

19 x 1 =	3 x 23 =	2 x 31 =	91 : 13 =	13 x 2 =
75 : 25 =	3 x 10 =	2 x 18 =	0 x 32 =	11 : 1 =
17 x 3 =	41 x 2 =	83 : 1 =	91 x 1 =	57 : 3 =
46 : 23 =	19 x 1 =	7 x 13 =	62 : 2 =	19 x 1 =
69 : 3 =	69 : 23 =	23 : 1 =	19 x 3 =	54 : 27 =

а) Впиши пропущенные в тексте задачи числа и слова, если её решением является выражение $(30 + 30 : 2) \cdot 2$.

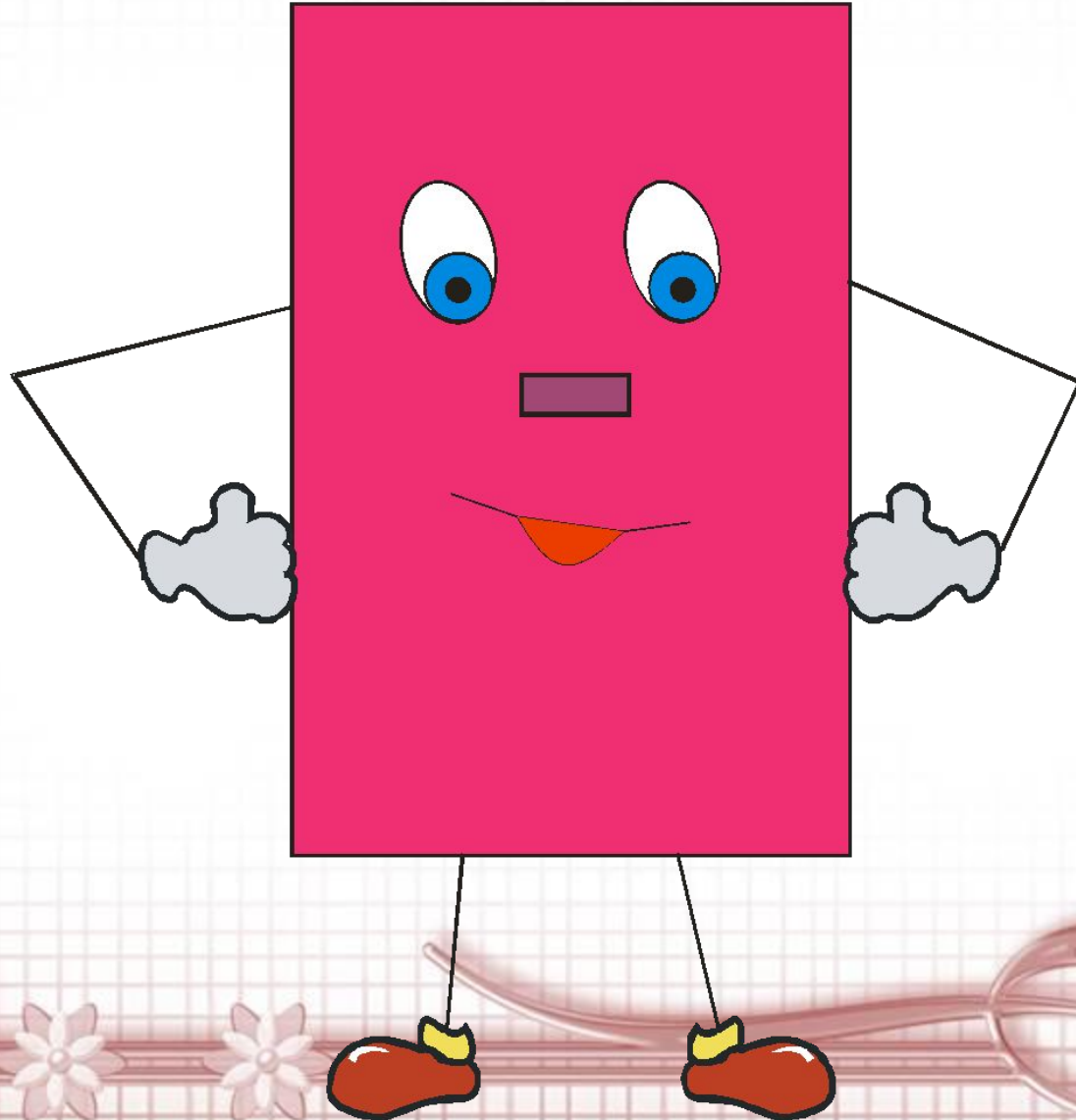
Длина прямоугольника 30 см, а ширина в 2 раза МЕНЬШЕ. Чему равен периметр данного прямоугольника? $(30 + 30 : 2) \cdot 2 = 90(\text{см})$

