

**Первый (заочный) онлайн-этап академического соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Компьютерное моделирование
и графика) общеобразовательный предмет «Математика», осень 2020 г.**

10 класс

Вариант 2

№1. Два велогонщика стартовали одновременно с общего начала велопробега, один со скоростью 40 км/ч, другой со скоростью 30 км/ч. Через полчаса с того же места по трассе велопробега вслед за ними выехал мотоциклист. Найдите скорость мотоциклиста (в км/ч), если известно, что он догнал первого гонщика на 1 час 15 минут позже, чем второго.

№2. Дана прямоугольная трапеция $ABCE$, основания которой BC и AE равны 5 и 7, соответственно. Меньшая боковая сторона AB равна BC . На AB отмечена точка F так, что $BF:FA=2:3$, на AC отмечена точка G так, что $AG:GC=4:1$; на AE отмечена точка D так, что $AD:DE=5:2$. Определите градусную меру угла DFG .

№3. В геометрической прогрессии сумма трех первых членов и сумма величин, обратных этим числам, одинаковы и равны 1580. Найти наименьшее возможное значение второго члена этой прогрессии.

№4. В треугольнике ABC с углом $\angle B = 120^\circ$ проведены биссектрисы AA_1, BB_1, CC_1 . Отрезок A_1B_1 пересекает биссектрису CC_1 в точке M . Найти градусную меру угла B_1BM .

№5. Хозяйка для засолки огурцов использует рассол, который готовит так: на 350 г воды берет 90 г соли. Пытаясь исправить ошибку неопытной помощницы, хозяйка встала перед проблемой: 1 литр 9%-го солевого раствора надо довести до нужной концентрации. Сколько граммов соли она должна добавить?

№6. Для всех неотрицательных значений вещественной переменной x функции $f(x)$ выполняется условие $f(x + 1) + 1 = f(x) + \frac{20}{(x+1)(x+2)}$. Вычислите $\frac{2019}{f(2019)}$, если $f(0) = 2019$.

№7. Какое наименьшее число клеток надо закрасить в квадрате со стороной 35 клеток (35×35 – всего в квадрате 1225 клеток), чтобы среди любых четырех его клеток, образующих уголок (фигуру «Г»), обязательно была хотя бы одна закрашенная.

№8. Найдите сумму всех целых значений s , при которых уравнение

$$11|q + 1| - 4q = ||q - s| + 2q|$$

относительно q не имеет ни одного корня.

№9. (старинная задача). М.В. Ломоносов в юные годы тратил одну денежку на хлеб и квас. Когда цены выросли на 20%, то на ту же денежку он приобретал полхлеба и квас. Если цены ещё раз вырастут на 20%, то сколько будет стоить квас?

Решение варианта 2

№1. Два велогонщика стартовали одновременно с общего начала велопробега, один со скоростью 40 км/ч, другой со скоростью 30 км/ч. Через полчаса с того же места по трассе велопробега вслед за ними выехал мотоциклист. Найдите скорость мотоциклиста (в км/ч), если известно, что он догнал первого гонщика на 1 час 15 минут позже, чем второго.

Решение

Обозначим: v – скорость мотоциклиста, t_1, t_2 – время, через которое мотоциклист нагнал соответственно первого и второго велогонщиков. По условию $vt_1 - 40t_1 = 20$ и $vt_2 - 30t_2 = 15$. Выразим из уравнений t_1, t_2 и приравняв их разность к 1,25 часа, получим уравнение

$$\frac{20}{v - 40} - \frac{15}{v - 30} = \frac{5}{4},$$

которое преобразуется к квадратному уравнению

$$v^2 - 74v + 1200 = 0,$$

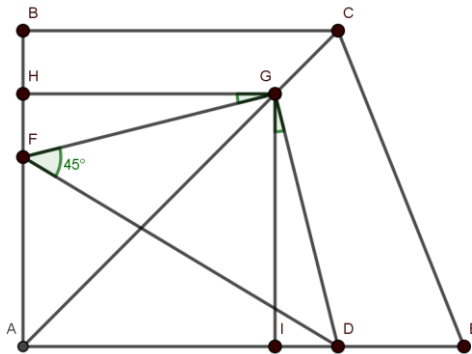
$v_1 = 50$ км/ч, $v_2 = 24$ км/ч – не подходит ($24 < 30$) по условию задачи.

Ответ: 50.

№2. Дана прямоугольная трапеция ABCE, основания которой BC и AE равны 5 и 7, соответственно. Меньшая боковая сторона AB равна BC. На AB отмечена точка F так, что $BF:FA=2:3$, на AC отмечена точка G так, что $AG:GC=4:1$; на AE отмечена точка D так, что $AD:DE=5:2$. Определите градусную меру угла DFG.

