

Муниципальный этап областной олимпиады школьников
по математике

2020–2021 учебный год

Решения задач. Критерии оценивания

8 класс

1. Велосипедисты Петя, Влад и Тимур одновременно взяли старт разминочной гонки по круговой велодорожке. Их скорости равны соответственно 27 км/ч, 30 км/ч и 32 км/ч. Через какое наименьшее время они вновь окажутся в одной точке трассы? (Длина велодорожки 400 м.)

Ответ: 24 мин.

Решение. Влад едет быстрее Пети на 3 км/ч. Поэтому он обгонит его на круг (т. е. проедет на 400 м больше) через $\frac{0,4}{3}$ ч = 8 мин. Тимур едет быстрее Влада на 2 км/ч. Поэтому он обгонит его на круг через $\frac{0,4}{2}$ ч = 12 мин. Наименьшее общее кратное чисел 8 и 12 равно 24.

Оценивание. За верное решение 7 б.

2. Петя говорит, что если a^7 делится на b^3 , где a и b — натуральные числа, то a^2 делится на b . Докажите, что он неправ, приведя опровергающий пример.

Решение. Простейший контрпример $a = 8$, $b = 128$.

Оценивание. За верный пример 7 б.

3. Пусть a , b , c — стороны треугольника. Докажите, что

$$(a^2 - b^2 - c^2)^2 < 4b^2c^2.$$

Доказательство. Пусть

$$D = (a^2 - b^2 - c^2)^2 - 4b^2c^2.$$

Нужно доказать, что $D < 0$. Разложим D на множители, применяя известные формулы сокращённого умножения:

$$\begin{aligned}(a^2 - b^2 - c^2)^2 - 4b^2c^2 &= (a^2 - b^2 - c^2 - 2bc)(a^2 - b^2 - c^2 + 2bc) = \\ &= (a^2 - (b + c)^2)(a^2 - (b - c)^2) =\end{aligned}$$

$$= (a - (b + c))(a + b + c)(a + c - b)(a + b - c).$$

По неравенству треугольника, первая скобка отрицательна, а последние две положительны. Таким образом, дискриминант отрицателен.

Оценивание. За верное решение 7 б. За «решение», неявно предполагающее, что $a^2 \geq b^2 + c^2$, 2 б. Если же рассмотрен ещё и случай $a^2 < b^2 + c^2$, но от неравенства $(b - c)^2 < a^2$ совершён переход к неравенству $a > b - c$ (вместо $a > |b - c|$), то 5 б.

4. В ребусе

$$\mathbf{K < O < P > O > H > A > B > I > P > Y > C}$$

разные буквы заменяют разные цифры. Сколько решений имеет ребус?

Ответ: 0.

Решение. Из ребуса следует, что $\mathbf{P > O > P}$. Так не может быть!

Оценивание. За верное решение 7 б.

5. Найдите все пары натуральных чисел n и m , для которых

$$(n + 1)(2n + 1) = 2m^2.$$

Ответ: их нет.

Решение. Поскольку $2m^2 = (n + 1)(2n + 1) > 2n^2$, $m > n$. С другой стороны, $2(n + 1)^2 > (n + 1)(2n + 1) = 2m^2$ и $m < n + 1$. Получилось, что $n < m < n + 1$. Это невозможно.

Замечание. Возможны и другие решения. Например, если рассмотреть уравнение как квадратное относительно n , то получим дискриминант $16m^2 + 1$, не являющийся квадратом при натуральном m . Ещё одно решение начинается с наблюдения о том, что $n + 1$ и $2n + 1$ — взаимно простые числа.

Оценивание. За верное решение 7 б.