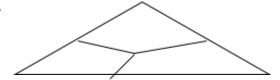
## 5 класс

- 1. Чашка и блюдце вместе стоят 25 рублей, а 4 чашки и 3 блюдца стоят 88 рублей. Найдите цену чашки и цену блюдца.
- 2. Можно ли треугольник разрезать так, чтобы получилось три четырехугольника? (Если «да», то выполните рисунок)
- 3. Имеется 5 закрытых чемоданов и 5 ключей к ним. При этом неизвестно, к какому чемодану подходит какой ключ. Какое наименьшее число попыток надо сделать, чтобы наверняка определить, какой ключ подходит к какому чемодану?
- 4. В 9 часов утра со станции А отправился пассажирский поезд, а вслед за ним в 11 часов с той же станции отправился скорый поезд. На каком расстоянии от станции А пассажирскому поезду надо будет пропустить скорый, если скорость пассажирского поезда 54 км/ч, а скорого 72 км/ч?
- 5. Сколько нулей стоит в конце произведения всех натуральных чисел от 10 до 25? Ответ поясните.

## Решения.

5 класс.

- 1. Одна чашка и одно блюдце вместе стоят 25 рублей, поэтому 4 чашки и 4 блюдца будут стоить 100 рублей. Так как по условию задачи 4 чашки и 3 блюдца стоят 88 рублей, то одно блюдце стоит 12 рублей. Тогда одна чашка стоит (25-12) =13 рублей.
- 2. Да, возможный вариант на рисунке.



3. Будем первым ключом открывать по очереди все чемоданы. Если один чемодан открылся — прекрасно, отставляем в сторону этот чемодан с ключом. Если среди первых четырех чемоданов ни один ни открылся, то этот ключ непременно будет соответствовать пятому чемодану. Таким образом, мы использовали не более четырех попыток. С оставшимися четырьмя чемоданами и четырьмя ключами поступаем аналогично. Таким образом, мы получаем, что понадобится 4 + 3 + 2 + 1 = 10 (попыток)

- 4.3а 2 часа пассажирский поезд пройдет 108 км, разность скоростей поездов 18 км/ч, значит, скорый поезд догонит пассажирский поезд за 108:18=6 (ч). Расстояние от станции A будет  $6\cdot 72=432$  (км)
- 5. В произведении содержится 5 «пятерок»: по одной дают разложения 10, 15, 20 на простые множители; а 25 = 5 · 5. Произведение каждой «пятерки» на четный множитель дает нуль, поэтому произведение оканчивается 5 нулями.