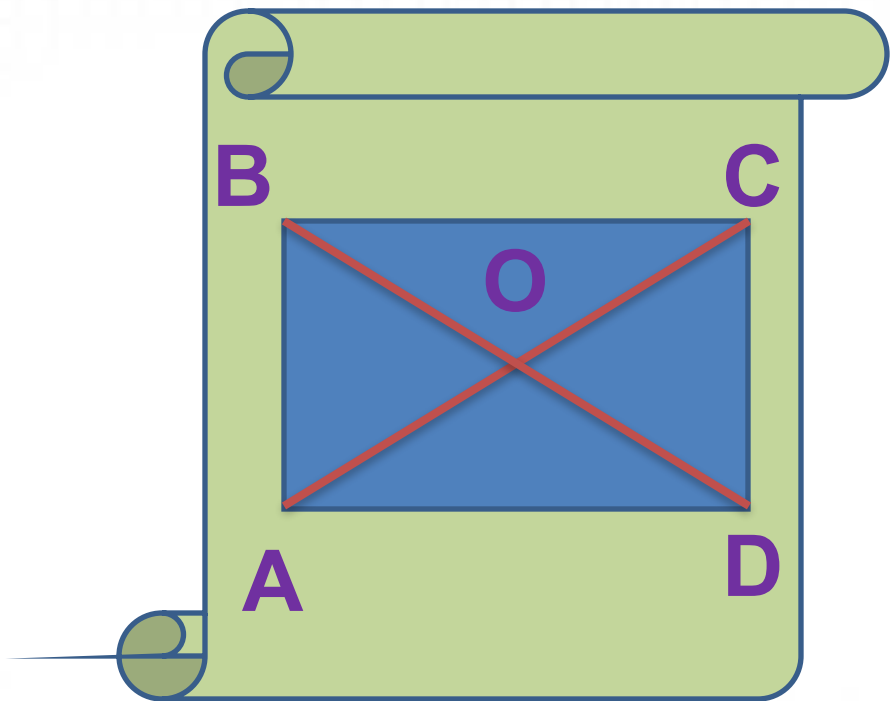
б) Выбери выражение, которое можно использовать для нахождения площади данного прямоугольника.

