



По трём подсказкам нужно угадать известного математика.

Задание № 1.

- Древнегреческий математик.
- Его именем названы тела определенного вида.
- Создал школу, девиз которой запрещал входить в неё не знающих геометрию.

Задание № 2.

- Древнегреческий математик.
- Создатель тайного союза и философии, в основе которой лежала наука о числах.
- Его именем названа теорема в школьном курсе геометрии.

Задание № 3.

- Древнегреческий математик.
- Один из «семи великих мудрецов».
- Считается, что первым доказал теорему о равенстве вертикальных углов.

Задание № 4.

- Древнегреческий математик.
- Доказал, что простых чисел бесконечно много.
- Создатель геометрии.

Задание № 5.

- Русский математик.
- Один из создателей современной геометрии, которая носит его имя.
- Его имя носит один из Российских университетов.

Задание № 6.

- Французский математик.
- Его именем названа математическая премия.
- Его именем названа одна из самых известных теорем в математике.

Задание № 7.

- Французский математик.
- Один из создателей алгебры.
- В школьном курсе математике его именем названа теорема, устанавливающая связь между корнями квадратного уравнения.

Задание № 8.

- Английский математик.
- Более 20 лет был президентом Лондонского королевского общества.
- Создатель дифференциального и интегрального исчисления.

Задание № 9.

- Французский математик.
- Один из основателей аналитической геометрии.
- Создатель системы координат, которая называется его именем.

Задание № 10.

- Арабский математик.
- Один из создателей алгебры.
- Благодаря ему Европа познакомилась с индийскими цифрами, которые стали называться арабскими.

Задание № 11.

- Французский математик.
- Много лет возглавлял математический кружок, который потом был преобразован в Парижскую академию наук.
- Его именем названы числа особого вида, среди которых встречаются самые большие из известных простых чисел.

Задание № 12.

- Древнегреческий математик.
- Его именем названы тела определенного вида.
- Своим лучшим достижением он считал определение площади поверхности и объема шара.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	

Желаем успеха!