|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | |  |  |  | |  |  | 6 |  |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | | | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | 3 |  |  | |  |  | |  |  |  |  | 7 | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  | |  |  | 4 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | 19 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | 16 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 11 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | 10 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | 12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 8 |  | 9 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | | | | | | | | | |  | 14 |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  | 15 |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  | 20 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |

Никоян Ашот Генрикович

График обратной пропорциональности

По вертикали:

1. График обратной пропорциональности
2. Выдающий учёный древности, который жил в городе Сиракузы на острове Сицилия
3. Четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны
4. Инструмент для проведения прямых линий
5. Отношение противолежащего катета к гипотенузе
6. Многочлен, состоящий из двух членов
7. Один из способов наглядного представления разных числовых данных
8. Число целое, положительное или отрицательное, которое не делиться на 2
9. Прямоугольник с равными сторонами
10. Отрезок, соединяющий две точки окружности

По горизонтали:

1. Прямоугольный параллелепипед с равными измерениями
2. Часть плоскости, ограниченная простой замкнутой ломаной
3. Призма, основания которой являются параллелограммами
4. Отношение противолежащего катета к прилежащему
5. Математическая наука, объектом изучения которой являются алгебраические системы
6. Первичное, недоказуемое утверждение
7. Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла
8. Угол , вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность, называется …
9. Одна из древнейших частей математики, изучающая
10. Действие, обратное действию умножению