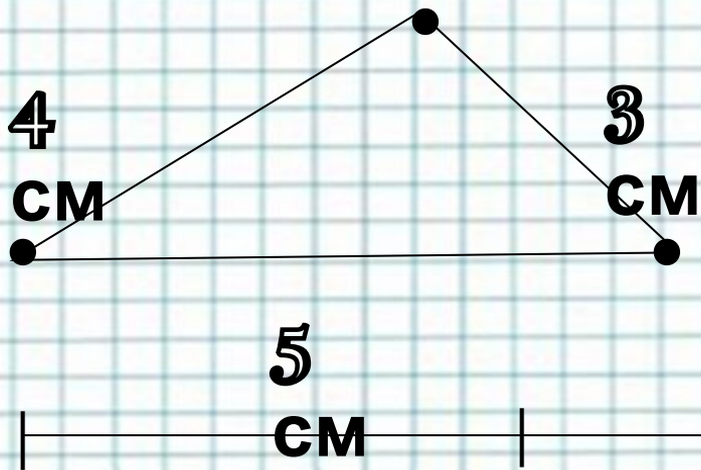


14 мая
Классная
работа





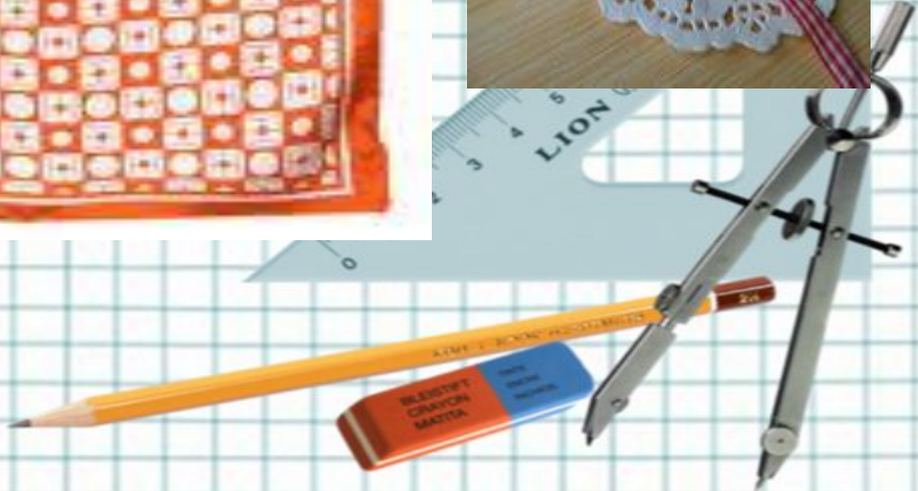
Как представить
длину пройденного пути,
если ученик
побывал везде?

$$4 \text{ см} + 5 \text{ см} + 3 \text{ см} = 12 \text{ см}$$

Ответ: 12 см длина пройденного пути



15 CM



ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА

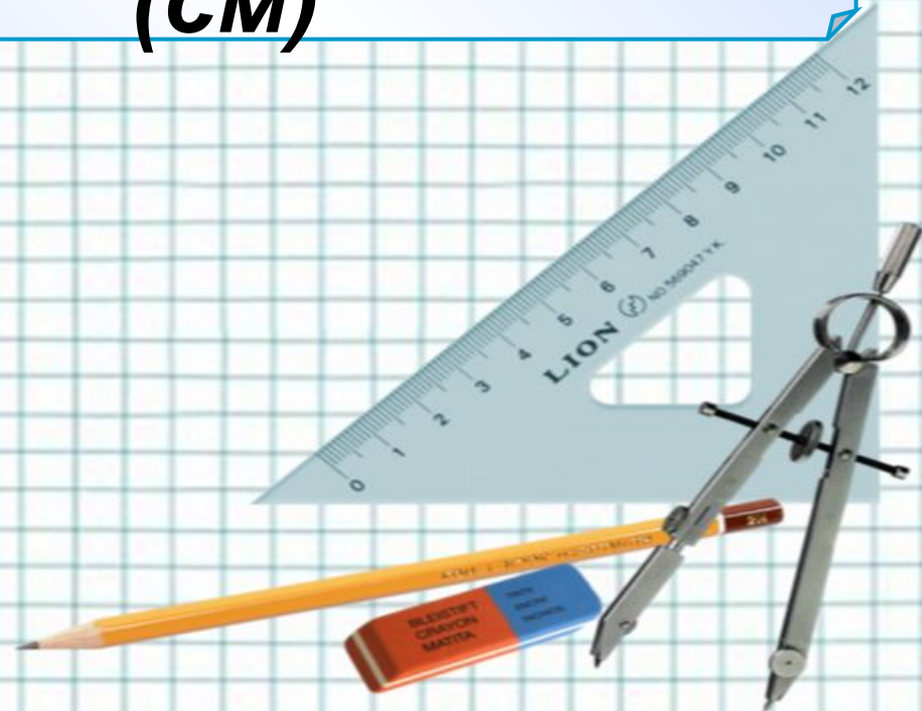
P - периметр



Проверь себя

$$P = 15 + 15 + 15 + 15 = 60$$

(см)