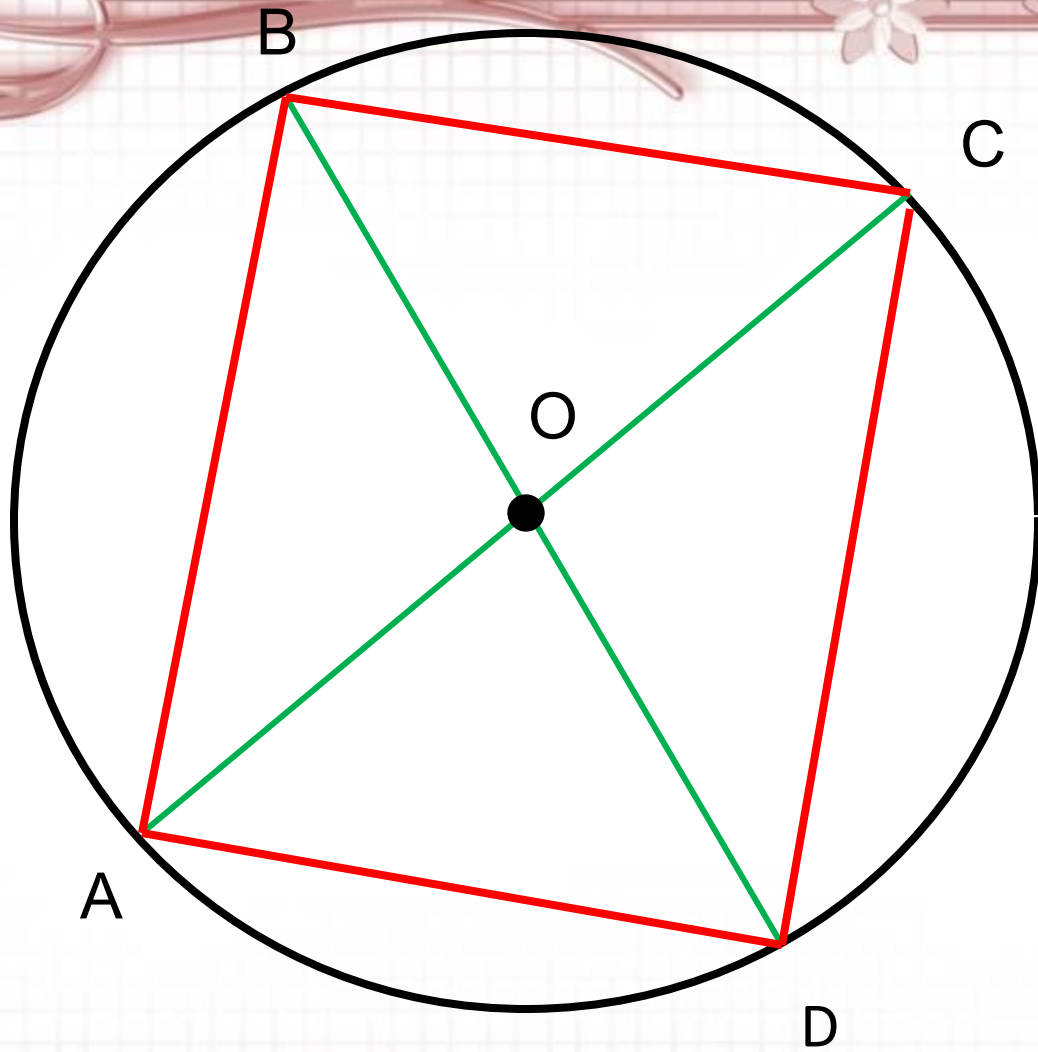
1) $30 \cdot (30 : 2)$

2) $(30 + 30) \cdot 2$

ПРЯМОУГОЛЬНИК





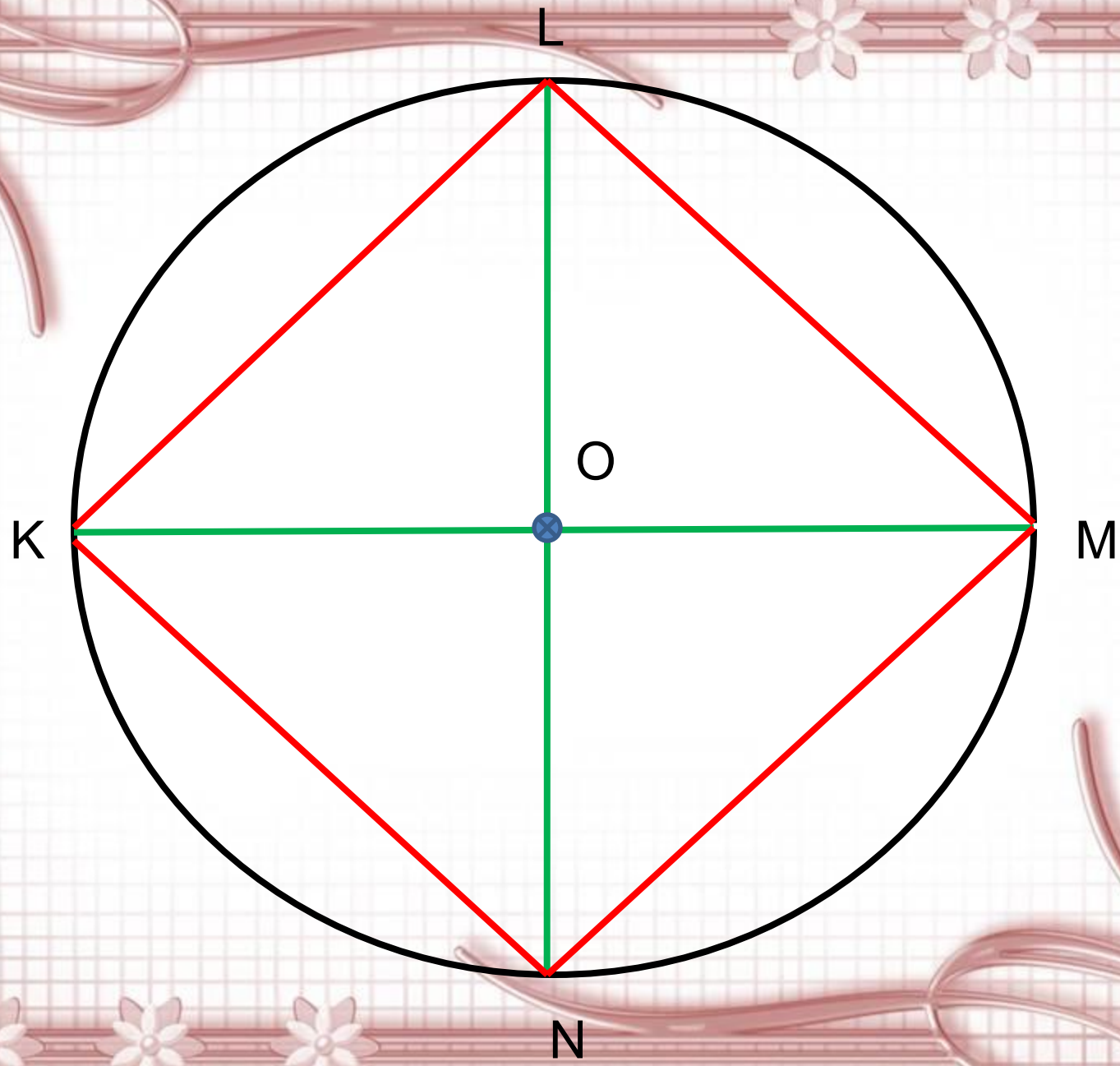


**Проверьте, что получился
прямоугольник.**



- 1. Противоположные стороны равны.**
- 2. Диагонали равны.**
- 3. Отрезки, полученные при пересечении диагоналей равны.**







Свойства диагоналей квадрата

- 1. Диагонали квадрата равны.**
- 2. Отрезки, полученные при пересечении диагоналей равны.**
- 3. При пересечении диагоналей квадрата получаются прямые углы.**

У Глеба было 100 рублей. Он купил 2 ручки по цене 24 рубля и 6 карандашей по цене 7 рублей. Сколько денег у него осталось?



2 р. по 24руб.

6 к. по 7 руб.

100руб

1) Сколько заплатили за ручки?

$$24 \cdot 2 = 48(\text{руб.})$$

2) Сколько заплатили за

карандаши?

$$6 \cdot 7 = 42(\text{руб.})$$

3) Сколько стоит вся покупка?

$$48 + 42 = 90(\text{руб.})$$

4) Сколько денег

$$100 - 90 = 10(\text{руб.})$$

Ответ:

