ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 17101 для 10 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. Может ли число $n^2 + n + 17$ делиться на 2019 при каких-либо натуральных n? Либо найдите такое минимальное n, либо докажите невозможность.
- 3. Два пловца проводят тренировки на карьере прямоугольной формы. Первому удобнее выходить на угол карьера, поэтому он проплывает по диагонали до противоположного угла и обратно. Второму пловцу удобнее начинать из точки, которая делит один из берегов карьера в отношении 2018 : 2019. Он проплывает по четырехугольнику, посещая по одной точке на каждом берегу, и возвращается к месту старта. Может ли второй пловец так выбрать точки на трех других берегах, чтобы его путь был короче, чем у первого? Какое минимальное значение может иметь отношение длины большего пути к меньшему?
- 4. В кладовой Пончика и в кладовой Сиропчика запасено суммарно 100 кг варенья. На поедание своих запасов у каждого коротышки ушло одинаковое время несмотря на то, что они обладают разной прожорливостью. «Если бы мой запас был равен твоему, то я бы съел его за 45 дней» заявил товарищу Пончик. «А если бы мой запас был равен твоему, я бы съел его всего за 20 дней» ответил Сиропчик. Какое количество варенья и с какой прожорливостью съел каждый из коротышек?
 - 5. Верно ли неравенство

$$\sqrt{2019 + \sqrt{2019 + \ldots + \sqrt{2019}}} < 2019$$
?