



*Обозначение фигур
буквами*



Кто допустил больше ошибок?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

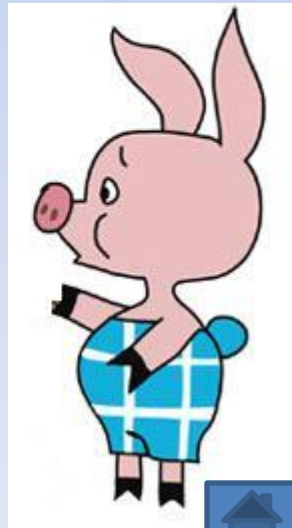
$$100 - 49 = \underset{51}{51}$$

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

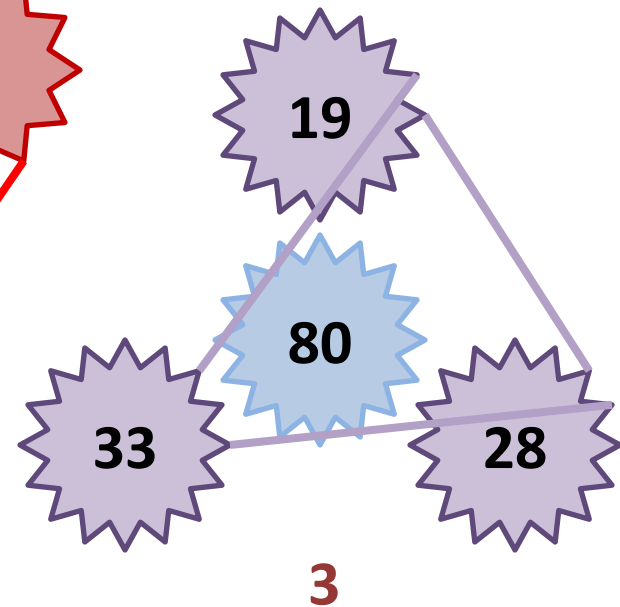
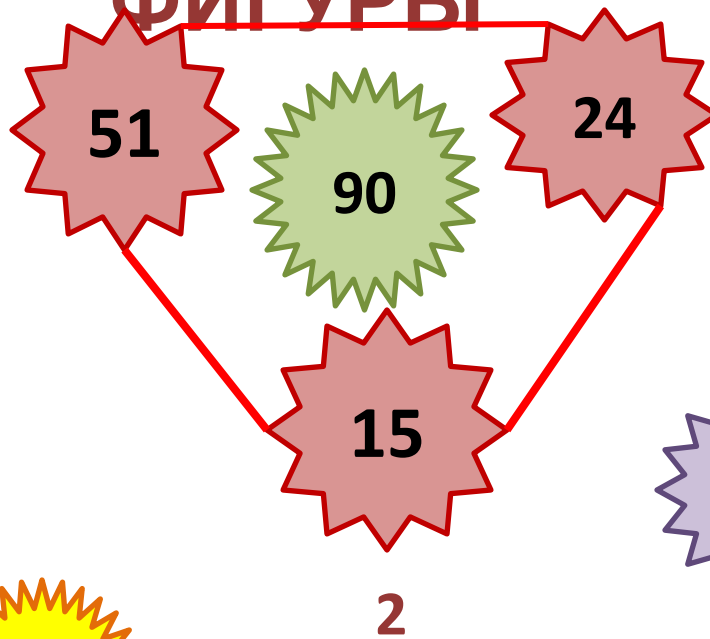
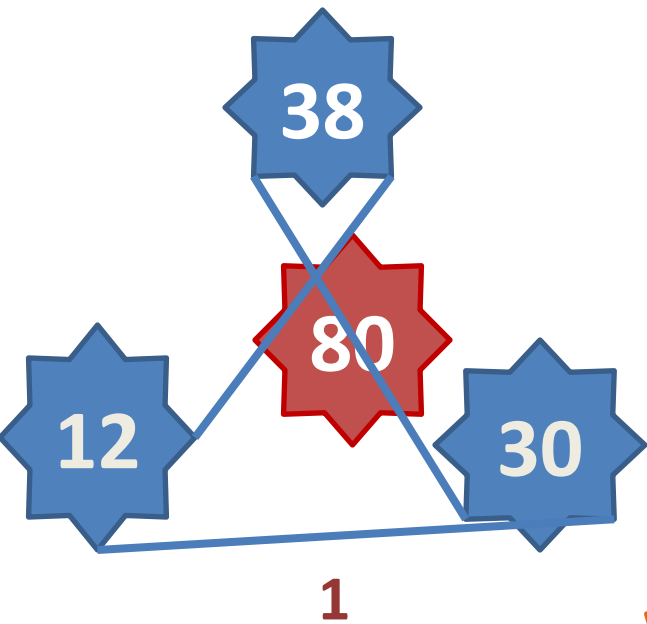
$$100 - 51 = \overset{49}{\cancel{49}}$$



