинаковой цене. Кто сможет купить больше и во сколько раз?

Как Томми быстро найти значения выражений из домашнего задания?

$$128 \cdot 2 + 172 \cdot 2$$

$$560 : (201 - 197) \cdot 0$$

$$189 : 9 + 711 : 9$$

$$195 \cdot 5 - 5 \cdot 195$$

$$85 \cdot 7 + 85 \cdot 3$$

$$97 + 97 \cdot 9$$

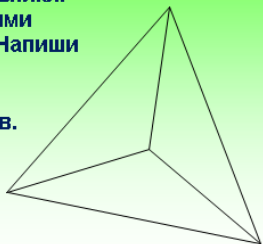
$$98 \cdot 4 - 89 \cdot 4$$

$$92 \cdot 9 - 92 \cdot 8$$

$$728 - 69 - 69$$

Логическая задача.

Сосчитай все треугольники.
Обозначь их заглавными латинскими буквами. Напиши вид треугольников.
Найди периметр двух из этих треугольников.



МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ 28.04.2016

.....

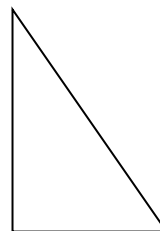
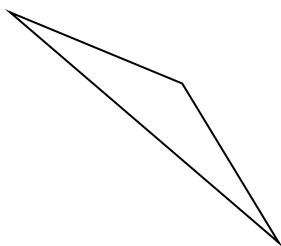
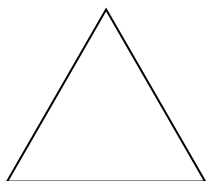
1.

2. Треугольники, имеющие прямой угол называются

Треугольники с острыми углами - треугольники.

Треугольники, имеющие тупой угол названы

3. Дайте название треугольникам.



.....

.....

.....

4. Может ли равнобедренный треугольник быть тупоугольным?

Если ответ положительный, постройте его.

5. Задачи.

Томми			
Анника			

1.

.....

.....
.....
.....

Атр.			
Звер.			

1.....
.....
.....
.....
.....

1.....
.....
.....
.....
.....

6. Примеры.

$$204 : 4 + 192 \cdot 3$$

$$(184 : 8 + 177) : 2$$

$$505 - (45 \cdot 6 - 35)$$

$$(109 - 99) \cdot 25 : 5$$

$$69 : 23 \cdot 100 - 98$$

$$80 : 16 \cdot 72 + 240$$

