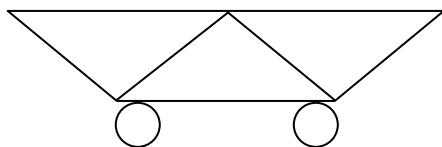




**Задание № 1.** Соня нарисовал схему новой тележки. К нему подошёл Умник, и у них состоялась такая беседа:

- Знаешь ли ты, Соня, сколько фигур на твоём рисунке?
- Конечно, знаю! У меня на рисунке 5 фигур.
- А я думаю, что их больше!

Сколько фигур можно найти на рисунке Сони?



**Задание № 2.** Раскрасьте тележку так, чтобы соседние фигуры были раскрашены в разные цвета. Постарайтесь использовать как можно меньше разных цветов.

**Задание № 3.** В гости к гномам с лекцией о новых достижениях в рудном деле приехал Профессор. Сколько парт понадобится, чтобы рассадить Весельчака, Ворчуна, Чихуна, Простачка, Скромника, Соню и Умника, если за одной партой может сидеть не больше двух гномов?

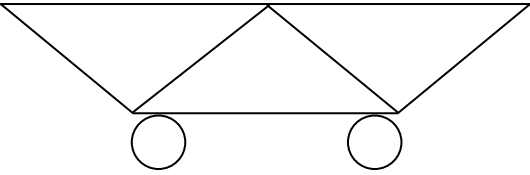
**Задание № 4.** Профессор пробыл в гостях у гномов одну неделю и один день. Сколько всего дней гостил у гномов Профессор?

**Задание № 5.** Белоснежка попросила Простачка прибавить к некоторому числу 2, но тот по ошибке вычел 2 и получил в результате 4. А какой должен был быть правильный ответ?

**Задание № 6.** От дома до колодца Ворчун делает 5 шагов, Соня – 8, Умник – 6, а Простачок – 9 шагов. Чей шаг самый длинный?

**Задание № 7.** У гномов есть много одинаковых квадратных столов, за каждым из которых может сидеть 4 человека – по одному с каждой стороны стола. Сколько столов нужно составить в ряд (вплотную друг к другу одной стороной), чтобы могли сесть все гномы: Весельчак, Ворчун, Чихун, Простачок, Скромник, Соня и Умник?

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	

**Желаем успеха!**