

# П А Р А Л Л Е Л Е П И П Е Д

24 100 25 100 40 40 81 40 81 24 26 24 81 64

**(А)** Найти площадь прямоугольника со сторонами 2 дм и 5 см.

**(Д)** Найти площадь квадрата со стороной 8 см.

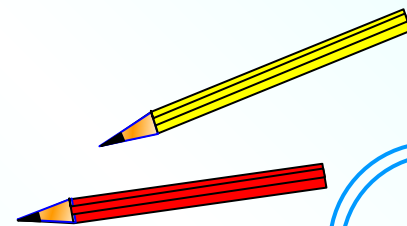
**(П)** Найти периметр квадрата со стороной 6 см.

**(Л)** Одна сторона прямоугольника 5 см, другая на 3 см больше. Чему равна площадь?

**(Е)** Периметр квадрата равен 36 см. Площадь его равна...

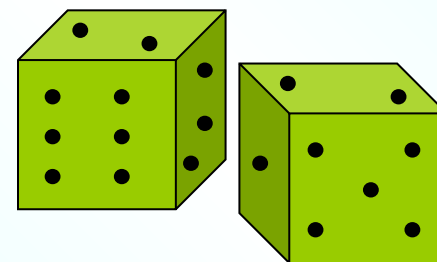
**(И)** Найти периметр прямоугольника, если одна сторона 9 см, а площадь его равна  $36 \text{ см}^2$ .

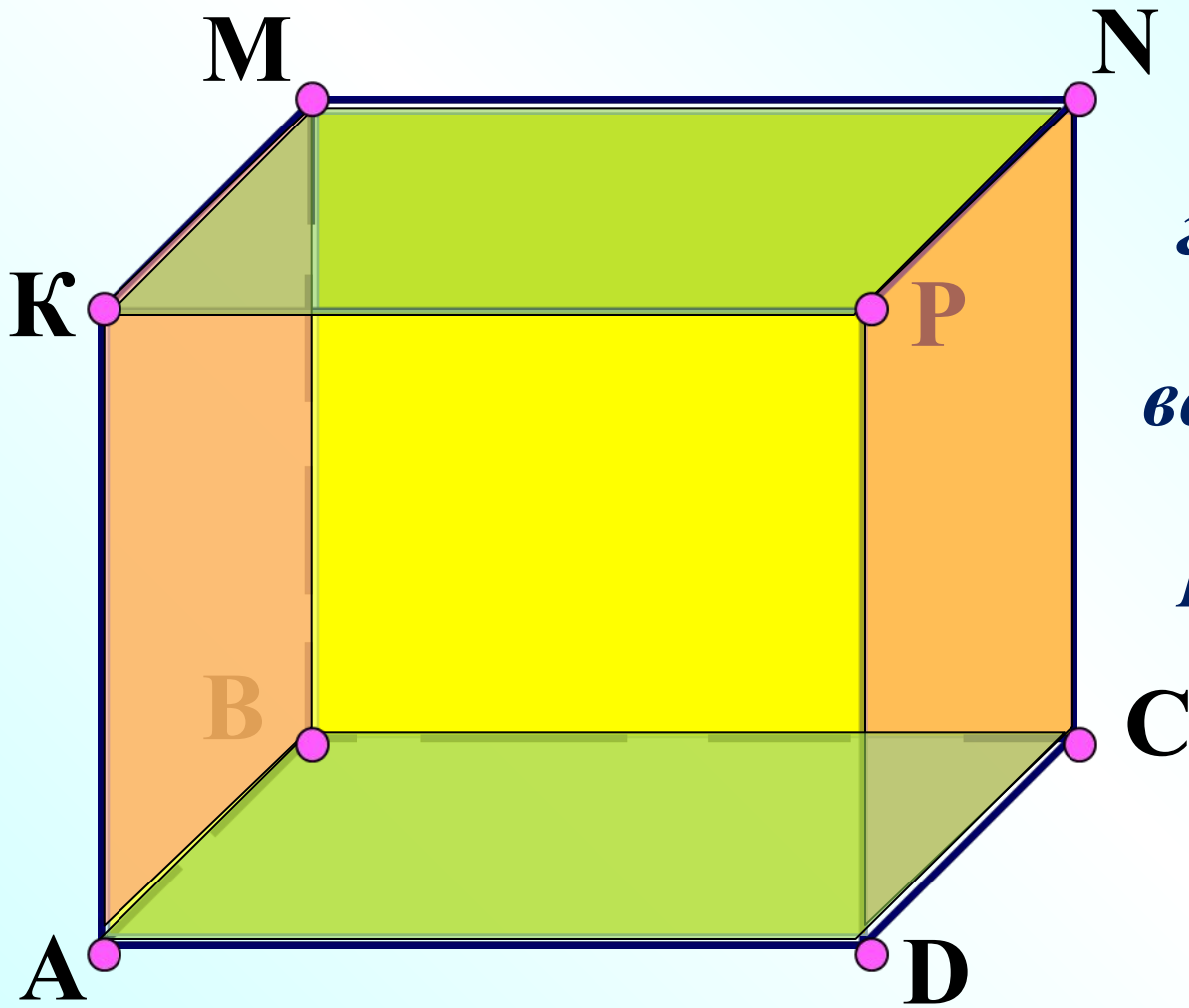
**(Р)** Прямоугольник со сторонами 5 см и 10 см разрезали на два квадрата. Чему равна площадь каждого квадрата?





