

*Обозначение фигур  
буквами*



# Кто допустил больше ошибок?

$$100 - 32 = \overset{68}{\cancel{78}}$$

$$100 - 58 = \overset{42}{\cancel{52}}$$

$$100 - 12 = \underset{88}{88}$$

$$100 - 46 = \overset{54}{\cancel{44}}$$

$$100 - 25 = \underset{75}{75}$$

$$100 - 73 = \underset{27}{27}$$

$$100 - 82 = \underset{18}{18}$$

$$100 - 36 = \underset{64}{64}$$

$$100 - 17 = \underset{83}{83}$$

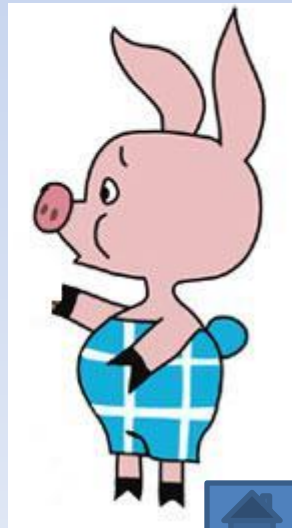
$$100 - 49 = \underset{51}{51}$$

$$100 - 24 = \overset{76}{\cancel{86}}$$

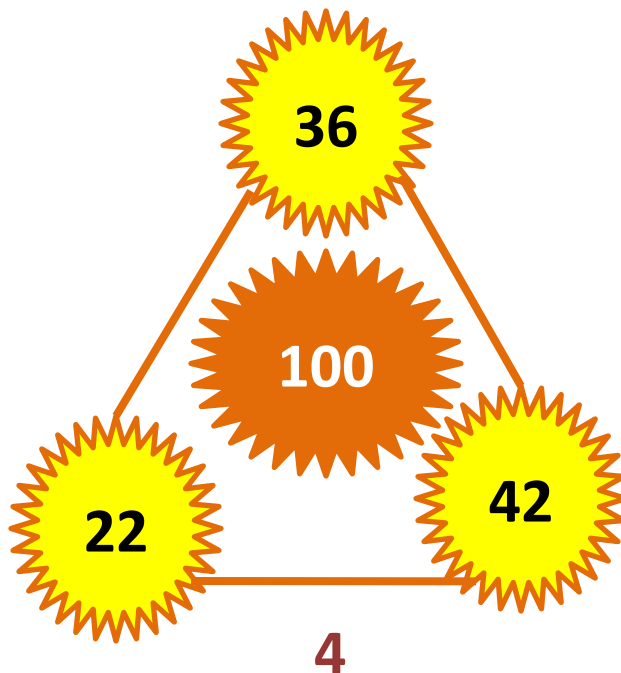
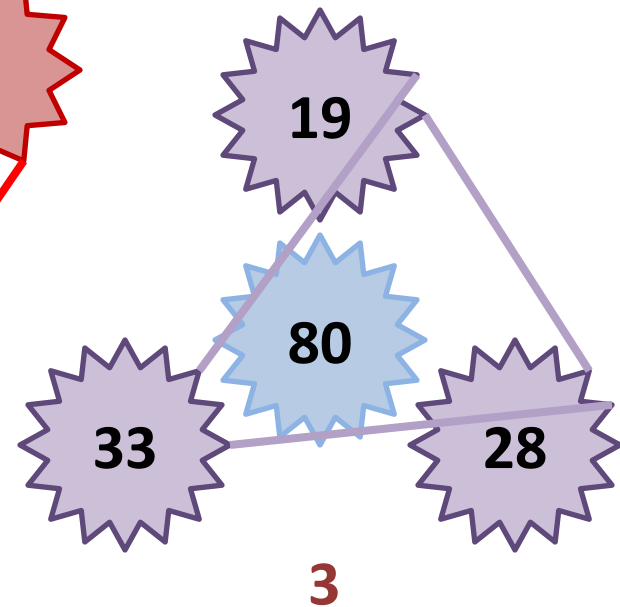
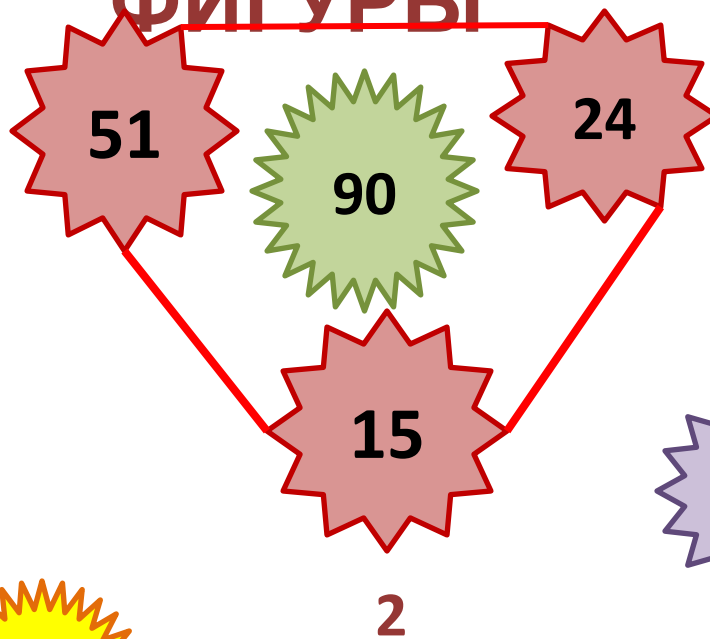
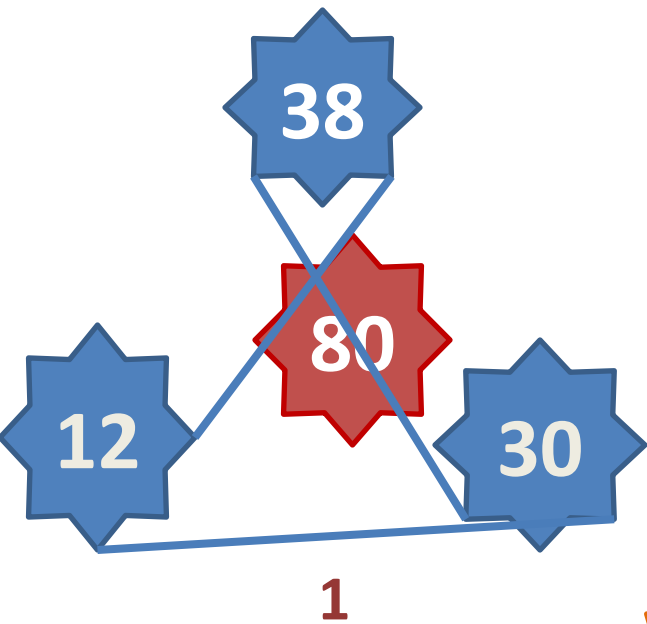
$$100 - 51 = \overset{49}{\cancel{49}}$$