Алгоритм нахождения периметра (P)

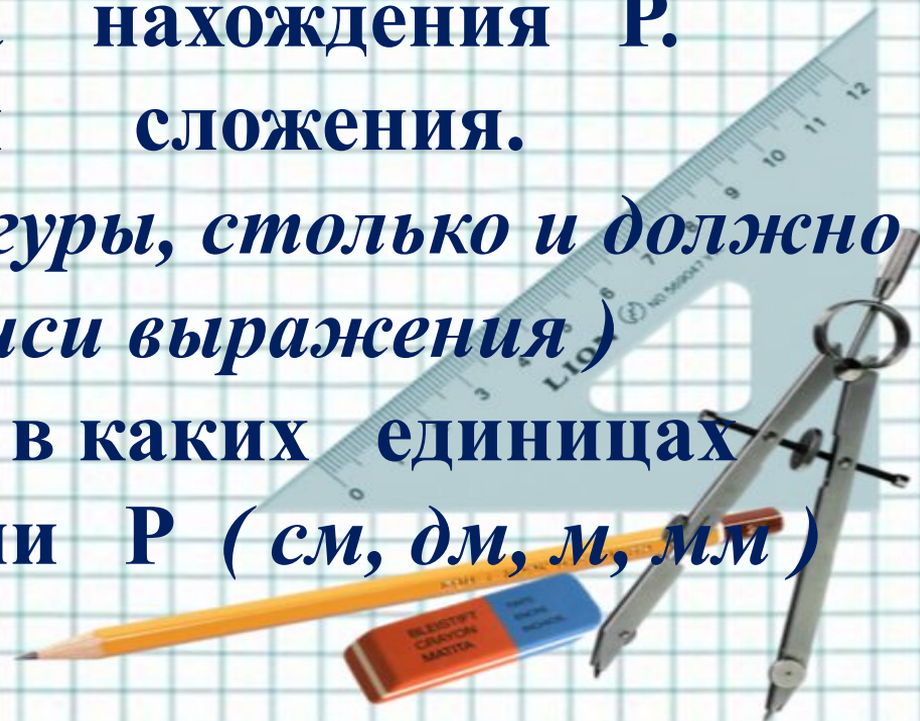
1. Выясняю, что эта за фигура.

2. Вспоминаю правила нахождения P .

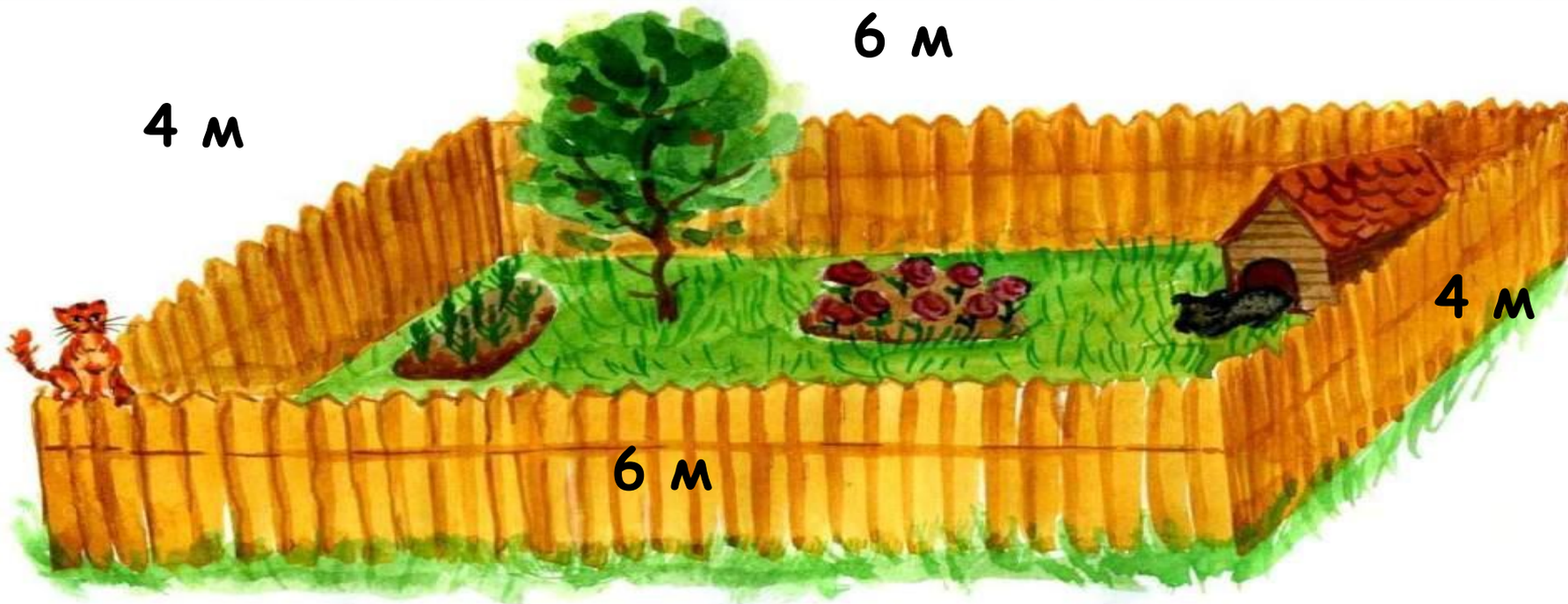
3. Выполняю действия сложения.

