



ВСЕРОССИЙСКИЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС
ПО МАТЕМАТИКЕ «ЗВЕЗДОЧЁТ»
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
3 КЛАСС

Дорогие друзья! Мы рады, что вы принимаете участие в нашем конкурсе! Внимательно читайте задания перед выполнением. Сначала выполните задания на черновике, проверьте свои ответы, после чего заполните бланк ответов. Желаем успехов!

Группа А

Выполни задания 1 – 3. Необходимо выбрать правильный ответ и поставить метку ("крестик") в клеточку, которая соответствует выбранному варианту ответа.

1. Укажи ответ, который получится, если выполнить действия:
 $5 \text{ дм} - 20 \text{ см} + 10 \text{ мм}$
А) 31 мм
Б) 40 мм
В) 31 см
Г) 25 дм
2. Какое значение может принимать x , чтобы данное неравенство было верным?
 $x - 13 > 6 \cdot 8$
А) большие 60
Б) меньше 60
В) большие 61
Г) меньше 61
3. Какое число пропущено в равенстве?

$$(3 \cdot 3) \cdot \bigcirc = 27$$

- А) 4
- Б) 2
- В) 3
- Г) 1

Группа В

Выполни задания 4 – 6. Запиши краткий ответ на вопрос задачи.

4. При постройке забора на квадратном участке в деревне Простоквашино пес Шарик и кот Матроскин вкапывали столбики. С каждой стороны участка нужно вкопать по 6 столбиков. Сколько столбиков понадобится друзьям?
5. Длина удава равна 40 шагам попугая. В одном шаге мартышки 5 шагов попугая. Скольким шагам мартышки равна длина удава?
6. Курочка Ряба снесла несколько золотых яиц. Дед с бабкой стали их делить. Дед сказал: «Если мы возьмем по 3 яичка, то одно останется». Бабка ответила: «А если возьмем по 4, то одного не хватит». Сколько яиц снесла курочка Ряба?