3 : 2



# НАЙДИ СУММУ ЦИФР КАЖДОЙ ФИГУРЫ



*Сумма каких чисел равна 11? 12? 13?*

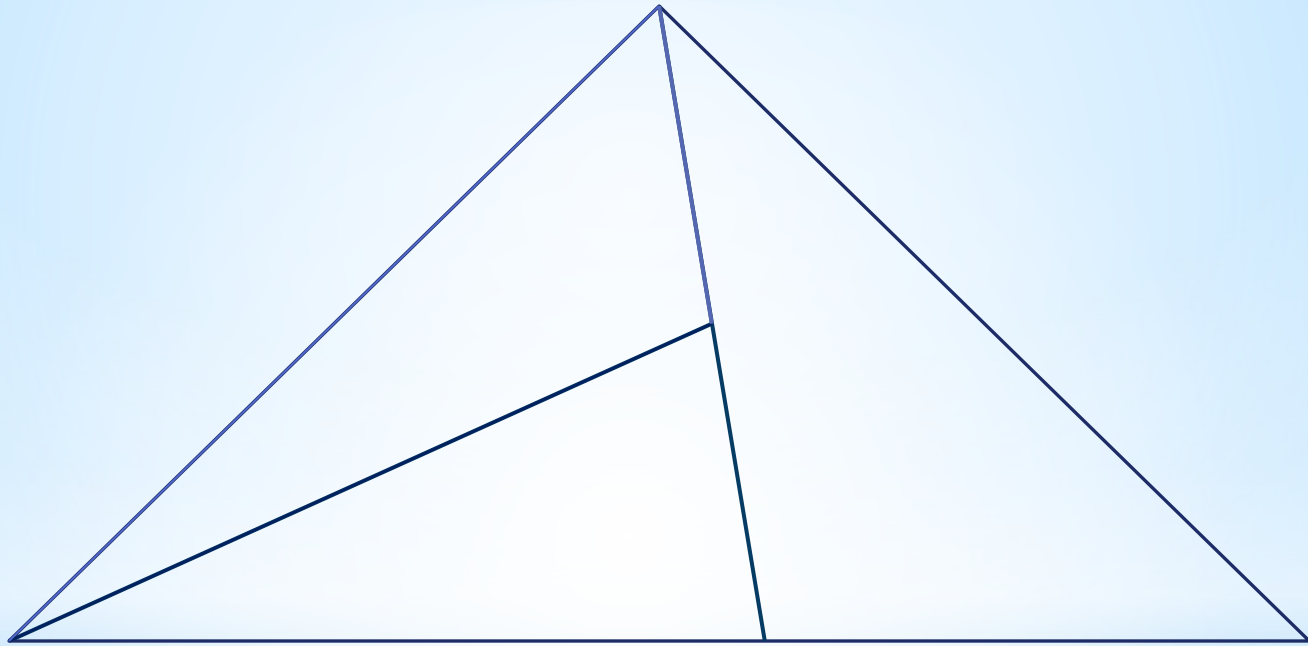
$$\square + \square = 11$$

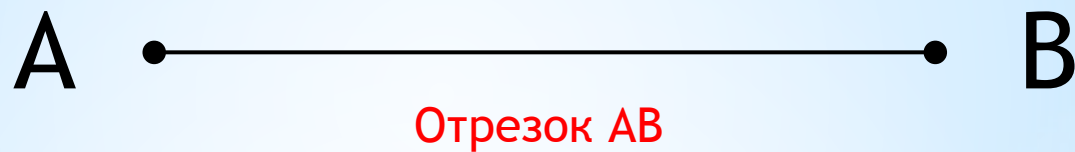
$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square = 13$$

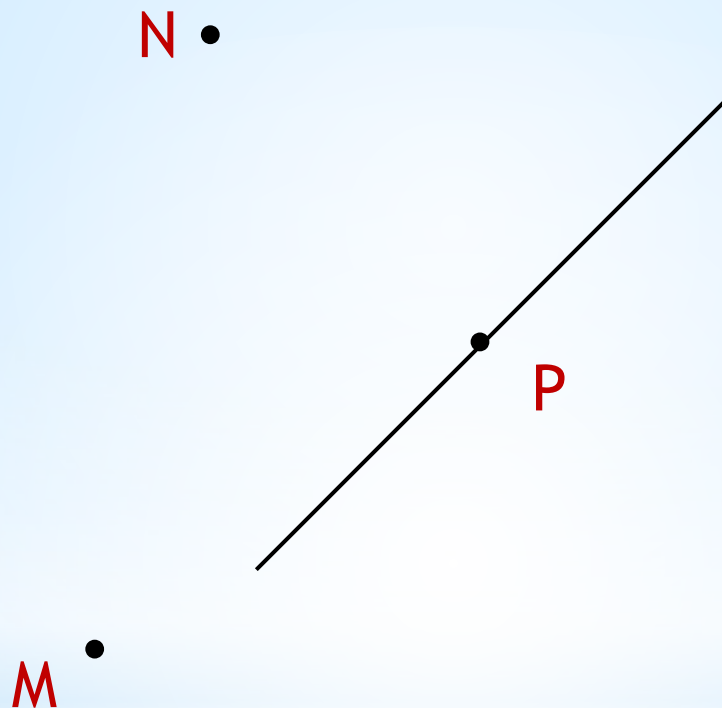