Решение

Построим перпендикуляры GI и GH.



1) $\triangle GID = \triangle GFH$ – по двум катетам, так как $GI = GH = 4$; $FH = ID = 1$, поэтому $FG = GD$, $\angle FGH = \angle DGI = \alpha$.

2) $\triangle IAH$ – квадрат, значит $\angle IGH = 90^\circ$, $\angle IGH = \angle FGH + \angle IGF = \alpha + \angle IGF$.

3) $\angle DGF = \angle DGI + \angle IGF = \alpha + \angle IGF = 90^\circ$.

4) $\triangle DFG$ – прямоугольный равнобедренный треугольник, так как $FG = GD$, и значит $\angle DFG = 45^\circ$.

Ответ: 45.

№3. В геометрической прогрессии сумма трех первых членов и сумма величин, обратных этим числам, одинаковы и равны 1580. Найти наименьшее возможное значение второго члена этой прогрессии.

Решение: По условию задачи:

$$\begin{cases} b_1 + b_2 + b_3 = 1580 \\ \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2} + \frac{1}{b_3} = 1580 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b_1 + b_1q + b_1q^2 = 1580 \\ \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_1q} + \frac{1}{b_1q^2} = 1580 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b_1(1 + q + q^2) = 1580 \\ \frac{1 + q + q^2}{b_1q^2} = 1580 \end{cases}$$

Поделим первое равенство на второе, получим: $b_1^2q^2 = 1 \Leftrightarrow b_1q = \pm 1$, следовательно, $b_2 = \pm 1$, и наименьшее значение b_2 равно -1 .

Проверим, существуют ли значения q , удовлетворяющие условию задачи, подставим $b_1q = -1$ во

$$\frac{1 + q + q^2}{-q} = 1580$$

второе уравнение системы:

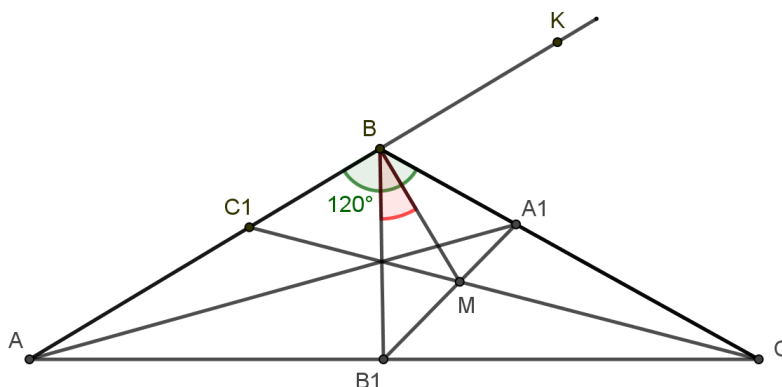
$$\Leftrightarrow 1 + q + q^2 = -1580q \Leftrightarrow q^2 + 1581q + 1 = 0.$$

Дискриминант этого уравнения положителен, значит, решения существуют.

Ответ: -1 .

№4. В треугольнике ABC с углом $\angle B = 120^\circ$ проведены биссектрисы AA_1, BB_1, CC_1 . Отрезок A_1B_1 пересекает биссектрису CC_1 в точке M . Найти градусную меру угла B_1BM .

Решение



Продолжим сторону AB за точку B , тогда BC биссектриса угла $\angle B_1BK$, а значит точка A_1 равноудалена от сторон B_1B и BK . Учитывая, что точка A_1 лежит на биссектрисе $\angle BAC$, а значит и равноудалена от его сторон получаем, что A_1 равноудалена от сторон B_1B и B_1C , а значит лежит на биссектрисе $\angle BB_1C$. Таким образом, B_1A_1 - биссектриса $\angle BB_1C$.

В треугольнике BB_1C точка M - точка пересечения биссектрис B_1A_1 и CC_1 , а значит, и BM тоже биссектриса $\angle B_1BC$, следовательно $\angle B_1BM = \angle MBC = 30^\circ$.

Ответ: 30 .

№5. Хозяйка для засолки огурцов использует рассол, который готовит так: на 350 г воды берет 90 г соли. Пытаясь исправить ошибку неопытной помощницы, хозяйка встала перед проблемой: 1 литр 9%-го солевого раствора надо довести до нужной концентрации. Сколько граммов соли она должна добавить?

Решение

Пусть к раствору нужно добавить x граммов соли. После этого концентрация должна стать такой же, как у хозяйки. Получим уравнение (масса раствора также увеличится на x граммов):

$$\frac{90}{350+90} = \frac{90+x}{1000+x}, \text{ откуда } 9 \cdot (1000+x) = (90+x) \cdot 44; \quad 5040 = 35x; \quad x = 144.$$

Ответ: 144 г.