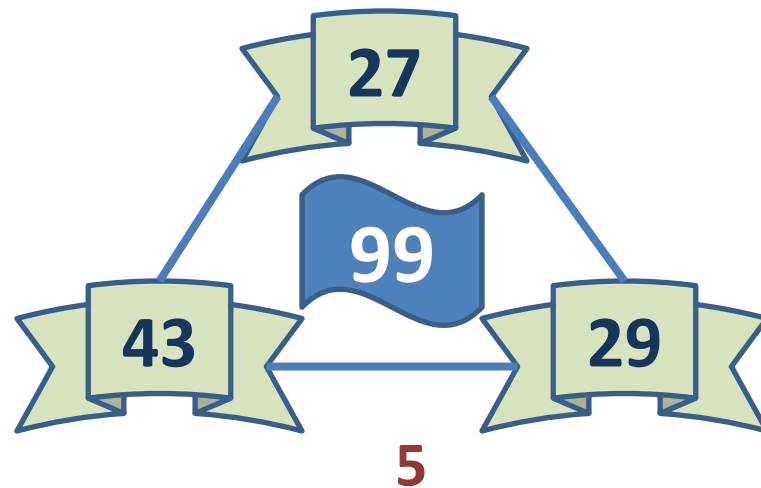
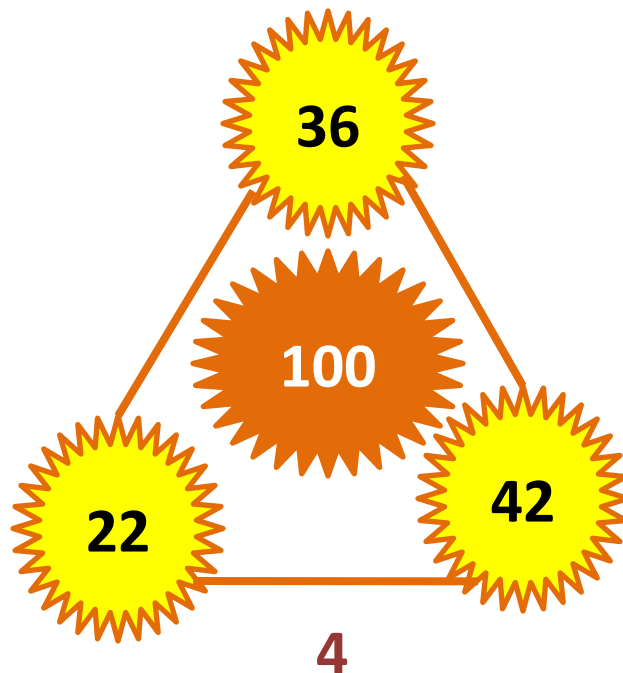
3 : 2



НАЙДИ СУММУ ЦИФР КАЖДОЙ ФИГУРЫ



BULKISH.ru



Сумма каких чисел равна 11? 12? 13?

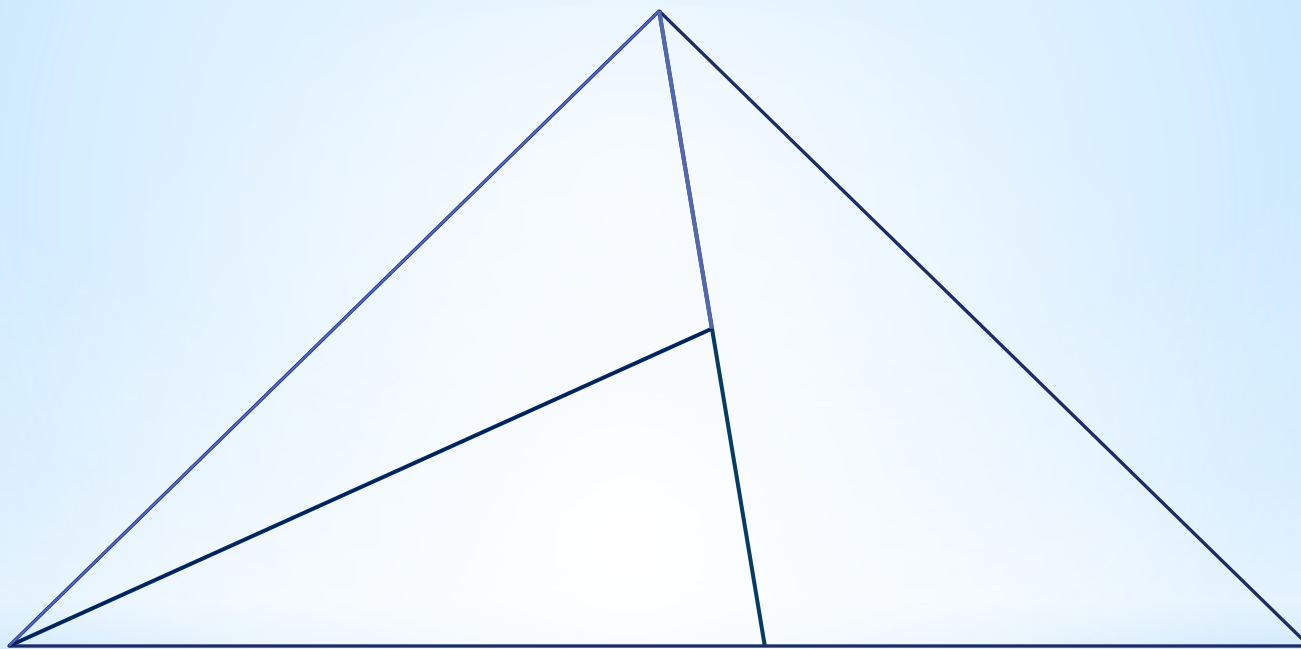
$$\square + \square = 11$$

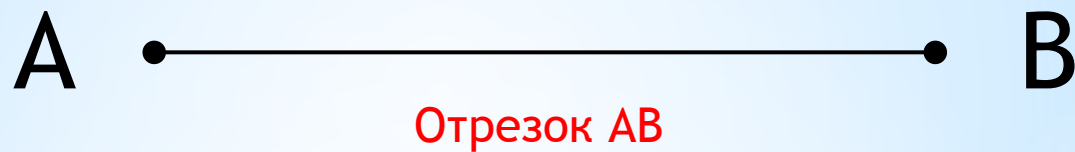
$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square = 13$$

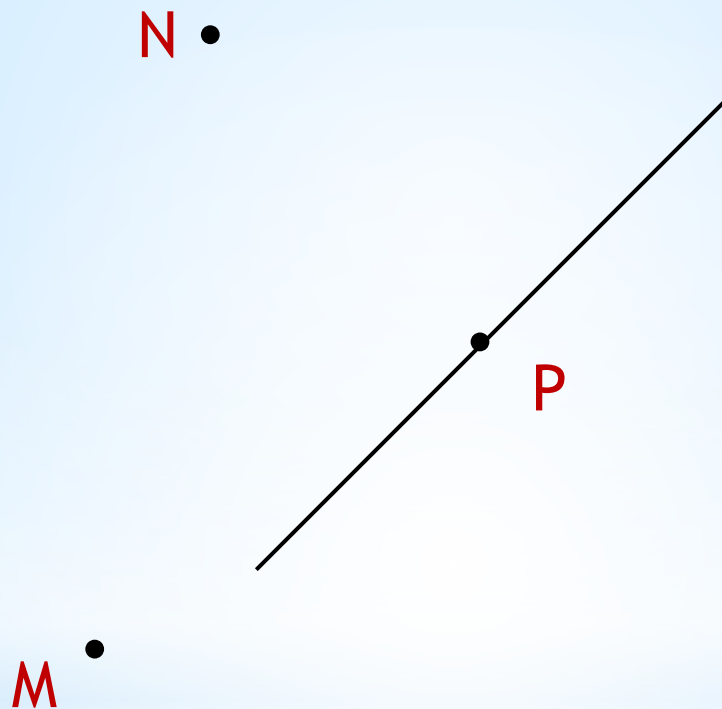


Сосчитайте треугольники





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



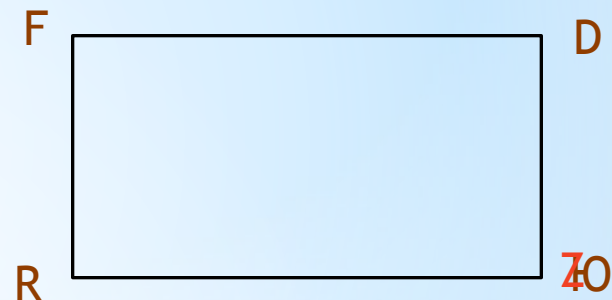
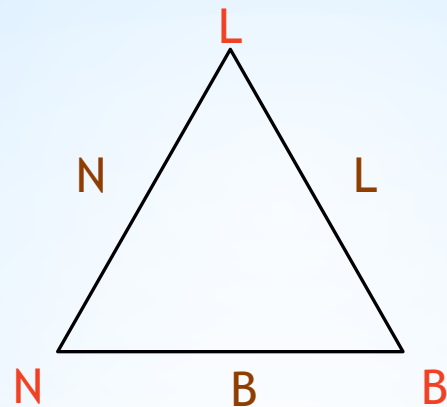
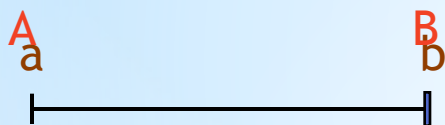
Точка **P** лежит на прямой.
Точки **M** и **N** не лежат на прямой.