# прямоугольный параллелепипед

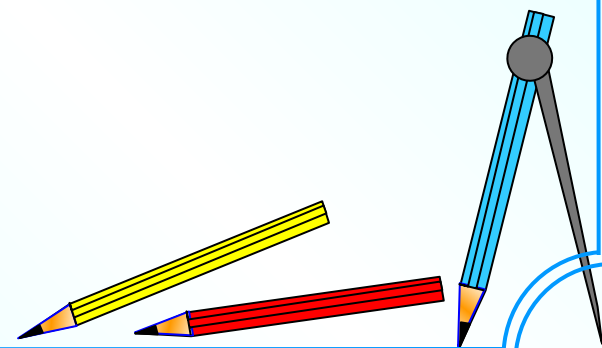


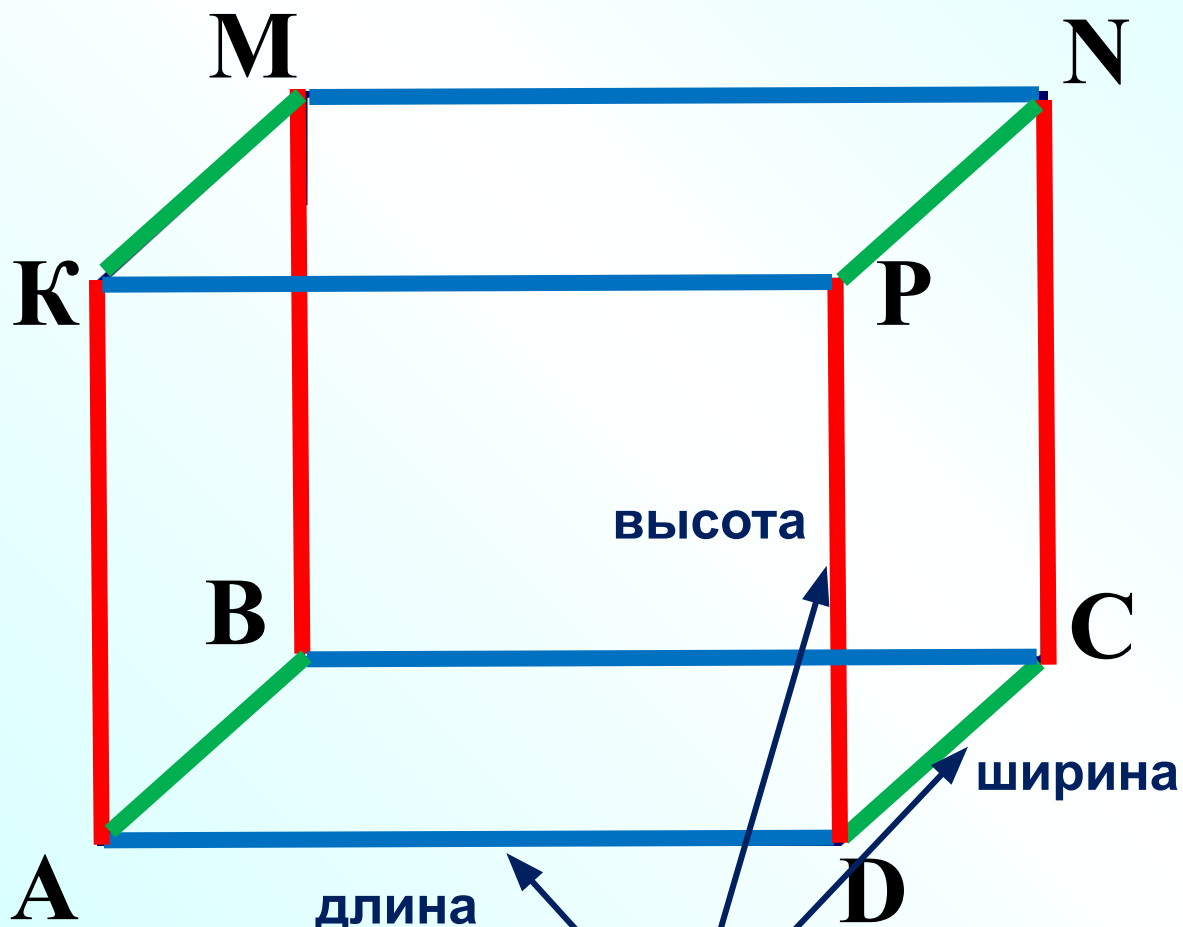


*грани* 6

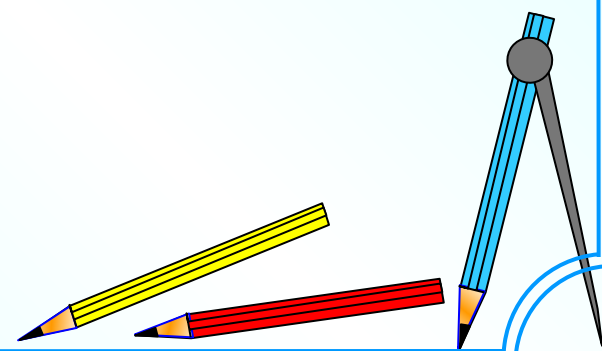
*вершины* 8

*ребра* 12





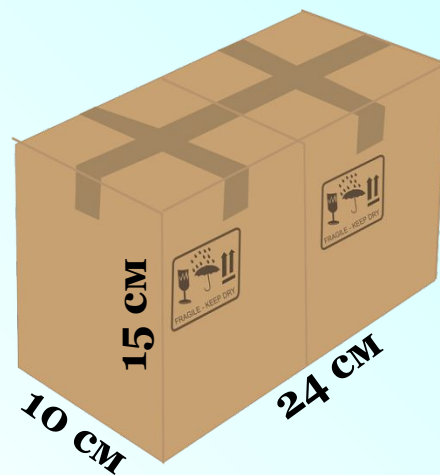
**ИЗМЕРЕНИЯ**





# Задача

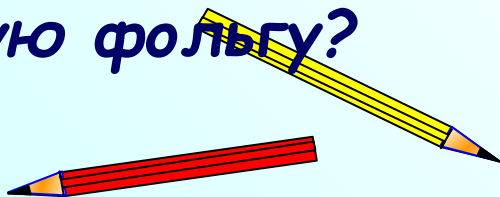
Подарок маме на день рождения Галя решила положить коробку в форме прямоугольного