№6. Для всех неотрицательных значений вещественной переменной x функции $f(x)$ выполняется условие $f(x+1) + 1 = f(x) + \frac{20}{(x+1)(x+2)}$. Вычислите $\frac{2019}{f(2019)}$, если $f(0) = 2019$.

Решение.

Заметим, что

$$f(x+2019) - f(x) = (f(x+2019) - f(x+2018)) + (f(x+2018) - f(x+2017)) + \dots + (f(x+1) - f(x)) = \frac{20}{(x+2019)(x+2020)} - 1 + \frac{20}{(x+2018)(x+2019)} - 1 + \dots + \frac{20}{(x+1)(x+2)} - 1.$$

Таким образом, $f(2019) - f(0) = 20 \left(\frac{1}{2019} - \frac{1}{2020} + \dots + 1 - \frac{1}{2} \right) - 2019 = 20 \left(1 - \frac{1}{2020} \right) - 2019$.

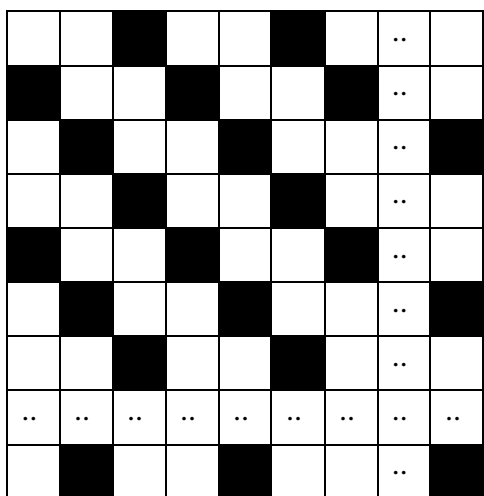
Следовательно, $\frac{2019}{f(2019)} = \frac{2020}{20} = 101$.

Ответ: 101.

№7. Какое наименьшее число клеток надо закрасить в квадрате со стороной 35 клеток (35×35 – всего в квадрате 1225 клеток), чтобы среди любых четырех его клеток, образующих уголок (фигуру «Г»), обязательно была хотя бы одна закрашенная.

Решение.

Закрашивать надо по диагонали каждую 3-ю (см. рис.), причем клетки, закрашенные дважды – не закрашиваются. Таким образом, будет закрашено $\left[\frac{N^2}{3} \right]$ клеток. Это минимально возможное количество, так как в любом квадрате 3×3 внутри исходного меньше трех клеток закрашивать нельзя.



Ответ: 408.

№8. Найдите сумму всех целых значений s , при которых уравнение

$$11|q + 1| - 4q = ||q - s| + 2q|$$

относительно q не имеет ни одного корня.

Решение

Рассмотрим функцию $f(q) = 11|q + 1| - 4q - ||q - s| + 2q|$. Коэффициент при первом модуле больше суммы модулей остальных коэффициентов при q ($11 > 4 + 1 + 2$). Отсюда следует, что на всех интервалах до $q = -1$ коэффициент в линейном выражении отрицателен, а после $q = -1$ - положителен, $q = -1$ - точка минимума. Для того, чтобы уравнение $f(q) = 0$ не имело ни одного корня необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство: $f(-1) > 0$. Решим неравенство.

Обозначим $|q + 1| = t$, получим:

$$4 - |t - 2| > 0, (t - 2)^2 - 4^2 < 0,$$

$$(t - 6)(t + 2) < 0, t \in (-2; 6), |q + 1| < 6, q \in (-7; 5),$$

сумма целых значений q : -11 .

Ответ: -11 .

№9. (старинная задача). М.В.Ломоносов в юные годы тратил одну денежку на хлеб и квас. Когда цены выросли на 20%, то на ту же денежку он приобретал полхлеба и квас. Если цены ещё раз вырастут на 20%, то сколько будет стоить квас?

Решение: Примем денежку за единицу, стоимость хлеба обозначим за x а стоимость кваса за y .

Тогда до повышения цен $x + y = 1$. А после повышения $1,2(0,5x + y) = 1$. То есть $0,6x + 1,2y = 1$.

Решая систему, находим x и y . $x = \frac{1}{3}$, $y = \frac{2}{3}$. Далее, считая значение выражения $1,2 \cdot 1,2y$, получим, что после повышения цен на хлеб и квас ещё раз на 20%, на квас всё таки будет хватать.

$$1,2 \cdot 1,2y = 1,2 \cdot 1,2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{24}{25}$$

Ответ: 0,96.