## Муниципальный этап областной олимпиады школьников по математике

## 2020-2021 учебный год

10 класс. Решения и оценивание.

1. Петя бежал вниз по эскалатору, считая ступеньки. Ровно на середине спуска он споткнулся, и оставшийся путь пролетел кубарем (летает Петя в 3 раза быстрее чем бегает). Сколько ступенек на эскалаторе, если ногами (т.е., до падения) Петя насчитал 20 ступенек, а боками (после падения) — 30 ступенек?

Ответ: 80.

**Решение**. Пусть эскалатор имеет длину 2L (ступенек), скорость движения эскалатора равна и, Петя бегает со скоростью x, и летает со скоростью 3x. Тогда время до падения равно  $\frac{L}{u+x}$ , и за это время Петя насчитает  $\frac{Lx}{u+x}$  ступенек. Отсюда:  $\frac{1}{20} = \frac{1}{L}(1+\frac{u}{x})$ . Аналогичное уравнение получается «после падения» :  $\frac{1}{30} = \frac{1}{L}(1+\frac{u}{3x})$ . Умножая на 3, и вычитая первое, получим:  $\frac{3}{30} - \frac{1}{20} = \frac{2}{L}$ , так что L=40, и 2L=80.

Оценивание. Полное решение – 7 баллов.

2. Можно ли число 2020 представить в виде суммы квадратов шести нечетных чисел?

**Ответ**: нет.

**Решение**. Квадрат нечетного числа 2n+1 равен  $4n^2+4n+1$ . Число n(n+1) четно, поэтому квадрат нечетного числа при делении на 8 дает остаток 1. Значит, сумма 6 квадратов нечетных чисел при делении на 8 имеет остаток, равный 6. Но для 2020 этот остаток равен 4, противоречие.

Оценивание. Полное решение – 7 баллов.

3. Решить уравнение  $(101x^2 - 18x + 1)^2 - 121x^2 \cdot (101x^2 - 18x + 1) + 2020x^4 = 0$ 

**Ответ**:  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{18}$ 

**Решение**. Пусть  $y=(101x^2-18x+1)$ ,  $z=\frac{y}{x^2}$ . После деления уравнения на (ненулевое число: x=0 не подходит)  $x^4$ , получим  $z^2$ -121z+2020=0. Корни этого уравнения легко находим по теореме Виета: z=101 или z=20. В первом случае получается уравнение -18x+1=0, во втором -  $81x^2-18x+1=0$ , откуда и находим искомое.

Оценивание. Полное решение – 7 баллов.

4. В треугольнике ABC проведены биссектрисы AK и CL и медиана BM. Оказалось, что ML - биссектриса угла AMB, MK- биссектриса угла CMB. Найдите углы треугольника ABC.

**Ответ:** 30°,30°, 120°.

Решение. По свойству биссектрисы, AM:MB=AL:LB=AC:CB. Но AC=2AM, так что CB=2MB. Аналогично AB=2MB, и, значит, треугольник ABC — равнобедренный. Но тогда BM — высота, треугольник BMC — прямоугольный, и его катет BM в 2 раза меньше его гипотенузы BC. Значит, угол C равен  $30^{\circ}$  (и равен углу A), и тогда угол B равен  $120^{\circ}$ .

Оценивание. Полное решение – 7 баллов.

5. Назовем прямоугольный треугольник элегантным, если у него один катет в 10 раз больше другого. Можно ли квадрат разрезать на 2020 одинаковых элегантных треугольников?

Ответ: можно.

**Решение**. Элегантный треугольник с катетами 10 и 100 можно разрезать на 100 треугольников с катетами 1 и 10 (прямыми, параллельными его сторонам). Из четырех таких больших треугольников составим квадрат (его сторонами будут гипотенузы этих треугольников) с дыркой (в виде квадрата со стороной 100-10=90). Этот квадрат можно разбить на прямоугольники со сторонами 1 и 10 (их будет 810 штук), а каждый такой прямоугольник разбивается на два треугольника с катетами 1 и 10. Всего получилось  $4\cdot100+2\cdot810=2020$  элегантных треугольников.

Оценивание. Полное решение – 7 баллов.