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

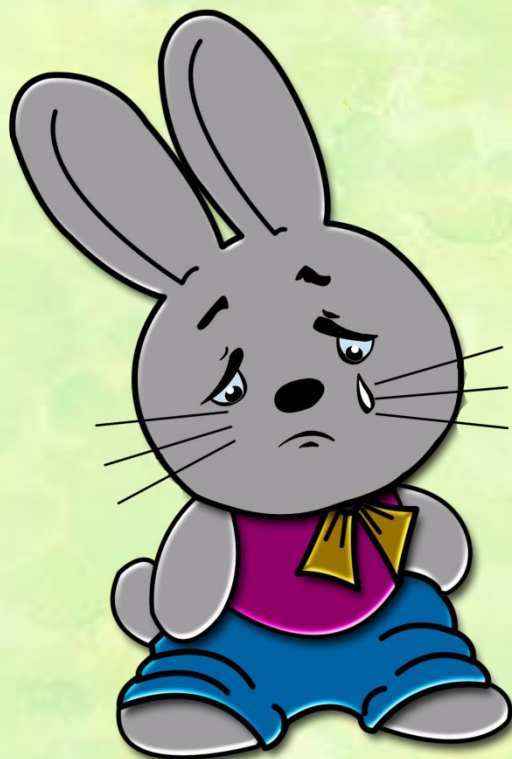


На чертеже есть отрезки RS , ST , TF , RT , SF , RF .

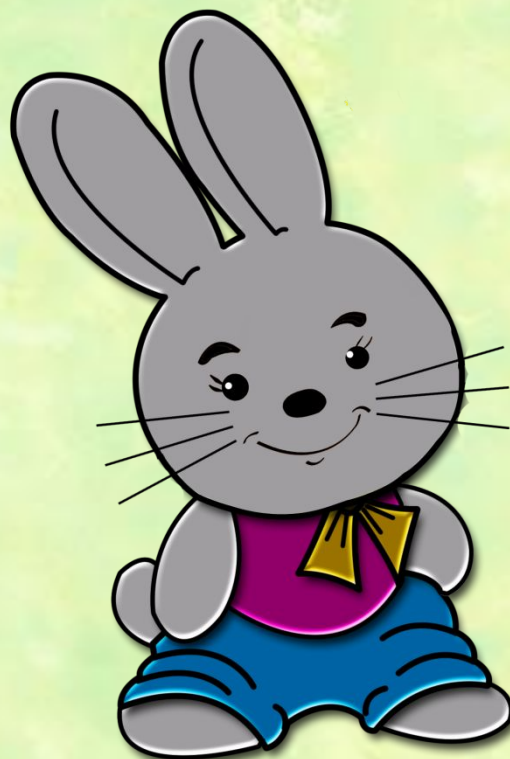
Задание 3. Незнайка обозначил геометрические фигуры буквами. Проверьте, правильно выполнил задание Незнайка?



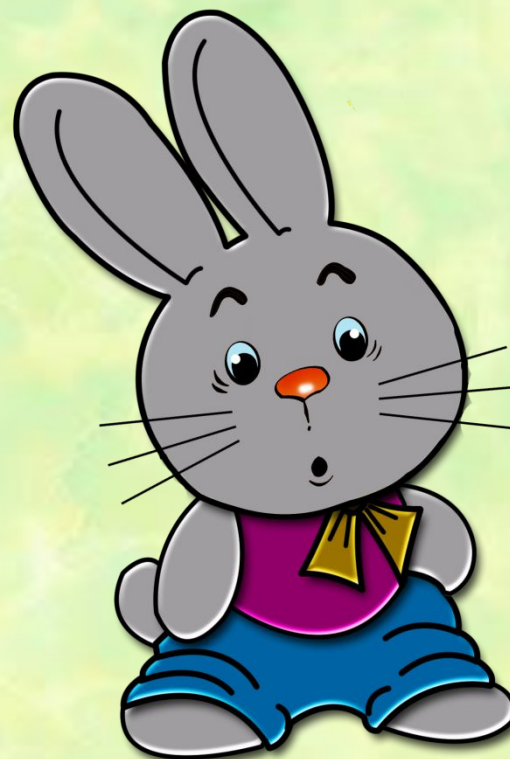
Какое настроение оставил этот урок?



1



2



3