(Сколько сторон у фигуры, столько и должно быть слагаемых в записи выражения)

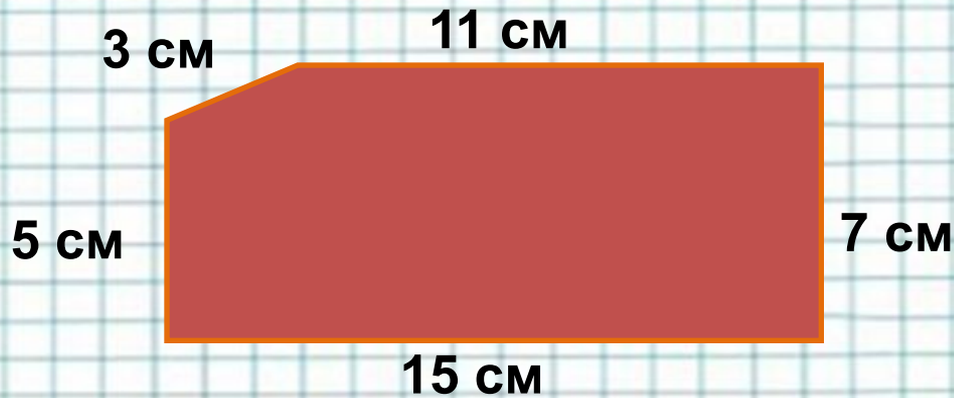
4. Не забыть указать, в каких единицах измерения вычислили P (см, дм, м, мм)



НАЙДИ ПЕРИМЕТР ЗАБОРА



$$P = 6 + 4 + 6 + 4 = 20\text{ м}$$

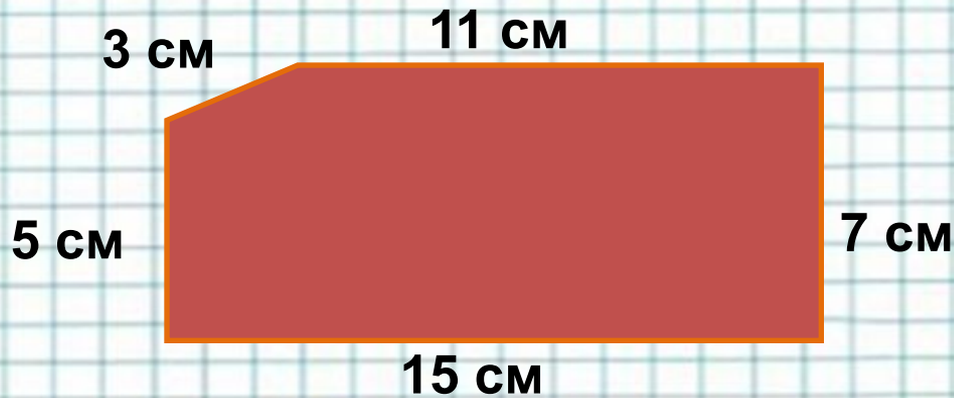


$$P = 5 + 11 + 7 + 15 = 38 \text{ (cm)}$$

Сосчитать количество сторон и количество слагаемых.

$$P = 5 + 11 + 7 + 15 + 3 = 41 \text{ см}$$





$$P = 5 + 11 + 7 + 15 = 38 \text{ (cm)}$$

Сосчитать количество сторон и количество слагаемых.