**Сосчитайте треугольники**





**Задание 1.** Какая точка лежит на прямой?  
Какие точки не лежат на прямой?



Точка **P** лежит на прямой.  
Точки **M** и **N** не лежат на прямой.

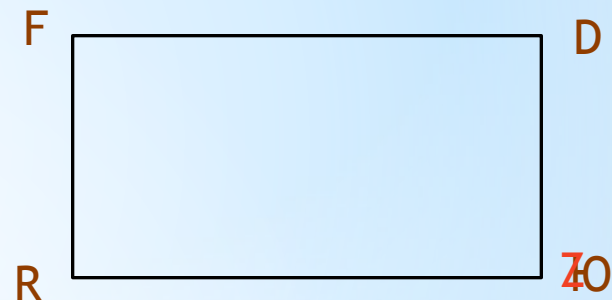
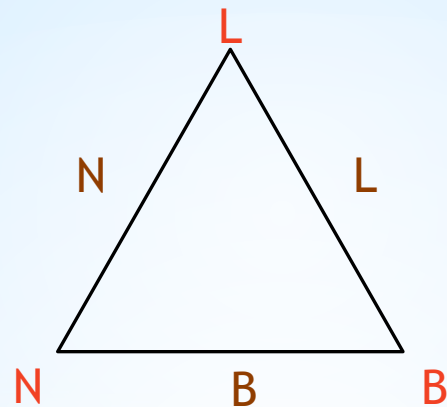
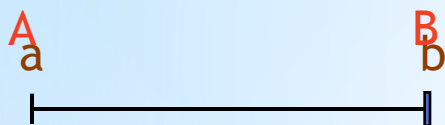
**Задание 2.** Сколько отрезков на этом чертеже?  
Назовите их.



