

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МАТЕМАТИКА. 2026 г.
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 3 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 56, каждая задача – 7 баллов.

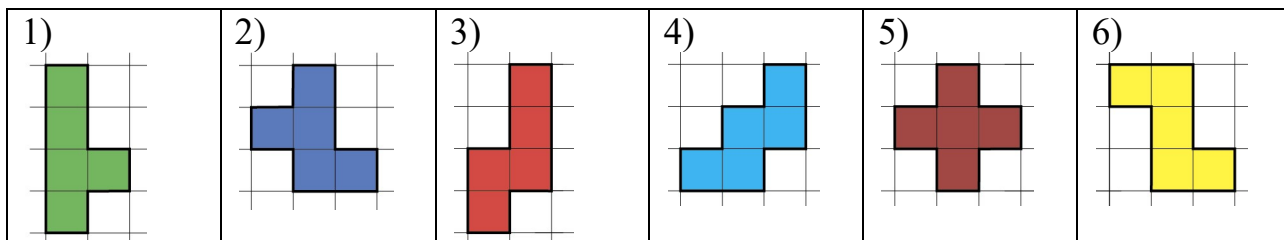
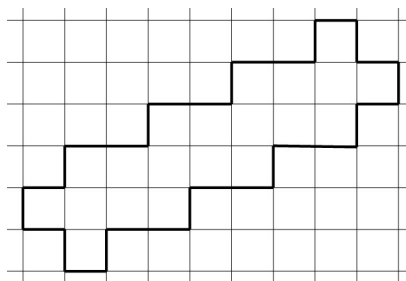
Задача 1

Поставьте знаки действий между каждыми двумя цифрами так, чтобы равенство стало верным.

$$6 _ 5 _ 4 _ 3 _ 2 _ 1 = 25$$

Задача 2

Разделите фигуру по линиям сетки на 4 одинаковые (по форме и размеру) части. Придумайте несколько разных способов. Выберите те формы фигурок, на которые получилось разрезать.

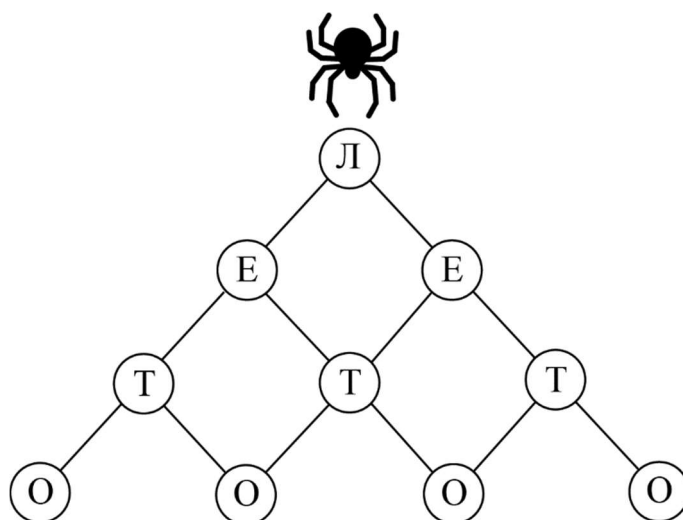


Задача 3

Лифт поднимается с 1 этажа на 3-й за 6 секунд. Сколько секунд лифт будет ехать с 1 этажа на 12-й?

Задача 4

Паучок ползет по паутине сверху вниз. Сколькими способами он сможет прочитать слово “ЛЕТО”?

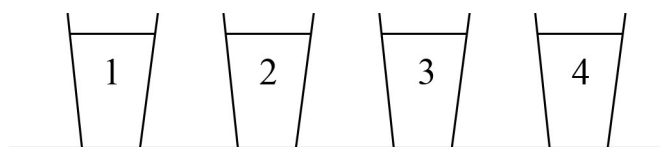


Задача 5

В инкубаторе Московского зоопарка из 15 яиц вылупились черепахи и фламинго. Юные натуралисты насчитали у них 52 ноги. Сколько вылупилось черепах? Сколько вылупилось фламинго?

Задача 6

Перед вами на столе стоят 4 стакана. В них налиты молоко, чай, сок и вода.



- Стакан с соком левее стакана с водой.
- Стакан с чаем стоит рядом со стаканом с водой и рядом со стаканом с молоком.
- Стакан с молоком не стоит с краю.

Определите, где какой напиток.

Задача 7

Прямоугольник разделили на квадраты. Периметр закрашенного квадрата равен 24 см, найдите периметр всего прямоугольника.



Задача 8

3 карандаша, 2 ластика стоят 26 рублей, 3 ластика и 2 карандаша стоят 24 рубля. Сколько стоит комплект 1 ластик и 1 карандаш?