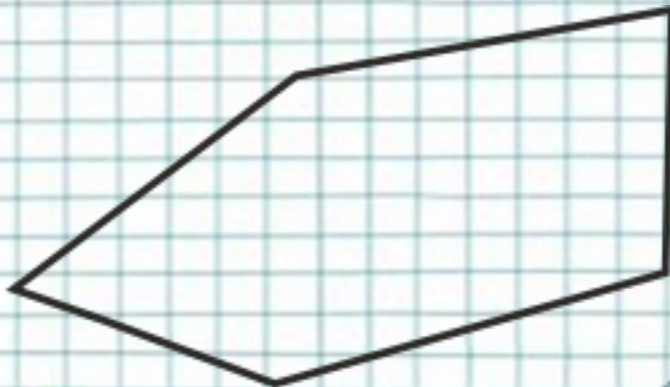
$$P = 5 + 11 + 7 + 15 + 3 = 41 \text{ cm}$$

Ответ: $P = 41 \text{ cm}$



Найди вычисление
периметра, соответствующее
данной фигуре.

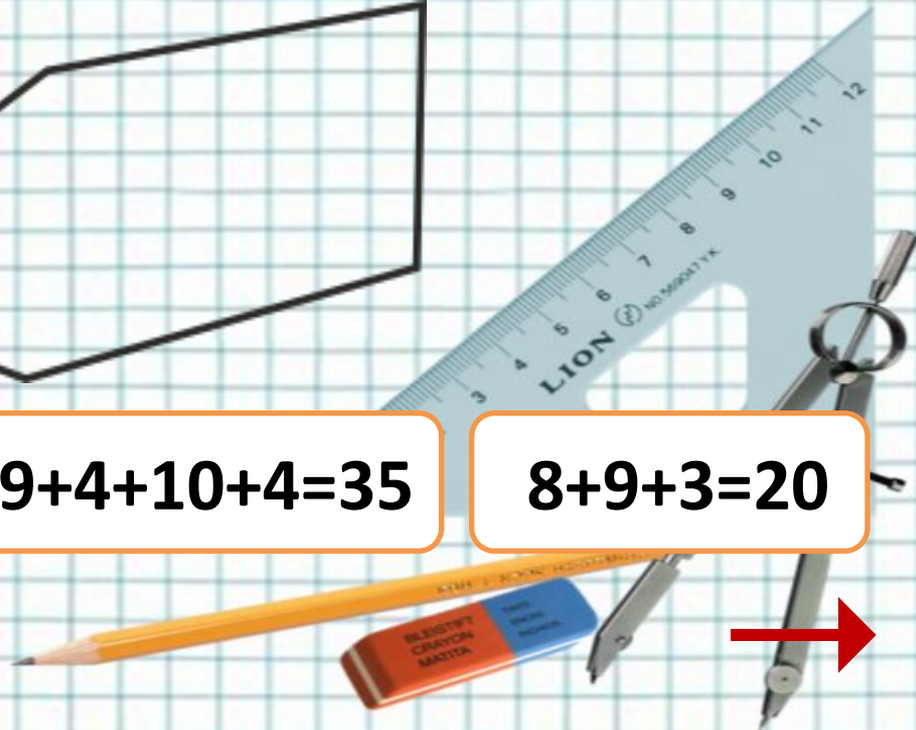
3.



$$8+9-3+10=24$$

$$8+9+4+10+4=35$$

$$8+9+3=20$$



Какие компоненты действий
необходимы для
нахождения периметра
многоугольника?

4.



слагаемое
сумма

множитель
произведени

е

делимое
частное



Детям во дворе поставили новую квадратную песочницу. Какова длина её бордюра, если одна сторона песочницы – 2м?

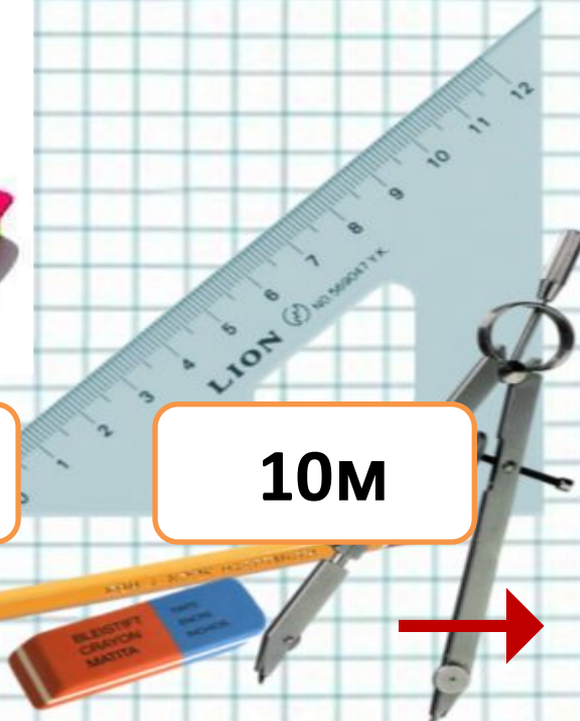
5.



4м

8м

10м



Найди периметр дорожного знака, если известно, что каждая сторона равна 10см.