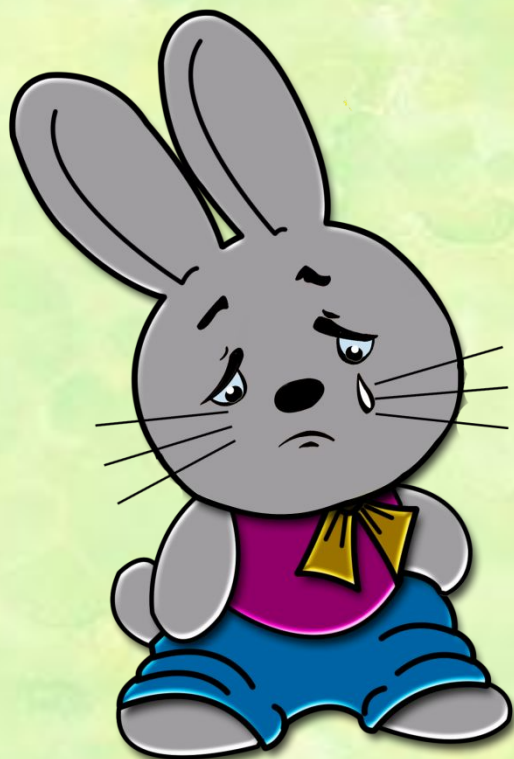
На чертеже есть отрезки  $RS$ ,  $ST$ ,  $TF$ ,  $RT$ ,  $SF$ ,  $RF$ .



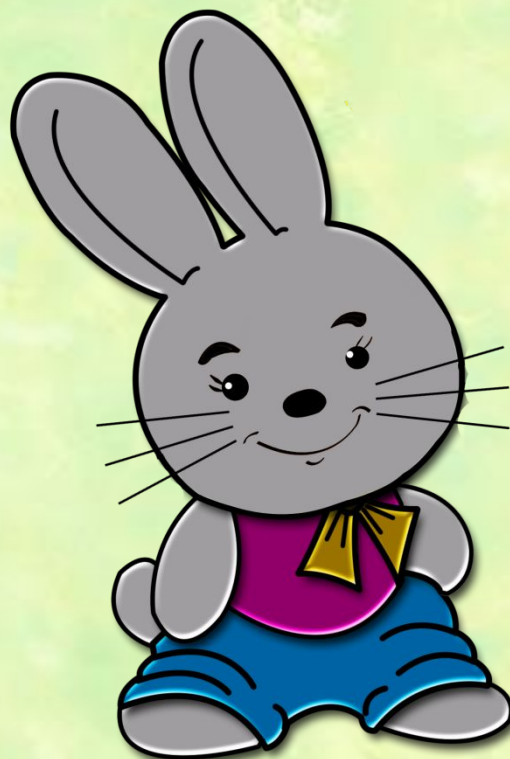
**Задание 3.** Незнайка обозначил геометрические фигуры буквами. Проверьте, правильно выполнил задание Незнайка?



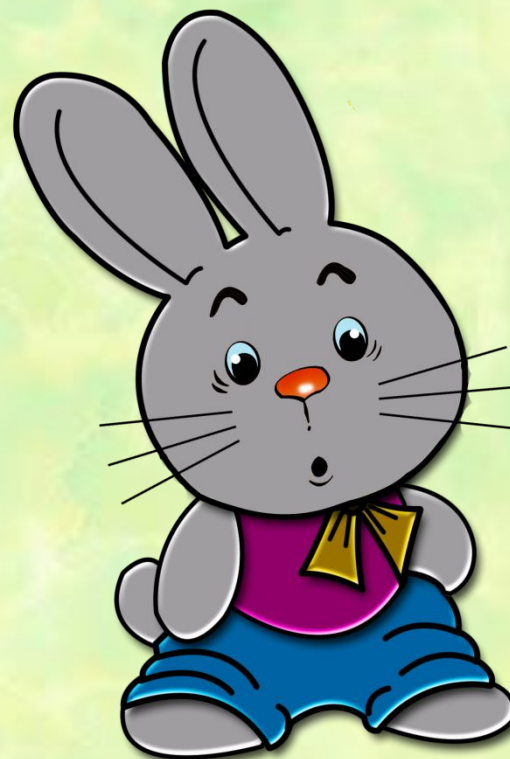
Какое настроение оставил этот урок?



1



2



3

