

Ответы

Вариант 1

1) Если на листке написана семерка, то на обороте должна быть единица, потому что других чисел, делящих 7 или делящихся на 7, среди чисел от 1 до 10 нет. На обороте листка, где написана пятерка, могут быть только 1 или 10, но единица занята, поэтому там десятка. На обороте листка с девяткой могут быть только 1 или 3, поэтому там 3. Остались числа 2, 4, 6, 8. Из них на обороте листка с шестеркой может быть только двойка. Значит, на обороте листка с восьмеркой – четверка. Таким образом, числа на обороте листов однозначно восстанавливаются по числам на их лицевой стороне.

Ответ: на всех 10.

2) Пусть в каждой команде n студентов, x – число 7-местных кают, t_1 и t_2 – число команд, разместившихся на космическом корабле «Бельчонок-I» и «Бельчонок-II» соответственно. Тогда

$$\begin{cases} nt_1 = 5(x - 1) + 2; \\ nt_2 = 7x + 4. \end{cases}$$

Исключая x , получаем, что $n(5t_2 - 7t_1) = 41$, то есть n – делитель простого числа 41.

Ответ: 41 (или 1).

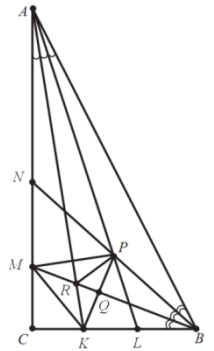
3) Для удобства выполнения преобразований введем обозначения $a = 125$, $b = 106$, $c = 102$. Разложим на множители выражение $a^3(b^2 - c^2) + b^3(c^2 - a^2) + c^3(a^2 - b^2)$. Это выражение – кубический многочлен относительно a , два его корня, очевидно, b и c . Тогда третий корень по теореме Виета равен $\frac{-bc}{b+c}$. Раскладывая многочлен на множители, мы получим искомое разложение:

$$\begin{aligned} a^3(b^2 - c^2) + b^3(c^2 - a^2) + c^3(a^2 - b^2) \\ = (a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ac). \end{aligned}$$

Очевидно, среди делителей заданного числа содержатся нечётные числа $125 - 106 = 19$, $125 - 102 = 23$. Этого достаточно, чтобы ответить на вопрос задачи.

Ответ: Да, например, 1, 19 и 23.

4) Пусть $\angle BAC = 3\alpha$. Тогда $\angle BAL = \angle LAK = \angle KAC = \alpha$. Кроме того, $\angle ABC = 90^\circ - 3\alpha$, откуда $\angle ABN = \angle NBM = \angle MBC = 30^\circ - \alpha$. Рассмотрим треугольник APB . В нём известны все углы ($\angle APB = 180^\circ - \alpha - (30^\circ - \alpha) = 150^\circ$). По теореме синусов $\frac{BP}{\sin \alpha} = \frac{AB}{\sin 150^\circ}$, откуда $BP = 2AB \sin \alpha$. Аналогично рассмотрим треугольник AKB : $\angle AKB = 180^\circ - 2\alpha - (90^\circ - 3\alpha) = 90^\circ + \alpha$; по теореме синусов $\frac{AB}{\sin(90^\circ + \alpha)} = \frac{KB}{\sin 2\alpha}$, откуда $KB = \frac{2AB \sin \alpha \cos \alpha}{\sin(90^\circ + \alpha)} = 2AB \sin \alpha$.



Получили, что у треугольника PBK равны стороны KB и PB . Но тогда его биссектриса BQ (здесь Q – точка пересечения отрезков BM и KP) является высотой и медианой треугольника KMP , поэтому $KM = MP$. Аналогично доказывается, что $KM = KP$.

5) Если n кратно 2 или 5, то разделить, очевидно, можно. Докажем, что в остальных случаях разрезать доску нельзя. Пусть n нечётно. Предположим, что можно разрезать доску в соответствие с условием задачи. Покрасим столбцы с нечётными номерами в чёрный цвет, а столбцы с чётными номерами – в белый цвет. Тогда на доске чёрных клеток на n больше, чем белых. Заметим, что в любом квадрате 2×2 чёрных и белых клеток поровну, а в квадрате 5×5 разность количества чёрных и белых клеток равна ± 5 . Значит, в любом квадрате разность количества чёрных и белых клеток делится на 5. Так как квадраты не пересекаются, она делится на 5 и для всей доски. Но последнее означает, что n делится на 5.

Ответ: при n , кратном 2 или 5.

