

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  $u$ , 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:  $\frac{1}{20} = \frac{1}{L} \left(1 + \frac{u}{x}\right)$ . Аналогичное уравнение получается «после падения»:  $\frac{1}{30} = \frac{1}{L} \left(1 + \frac{u}{3x}\right)$ . 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:**  $30^\circ, 30^\circ, 120^\circ$ .

**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  $4 \cdot 100 + 2 \cdot 810 = 2020$  элегантных треугольников.

**Оценивание.** Полное решение – 7 баллов.