

трансформатора подключают к сети переменного напряжения 220 В, к другой обмотке этого трансформатора подсоединяют последовательно с резистором сопротивлением 200 Ом одну из обмоток второго трансформатора, а к выводам второй обмотки этого трансформатора подключают идеальный амперметр переменного тока. Что покажет прибор?

*Р.Александров*

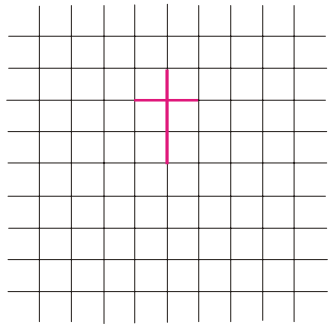


Рис.5

мет и изображение одинаковых размеров и формы, а главная оптическая ось линзы параллельна некоторым линиям масштабной сетки. Восстановите оптическую схему (изображение, линзу, фокусы).

*А.Чудновский*

**Ф1847.** Говорят, что в архиве Снеллиуса нашли оптическую схему, на которой были изображены линза, предмет и его изображение. От времени чернила высохли, и остался только предмет на масштабной сетке (рис.5). Из текста следует, что пред-

**Решения задач М1811–М1815, Ф1823–Ф1832**

**М1811.** Два джентльмена одновременно начинают прогулку из пунктов А и В, чтобы завершить ее, соответственно, в

пунктах В и А (см. рисунок). В каждый момент времени скорости джентльменов равны по величине. Между А и В 1000 м, через каждые 100 м от аллеи АВ отходит боковая аллея длиной 100 м. Поравнявшись с боковой аллеей, джентльмен может пройти по ней туда-обратно либо ее проигнорировать. Докажите, что встреча джентльменов неизбежна.

Будем называть джентльменов А и В – по обозначениям концов аллеи, из которых они вышли. Гипотетическая возможность не встретиться и разминуться скрывается в наличии боковых аллей. Можно предположить, что пока джентльмен В находится где-то на боковой аллее, джентльмен А «проскакивает» ее начало по главной аллее. Зафиксируем этот предполагаемый момент времени  $t_0$ .

К моменту  $t_0$  джентльмен А пройдет по парку  $100k$  метров,  $k$  – целое число. Столько же, ввиду равенства скоростей, пройдет джентльмен В. Значит, джентльмен В в момент  $t_0$  будет находиться либо в начале, либо в конце боковой аллеи. Если он в начале боковой аллеи, то произошла встреча в момент  $t_0$ . Если В находится в конце боковой аллеи, то это означает, что джентльмен А может переместиться из пункта А в пункт В, пройдя  $100k + 100(k - 1) = 100(2k - 1)$  метров по парку. Но переместиться из А в В джентльмен А может, лишь пройдя по парку  $100t$  метров, где  $t$  – непременно четное число.

Значит, встреча джентльменов неизбежна.

Напоследок вопрос для самоконтроля. Остается ли в силе утверждение задачи в случае  $AB = 1100$  м?

*В.Произволов*

**М1812.** *Натуральные числа  $a, b$  и  $c$  таковы, что*

$$\text{НОД}(a^2 - 1, b^2 - 1, c^2 - 1) = 1.$$

*Докажите, что*

$$\text{НОД}(ab + c, bc + a, ca + b) = \text{НОД}(a, b, c).$$

*(НОД – наибольший общий делитель.)*

Рассмотрим произвольное простое число  $p$  и докажем, что оно входит в  $\text{НОД}(ab + c, bc + a, ca + b)$  и  $\text{НОД}(a, b, c)$  в равной степени. Заметим, что если  $\text{НОД}(a, b, c) : p$ , то степень вхождения  $p$  в оба НОДа равна наименьшей степени вхождения  $p$  в числа  $a, b, c$  (если  $\text{НОД}(a, b, c) : p^k$ , но  $c$  не делится на  $p^{k+1}$ , то  $ab + c$  делится на  $p^k$ , но не делится на  $p^{k+1}$ ). Поэтому достаточно доказать, что любой простой делитель  $q$  числа  $\text{НОД}(ab + c, bc + a, ca + b)$  делит  $\text{НОД}(a, b, c)$ . Пусть, скажем,  $a$  не делится на  $q$ , тогда, поскольку  $bc + a$  не делится на  $q$ , получаем, что  $b$  не делится на  $q$  и  $c$  не делится на  $q$ . Тогда

$$(ab + c)(bc + a) - a(ab + c) - c(bc + a) = ac(b^2 - 1) : q.$$

Стало быть,  $(b^2 - 1) : q$ . Аналогично,  $(a^2 - 1) : q$  и  $(c^2 - 1) : q$  – это уже противоречие с тем, что  $\text{НОД}(a^2 - 1, b^2 - 1, c^2 - 1) = 1$ . Значит,  $\text{НОД}(ab + c, bc + a, ca + b) = \text{НОД}(a, b, c)$ .

*А.Голованов*

**М1813.** *Фигура F ограничена полуокружностью и двумя четвертушками окружности того же радиуса (рис.1).*

*а) Разрежьте F на три части так, чтобы из них можно было сложить квадрат.*

*б) Разрежьте F на четыре части так, чтобы одна из них являлась квадратом, а из трех других можно было сложить второй такой же квадрат.*

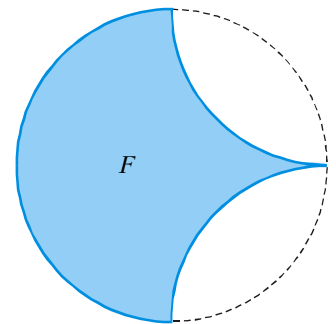


Рис.1

*а) Это делается просто.*

На рисунке 2 показано разрезание фигуры F на части и складывание из них квадрата. Два сегмента отрезаются от F и приставляются иначе к оставшейся части – в результате получаем квадрат.

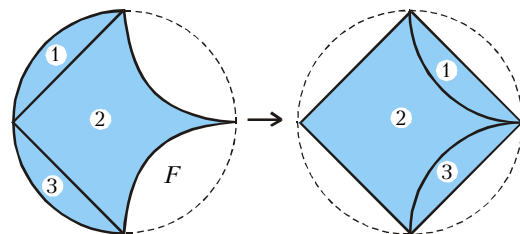


Рис.2