**Терминологический диктант по математике для учащихся 5 класса по теме: «Повторение курса математики за I полугодие»**

Учитель: Смирнова Елена Владимировна

Ученик:

**Раздел 1. «Геометрия в загадках»**

**Задание.** Установите стрелками соответствие между загадками и отгадками, находящимися в левой и правой колонках.

|  |  |
| --- | --- |
| Шесть квадратов подружились и в него навек сложились | ТРЕУГОЛЬНИК |
| Он и мячик, и клубок, и Луна, и колобок | УГОЛ |
| На полу квадратном крыша всех вокруг барханов выше, И под нею фараон свой загробный смотрит сон | ОКРУЖНОСТЬ |
| Вот кирпич, учебник новый, пастила, журналов тюк. Назови их форму словом из четырнадцати букв! | КУБ |
| Часть от линии возьмем и фигуру назовем Не куском – уж слишком резко, а, наверное,… | ПРЯМАЯ |
| Он и острый, да не нос, и прямой, да не вопрос, И тупой он, да не ножик, что еще таким быть может? | КВАДРАТ |
| Он от солнца прилетает, пробивая толщу туч И в тетрадочке бывает, а зовется просто – … | ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД |
| Едет ручка вдоль листа по линеечке, по краю – Получается черта, Называется … | ОТРЕЗОК |
| Вот четыре стороны и они всегда равны.А фигура та, ребята, называется … | ПРЯМОУГОЛЬНИК |
| Вот фигура — крыша дома, она каждому знакома.Три угла, три стороны, и вершин всего лишь три.Скажет вам любой дошкольник: та фигура… | ШАР |
| У него углы прямые и четыре стороны.Те, которые напротив, параллельны и равны.  | ПИРАМИДА |
| Начертить ее пытался, только, вижу, зря старался,Ведь без циркуля, друзья, начертить ее нельзя | ЛУЧ |

**Раздел 2. «Добавь словечко»**



**Задание.** Вставьте пропущенные слова в текст.

Числа, которые используют при счёте предметов, называются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Знаки , при помощи которых записываются числа, называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Арифметическое действие, которое выполняется с помощью знака «-», называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Число из которого вычитают, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Равенство, содержащее неизвестное число, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Чтобы найти неизвестное делимое, надо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Вторую степень числа называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Обыкновенные дроби записывают с помощью двух \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дроби.

Число, записанное над чертой дроби, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а число, записанное под чертой, -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дроби.

Знаменатель дроби показывает, на сколько\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нечто целое, а числитель - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_взяли.