

- Sphaerica (соч. Менелая) 33, 160—162
 Счет на пальцах 180
 Счет числовой 51, 151—152, 186—188—
 см. Нумерация
Табит ибн-Корра 208
 Таблицы хорд 54, 156—157, 160, 194
 Таблицы тангенсов 210, 223
 Тангри Поль 60
 Теон 218
 Теорема 70—72, 76, 79—80
 Теорема о площади 142—143
 Теорема о степени точки 137, 138, 143, 147
 Теорема Пифагора 37—38, 44—48, 82,
 85, 109
 Теорема Птоломея 156—157
 Теория чисел 38—39, 105, 110—112, 167,
 174, 176, 188—193, 208—209, 222—223
 Тезтэт 50, 83, 112
 Тор 68, 163
 Трикум 218
 Тригонометрия 33, 152—162, 194, 208—
 213, 222—224
 Трисекция угла 62, 64—67, 148, 207
 Тройное правило 186—188, 203
Угол многогранный 115
 Удвоение куба 67—70
 Уравнение второй степени 37, 43—54,
 106—110, 141, 152, 187—190, 199,
 201—204, 213
 Уравнение двойное 172
 — неопределенное 48—49, 52,
 166, 171—176, 190—193, 204
 Уравнение Пелля 191
 — третьей степени 65—68, 129,
 148—150, 163, 207—208, 225
Фалес 25, 35—36
Ферма 176
Фокусы (конических сечений) 144—145
Фурье 186
Хау 22
Центр тяжести 125, 132—133, 163, 225
Циссоида 163
Числа 55—*см. Теория чисел*
 — дружественные 38, 208
 — квадратные 24, 40—42; сумма их
 167, 193, 209
Числа кубические 24, 42, 167; сумма их
 167, 193, 209
Числа многоугольные 42, 167
 — пирамидальные 42, 167
 — плоские 40
 — подобные 40—42
 — пространственные 42
 — совершенные 38, 112, 221
 — треугольные 37, 41, 48
Шаровая поверхность 128—130
Шестидесятиричные (дроби, система) 24,
 33, 51, 54, 156, 208, 214, 217
Шюке 220—221
Эвдем Родосский 29, 35, 37, 60
Эвдокс Книдский 26, 28—29, 33, 58, 69,
 70, 82—83, 100, 117, 153, 163
Эвклид 28, 31—32—*см. Начала, и passim*
Эвтокий 49, 130, 207
Эктезис 76
Эллипс 128, 135—*см. Сечения конические*
Эллипсоиды—*см. Конусы*
Эпициклоида 224
Эратосфен 31—32, 70, 158, 167
П 23, 153—156, 194, 202