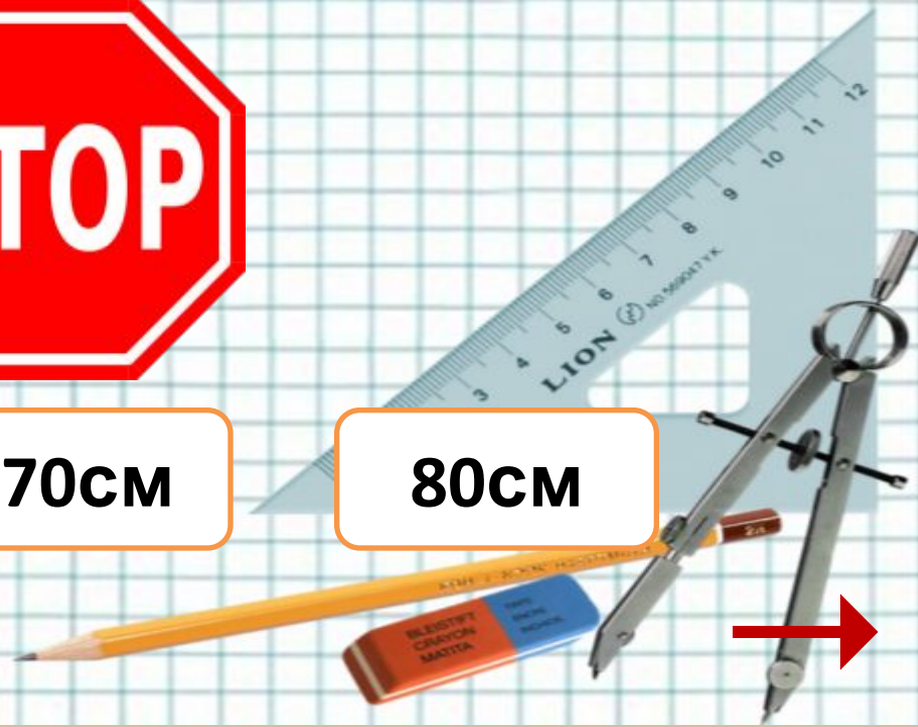
6.



50см

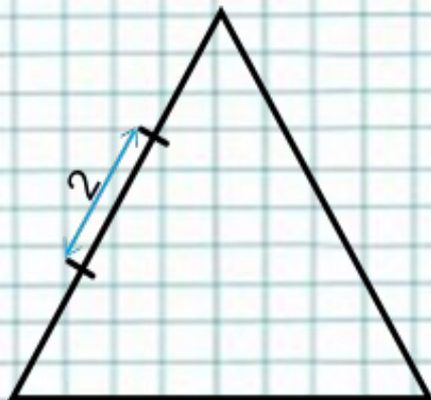
70см

80см



Вычисли периметр
треугольника.

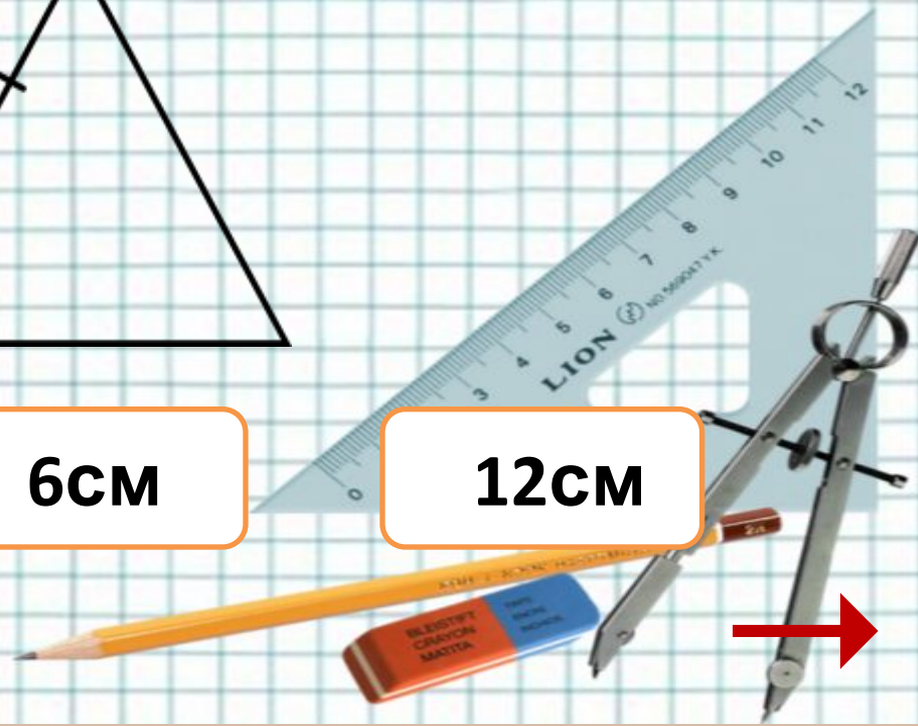
7.



