



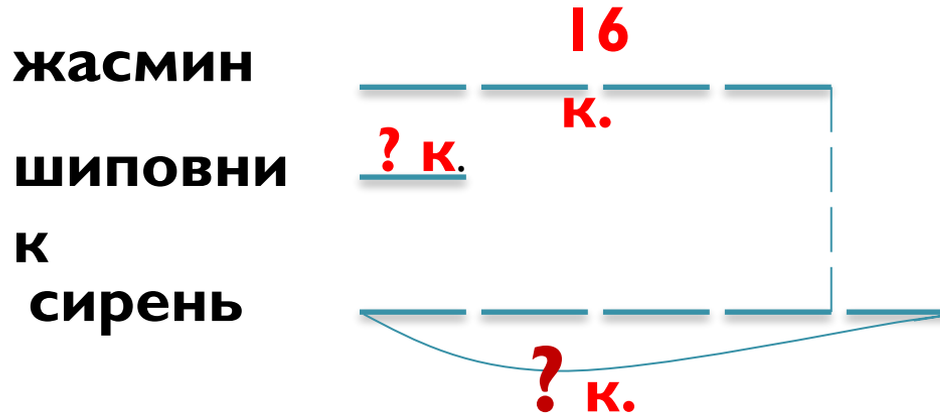
6 мая.

Работа над ошибками.

Урок математики

2 класс

№2. Вокруг школы ученики посадили 16 кустов жасмина, шиповника – в 4 раза меньше, чем жасмина, а сирени – столько, сколько жасмина и шиповника вместе. Сколько кустов сирени посадили ученики вокруг школы?



1) $16 : 4 = 4$ (к.)- шиповника

2) $16 + 4 = 20$ (к.)- жасмина и шиповника

Ответ: 20 кустов сирени

№3. Выпиши числовое

$3 \cdot 3 = 18 : 2$ **выражение** $(64 : 8) \cdot 6$

$7 \cdot (56 : 8)$

$3 \cdot 4 = 6 \cdot 2$

$+7 \cdot 4 : 0$

$\cdot 4 + =$

$(-8 : 4) -$

$6 \cdot 7$

$2 + 5 \cdot 9$

$+7 \cdot 4 = 4 - 0$

№5. Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина на 4 см короче. Вычисли периметр и площадь прямоугольника. Проведи диагонали.

Длина- 6 см

Ширина- ? см, на 4 см короче

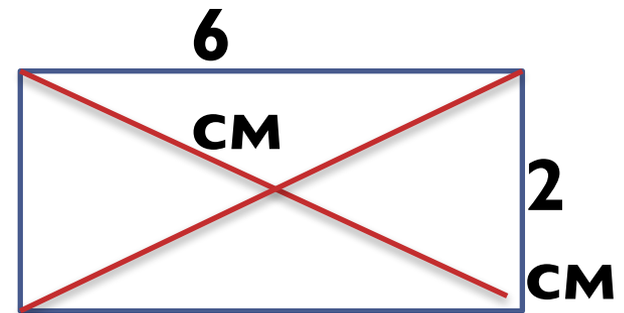
Р- ?

см?

$6 - 4 = 2$ (см)-ширина

$6 + 2 + 6 + 2 = 16$ (см)-периметр - Р

$6 \cdot 2 = 12$ (см²)-площадь - S



Классная работа.

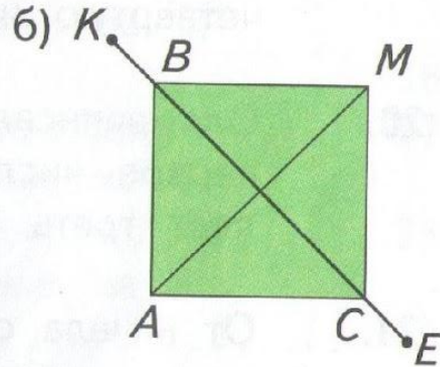
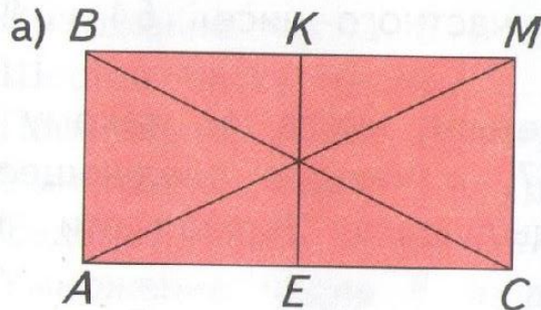
№1. Сумма длин двух сторон квадрата равна 14 дм.
Чему равен периметр этого квадрата?

$$14 + 14 = 28 \text{ (дм)} - \text{периметр} - P$$

Ответ: 28 дм периметр квадрата

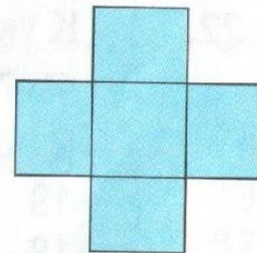
15. Начерти отрезок, который короче ширины листа тетради на 8 см.

16. Назови отрезки, которые являются диагоналями прямоугольника $ABMC$.

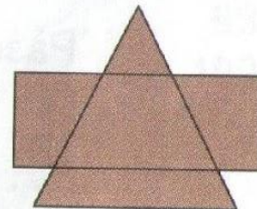


17. Какая фигура является общей частью:

1) двух прямоугольников;



2) прямоугольника и треугольника?



Домашнее

1. Реши задачу.

В летний лагерь дети приехали на двух автобусах. В первом автобусе было 46 детей, а во втором – на 8 детей меньше. Сколько всего детей приехало в летний лагерь?

4. Сравни.

а) $1 \text{ м} - 2 \text{ дм} \dots 80 \text{ см};$

б) $1 \text{ м} - 6 \text{ см} \dots 70 \text{ см};$

в) $3 \text{ м } 6 \text{ дм} + 5 \text{ м } 8 \text{ дм} \dots 8 \text{ м } 4 \text{ дм};$

г) $7 \text{ дм } 3 \text{ см} - 4 \text{ дм } 6 \text{ см} \dots 3 \text{ дм } 6 \text{ см}.$

6. Соедини выражения, имеющие одинаковые значения.

1) $31 + (7 \cdot 3);$

а) $5 \cdot 3 + 6;$

2) $3 \cdot 8 + (2 \cdot 6);$

б) $2 \cdot 9;$

3) $3 \cdot 6;$

в) $2 \cdot 9 + 34;$

4) $7 \cdot 3;$

г) $3 \cdot 10 + (12 : 2);$

5) $6 \cdot 3 + 22;$

д) $64 - (3 \cdot 8).$