

Решение задач.
Периметр и площадь.

Работа в п/о с 36-37

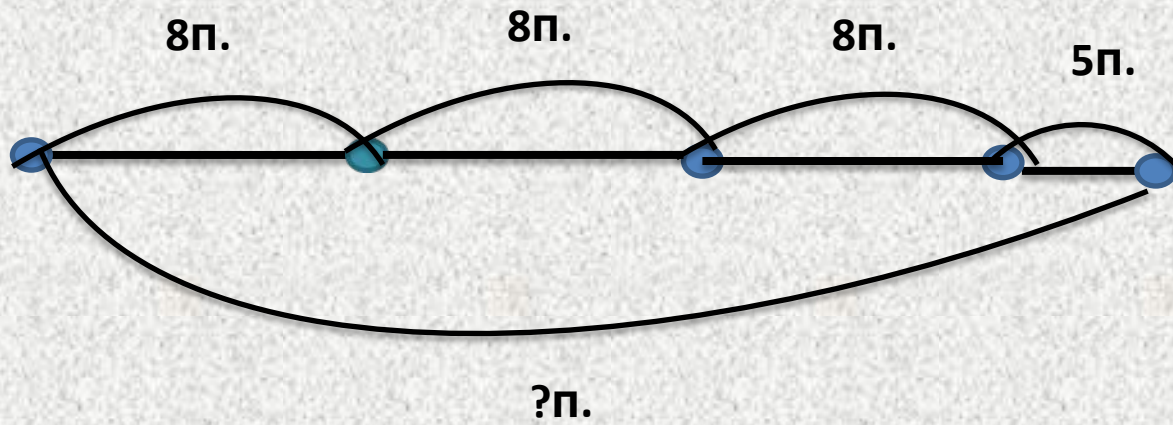
93 Мама положила пельмени на 3 тарелки, по 8 на каждую, и 5 пельменей осталось в кастрюле. Сколько пельменей было в кастрюле сначала?

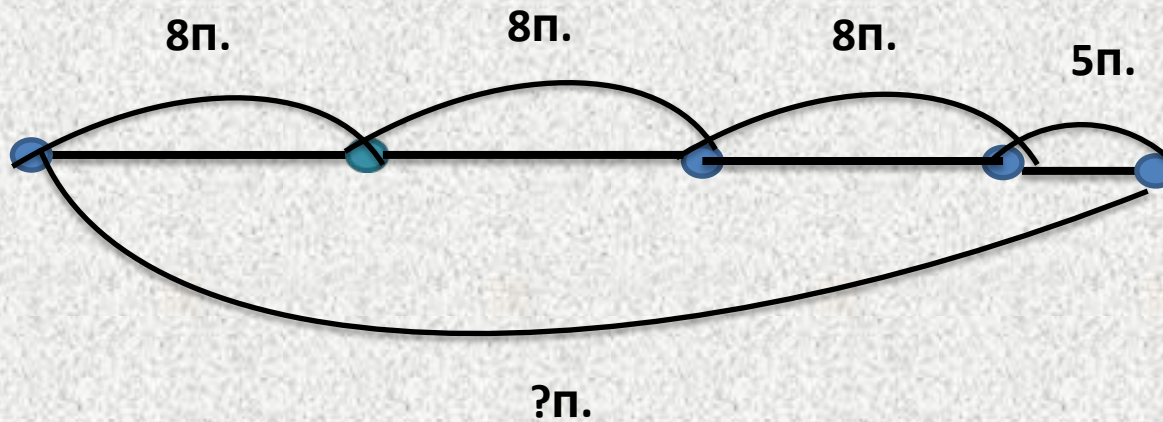
Вычисли и запиши, что узнаешь, выполнив каждое действие.

$$1) 8 \cdot 3 =$$

$$2) \quad + 5 =$$

Ответ:



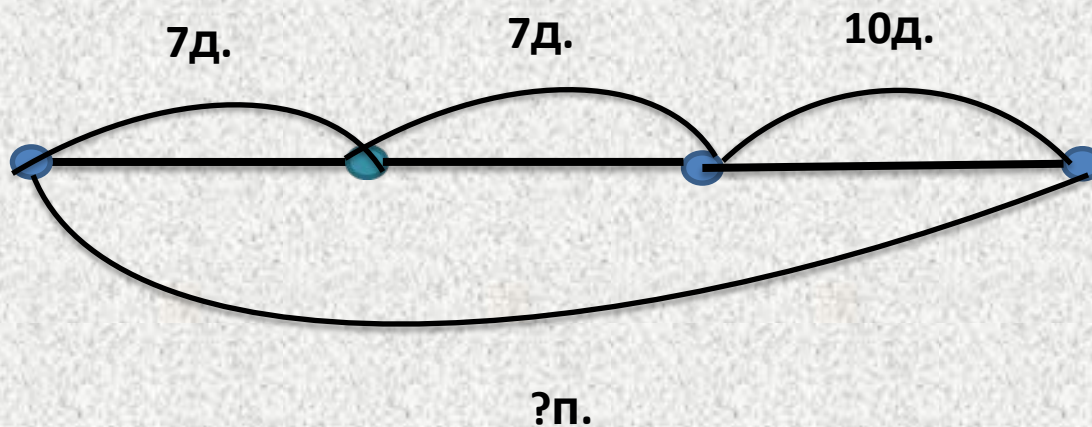


$8 * 3 = 24$ (п.) – всего положила

$24 + 5 = 29$ (п.)

Ответ: всего 29 пельменей.