18см

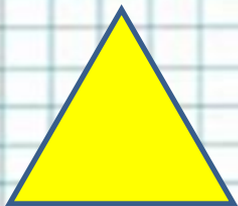
6см

12см



Известно, что стороны всех трёх фигур равны. Чей периметр больше?

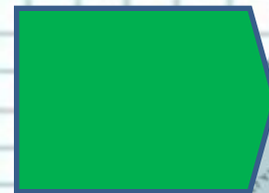
8.



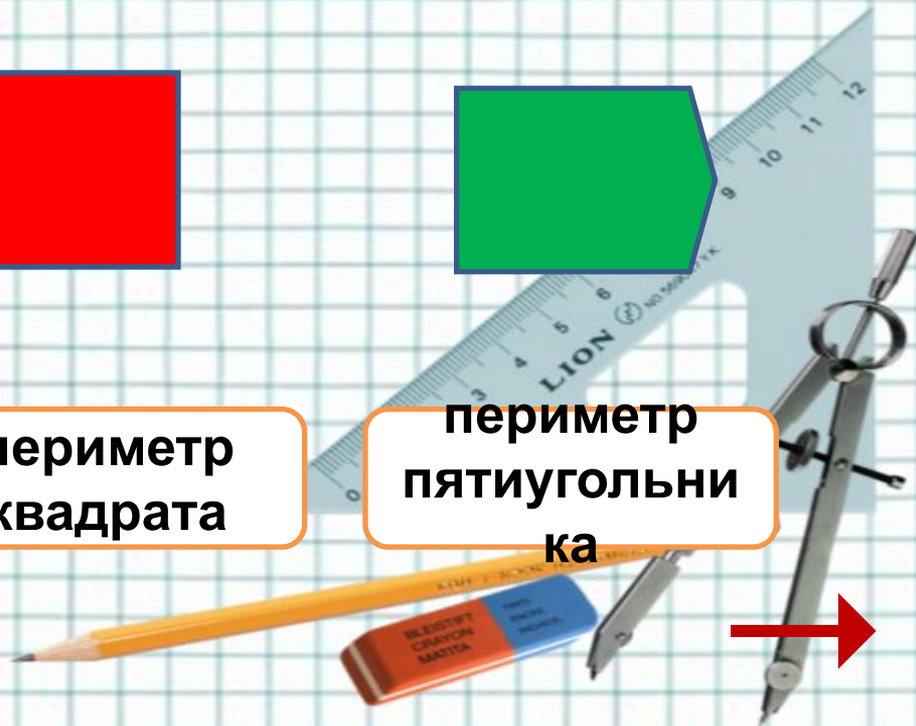
периметр
треугольник
а



периметр
квадрата



периметр
пятиугольни
ка



$P = 40\text{см}$. Чей это периметр?

9.



**периметр
доски**



**периметр
платка**



**периметр
шарфа**



**В каком случае необходимо
знать правило вычисления
периметра?**

10.

при посадке картофеля

**при определении скорости
самолёта**

при вычислении длины забора



По потолку прямоугольной формы длиной 8м, а шириной 4м необходимо закрепить пластиковый плинтус. Сколько метров плинтуса надо купить?

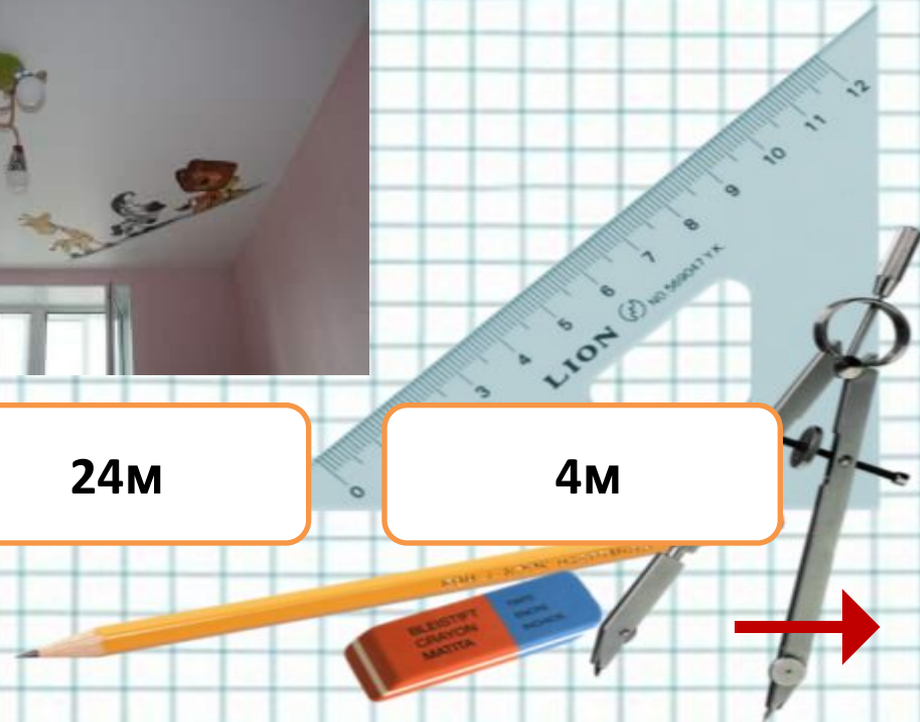
11.