Ответы

Вариант 2

1) Если на листке написана семерка, то на обороте должна быть единица, потому что других чисел, делящих 7 или делящихся на 7, среди чисел от 1 до 10 нет. На обороте листка, где написана пятерка, могут быть только 1 или 10, но единица занята, поэтому там десятка. На обороте листка с девяткой могут быть только 1 или 3, поэтому там 3. Остались числа 2, 4, 6, 8. Из них на обороте листка с шестеркой может быть только двойка. Значит, на обороте листка с восьмеркой – четверка. Таким образом, числа на обороте листов однозначно восстанавливаются по числам на их лицевой стороне.

Ответ: ни одного листка.

2) Пусть в каждой команде n студентов, x – число 3-местных кают, t_1 и t_2 – число команд, разместившихся на космическом корабле «Бельчонок-I» и «Бельчонок-II» соответственно. Тогда

$$\begin{cases} nt_1 = 3x + 4; \\ nt_2 = 5(x + 5) + 2. \end{cases}$$

Исключая x , получаем, что $n(3t_2 - 5t_1) = 61$, то есть n – делитель простого числа 61.

Ответ: 61 (или 1).

3) Для удобства выполнения преобразований введем обозначения $a = 125$, $b = 108$, $c = 106$. Разложим на множители выражение $a^3(b^2 - c^2) + b^3(c^2 - a^2) + c^3(a^2 - b^2)$. Это выражение – кубический многочлен относительно a , два его корня, очевидно, b и c . Тогда третий корень по теореме Виета равен $\frac{-bc}{b+c}$. Раскладывая многочлен на множители, мы получим искомое разложение:

$$\begin{aligned} a^3(b^2 - c^2) + b^3(c^2 - a^2) + c^3(a^2 - b^2) \\ = (a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ac). \end{aligned}$$

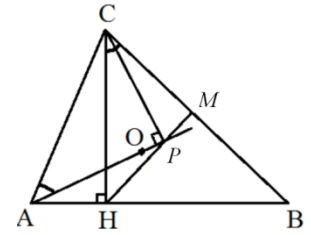
Очевидно, среди делителей заданного числа содержатся нечётные числа $125 - 108 = 17$, $125 - 106 = 19$. Этого достаточно, чтобы ответить на вопрос задачи.

Ответ: Да, например, 1, 17 и 19.

4) Докажем сначала, что $\angle CAO + \angle ABC = 90^\circ$. Заметим, что поскольку O – центр описанной окружности, то треугольники AOB , BOC , COA равнобедренные. Обозначим их углы при основании через x , y и z соответственно. Тогда получим

$2x + 2y + 2z = 180^\circ$ (общая сумма углов), а $\angle CAO + \angle ABC = z + x + y = 90^\circ$.

Аналогично это доказывается и для случая, когда O лежит вне треугольника (или на его стороне). Заметим, что и $\angle BCH = 90^\circ - \angle ABC$, поэтому $\angle CAO = \angle BCH$ (или, что то же самое, $\angle CAP = \angle BCH$). Теперь заметим, что четырехугольник $CPHA$ – вписанный, поскольку $\angle AHC = \angle APC = 90^\circ$. Значит, $\angle CAP = \angle CHP$ (или, что то же самое, $\angle CAP = \angle BCH$). Объединяя всё вместе, получаем, что в треугольнике BCH равны $\angle BCH$ и $\angle CHM$. Значит, $CM = MH$. Для прямоугольного треугольника BCH имеем $\angle B = 90^\circ - \angle BCH = 90^\circ - \angle CHM = \angle MHB$, поэтому $BM = MH$. Окончательно, $BM = CM$.



Ответ: 1.

5) Если n кратно 2 или 3, то разделить, очевидно, можно. Докажем, что в остальных случаях разрезать доску нельзя. Пусть n нечётно. Предположим, что можно разрезать доску в соответствии с условием задачи. Покрасим столбцы с нечётными номерами в чёрный цвет, а столбцы с чётными номерами – в белый цвет. Тогда на доске чёрных клеток на n больше, чем белых. Заметим, что в любом квадрате 2×2 чёрных и белых клеток поровну, а в квадрате 3×3 разность количества чёрных и белых клеток равна ± 3 . Значит, в любом квадрате разность количества чёрных и белых клеток делится на 3. Так как квадраты не пересекаются, она делится на 3 и для всей доски. Но последнее означает, что n делится на 3.

Ответ: при n , кратном 2 или 3.