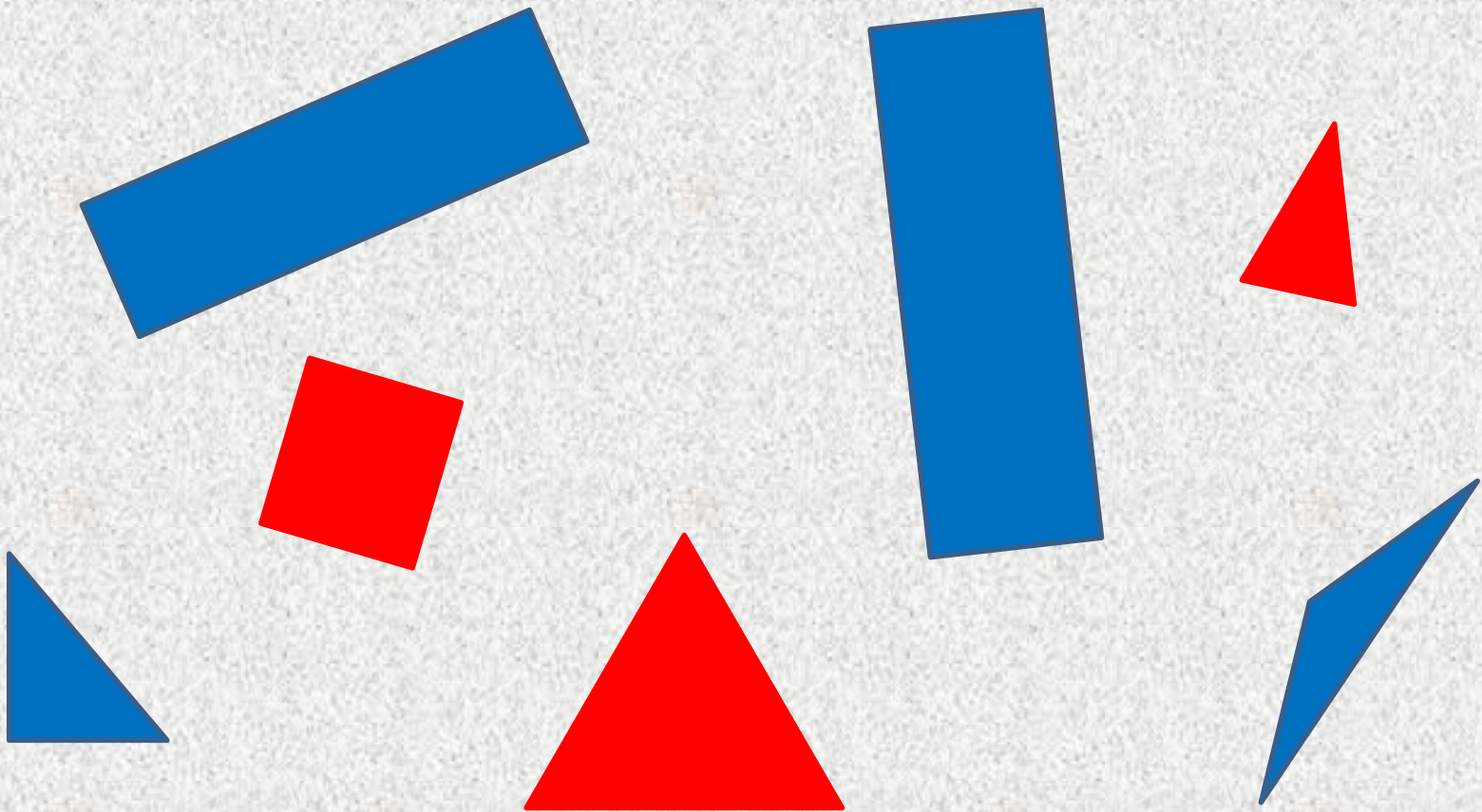
Работа в учебнике с 64 №3



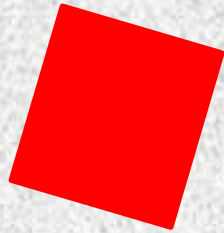
Работа в учебнике с 64 №3

- $7 * 2 = 14$ (д.) – в доме отдыха
- $14 + 10 = 24$ (д.)
- Ответ: отпуск 24 дня.

На какие группы можем разбить
фигуры?



Что такое периметр фигуры?
Что такое площадь фигуры?



Как найти периметр и площадь
прямоугольника?



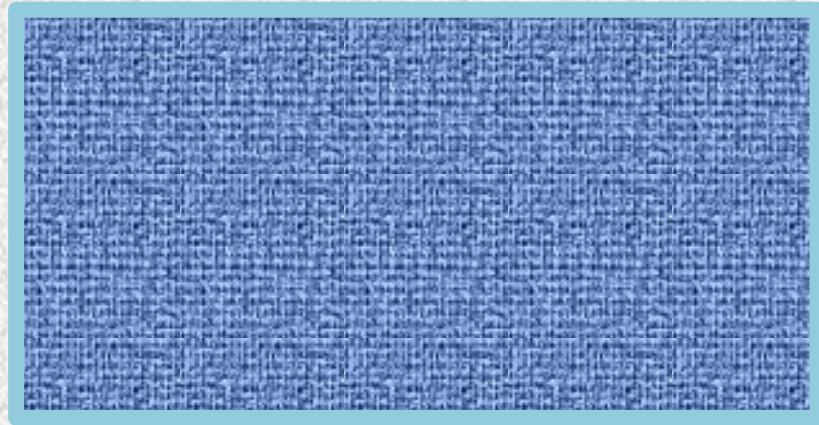
$$P=(a+b)*2$$

$$S=a*b$$

В каких единицах измерения
вычисляется периметр? А в каких
площадь?



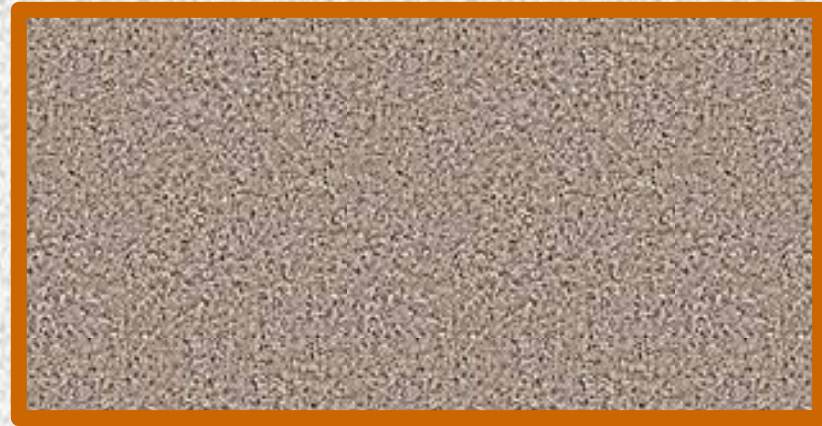
Портнихе нужно сшить скатерть и
обшить её тесёмкой. Найдите
площадь скатерти и длину
тесёмки, если одна сторона стола
4 метра, а другая 3 метра.



$$P=(a+b)*2$$

$$S=a*b$$

Фермеру нужно вскопать огород и огородить его забором. Найдите площадь огорода и длину забора, если одна сторона огорода 8 метров, а другая 9 метров.



$$P=(a+b)*2$$

$$S=a*b$$

Продавцу подарков нужно обернуть подарок и перевязать его ленточкой. Найдите площадь обёрточной бумаги и длину ленточки, если одна сторона бумаги 5 дециметров, а другая 6 дециметров.



$$P=(a+b)*2$$

$$S=a*b$$

Работнику багетной мастерской
нужно изготовить рамку для картины
и закрыть её стеклом. Найдите
площадь стекла и длину всех реек
рамки, если одна сторона картины 9
дециметров, а другая 4 дециметров.



$$P=(a+b)*2$$

$$S=a*b$$