12м

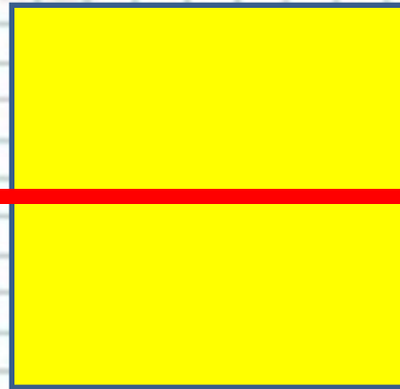
24м

4м



Квадрат со стороной 10см разделили одним отрезком на два равных прямоугольника. Найди периметр прямоугольника.

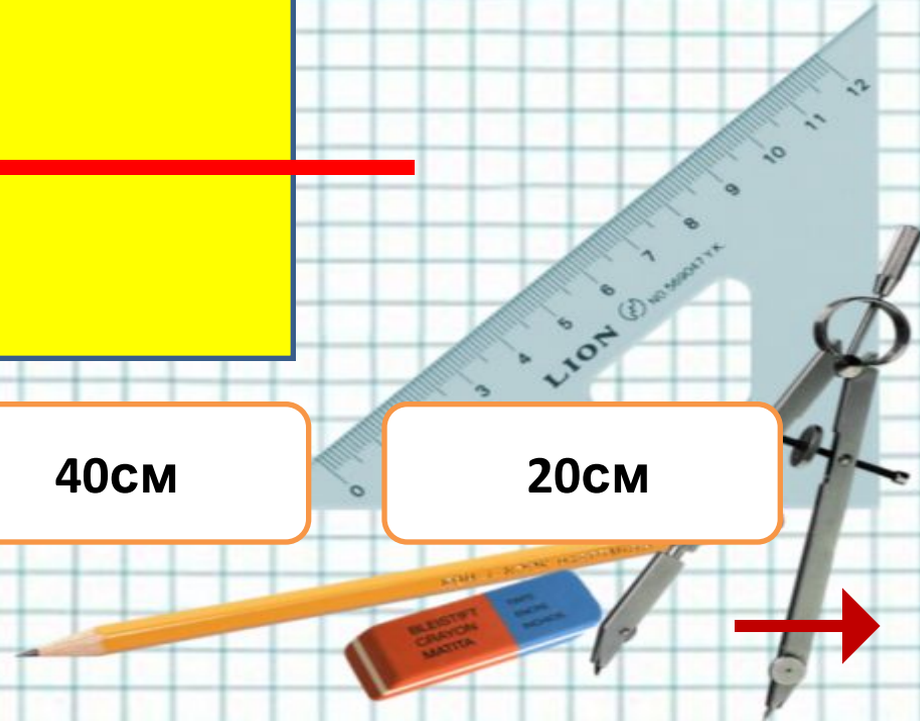
12.



