ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 17111 для 11 класса

- 1. На факультете ядерного дирижаблестроения подсчитали, что в процентном отношении мальчиков на первом курсе больше, чем мальчиков на всем факультете. Кого (в процентном отношении) больше первокурсников среди всех мальчиков факультета или всех студентов первого курса среди всех студентов факультета?
 - 2. Решите уравнение

$$x^2 - [x] = 2019,$$

в котором [x] означает целую часть числа x.

- 3. Транспортная компания «Пианогруз» специализируется на перевозке тяжелых музыкальных инструментов. После того, как в автомашине компании были оборудованы места для грузчиков, остался грузовой отсек в форме квадрата со стороной 3 м. Изобразите в координатах «длина ширина» множество всех точек, которые могут задавать размеры прямоугольного инструмента, помещающегося в грузовой отсек. Считайте, что оборудование кузова позволяет закрепить инструмент в любом положении, а ограничения по высоте отсутствуют.
- 4. Четыре бригады разрабатывали открытым способом месторождение угля в течение трех лет, работая с постоянной для каждой бригады производительностью. На втором году из-за метеоусловий в течение четырех месяцев работы не велись, а все остальное время на добыче бригады работали поочередно (по одной). Отношение времен работы первой, второй, третьей и четвертой бригад и количества добытого угля соответственно равны: в первый год 4:1:2:5 и 10 млн. т.; во второй год 2:3:2:1 и 7 млн.т.; в третий год 5:2:1:4 и 14 млн. т. Сколько угля добыли бы за 4 месяца эти четыре бригады, работая вместе?
- 5. Окружность единичного радиуса поделили на 2^{2019} равных частей. Докажите, что расстояние от центра окружности до хорды, стягивающей одну такую часть, составляет ровно половину от величины

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + \ldots + \sqrt{2}}}$$