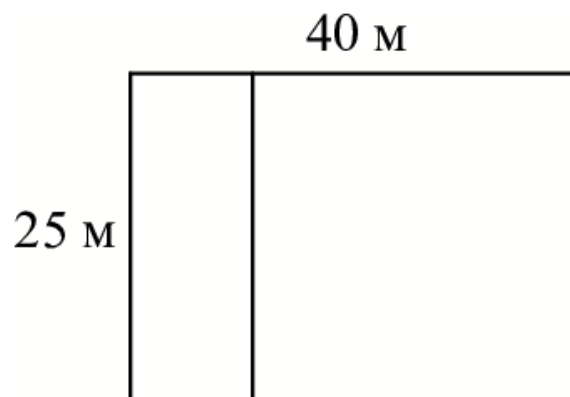


## 24.11.22 Математическая зарядка База

08.01.03

Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 25 метров и 40 метров. Хозяин планирует обнести его забором и разделить таким же забором на две части, одна из которых имеет форму квадрата. Найдите общую длину забора в метрах.



04.13.03

Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле  $E = \frac{mv^2}{2}$ , где  $m$  — масса тела (в килограммах), а  $v$  — его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите  $E$  (в джоулях), если  $v = 3$  м/с и  $m = 14$  кг.

06.21.03

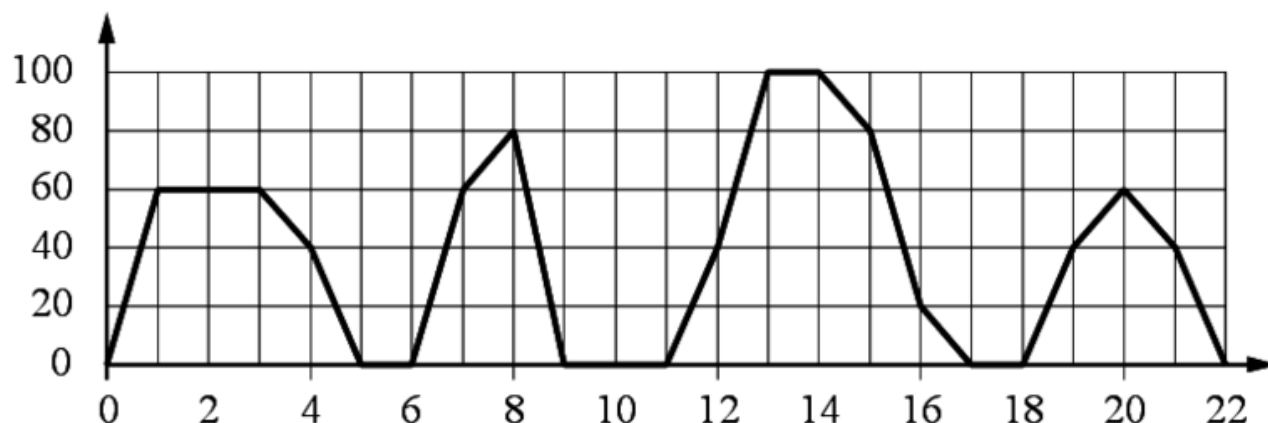
В доме, в котором живёт Люда, 5 этажей и несколько подъездов. На каждом этаже находится по 3 квартиры. Люда живёт в квартире № 59. В каком подъезде живёт Люда?

10.11.03

На олимпиаде по химии участников рассаживают по трём аудиториям. в первых двух по 140 человек, оставшихся проводят в запасную аудиторию в другом корпусе. При подсчёте выяснилось, что всего было 400 участников. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник писал олимпиаду в запасной аудитории.

14.02.02

На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса от времени. На вертикальной оси отмечена скорость автобуса в км/ч, на горизонтальной — время в минутах, прошедшее с начала движения автобуса.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику движения автобуса на этом интервале.

#### ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

А) 0–4 мин.

Б) 4–8 мин.

В) 8–12 мин.

Г) 12–16 мин.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) была остановка длительностью ровно 1 минута

2) скорость автобуса достигла максимума за всё время движения

3) две минуты автобус двигался с постоянной скоростью

4) была остановка длительностью 2 минуты

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

03.35.03

План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат  $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ . Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.