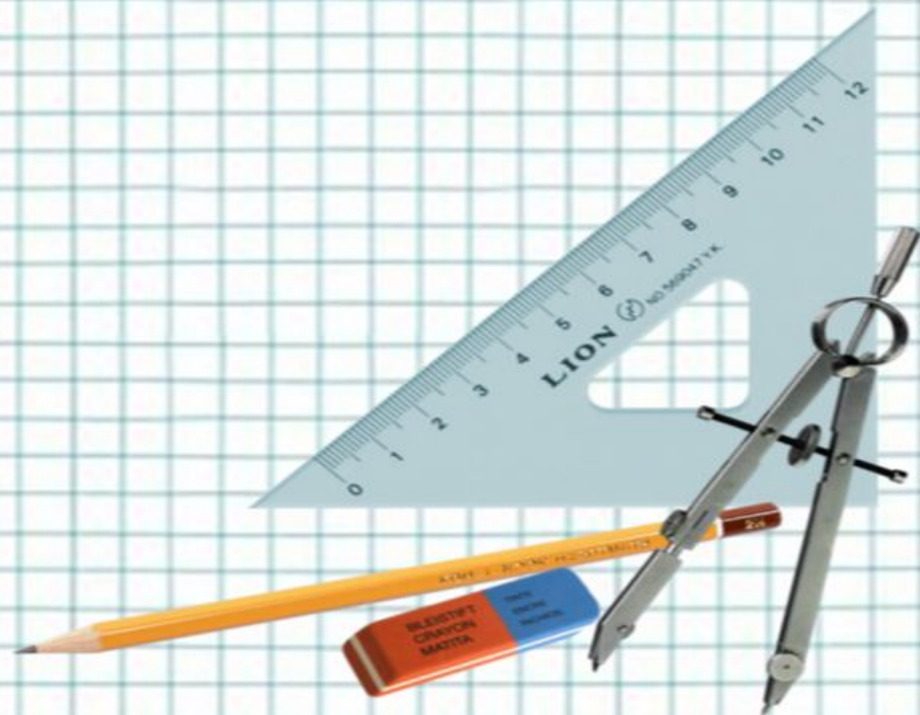
30см

40см

20см



1. В городском парке посадили 60 деревьев. Из них было 16 берёз, елей — на 8 больше, чем берёз, а остальные — липы. Сколько лип посадили в городском парке?

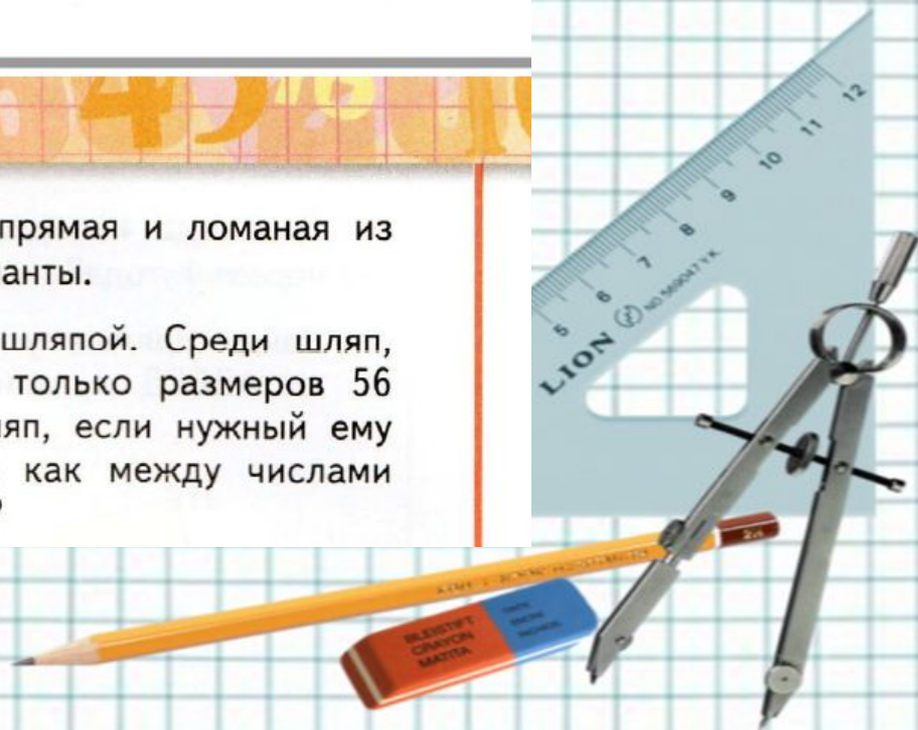


6. Коля начал собирать марки с изображением машин, кораблей и самолётов. Всего у него 9 марок с изображением машин, 12 марок с изображением кораблей и 5 марок с изображением самолётов.

Построй диаграмму. Каждый столбик раскрась своим цветом.

80

7. Сколько точек пересечения могут иметь прямая и ломаная из трёх звеньев? Рассмотрй различные варианты.
8. Покупатель пришёл в магазин за новой шляпой. Среди шляп, которые ему понравились, были шляпы только размеров 56 и 59. Подойдёт ли ему одна из этих шляп, если нужный ему размер — число, которое расположено как между числами 55 и 62 так и между числами 48 и 57?



2. Запиши выражения и найди их значения.

1) К частному чисел 60 и 10 прибавить 48.

2) Из суммы чисел 19 и 31 вычесть 26.

3) Разность чисел 35 и 19 разделить на 8.

4) Произведение чисел 5 и 4 разделить на 2.

3. В одном мотке 14 м нити, во втором — 19 м, а в третьем — столько, сколько в первом и во втором вместе. Сколько метров нити в третьем мотке?

4. Сравни.

$46 + 36 \quad \bigcirc \quad 37 + 28$

$16 + 28 \quad \bigcirc \quad 26 + 29$

$47 + 47 \quad \bigcirc \quad 28 + 28$

$48 + 27 + 19 \quad \bigcirc \quad 80 : 4$

$46 + 18 + 28 \quad \bigcirc \quad 20 \cdot 5$

$25 + 27 - 32 \quad \bigcirc \quad 90 : 3$



**МОЛОДЦ
Ы!**

