**ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6( II) класс**

**Терминологический диктант по математике**

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Термин |  |  Определение |
| A | Хорда | 1 | а(в+с)=ав+ас |
| B | Пропорция | 2 | Отрезок, соединяющий две любые точки окружности . |
| C | Координатная прямая | 3 | Натуральные числа , им противоположные и число 0. |
| D | Натуральные числа  | 4 | Бесконечная десятичная непереодическая дробь |
| E | Составное число | 5 | Частное чисел а и в. |
| F | Распределительное свойство умножения | 6 | Наибольший общий делитель двух натуральных чисел равен 1. |
| G | Окружность | 7 | Натуральное число, имеющее больше двух натуральных делителей. |
| H | Взаимно простые числа | 8 | Числа используемые при счете предметов. |
| I | Число пи | 9 | Множество точек равноудаленных от заданной точки. |
| J | Целые числа | 10 | Равенство двух отношений. |
| K | Отношение двух чисел | 11 | Прямая, имеющая начало отсчета, единичный отрезок и направление. |