параллелепипеда, с измерениями **24 см**, **10 см**, **15 см**. Сверху она решила оклеить упаковку фольгой, стоимостью **2 руб.** за **1 дм<sup>2</sup>**. Сколько денег девочке потребуется на упаковочную фольгу?



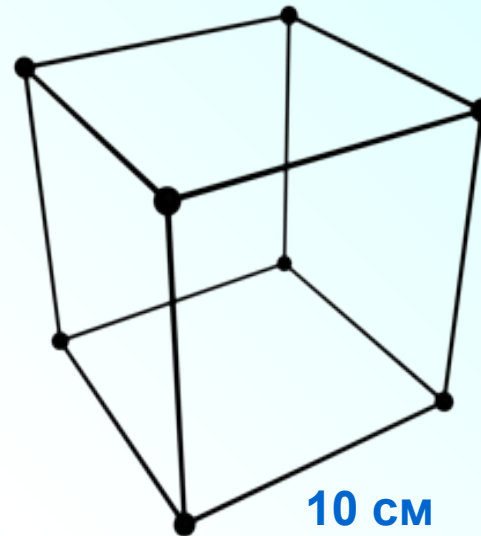
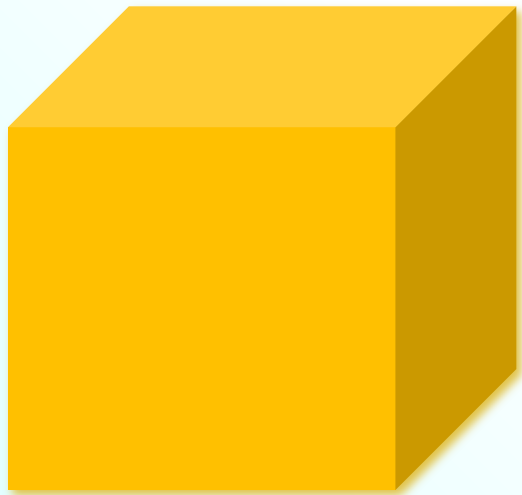
Площадь поверхности  
параллелепипеда:

$$S = 2(24 \cdot 10 + 24 \cdot 15 + 10 \cdot 15)$$

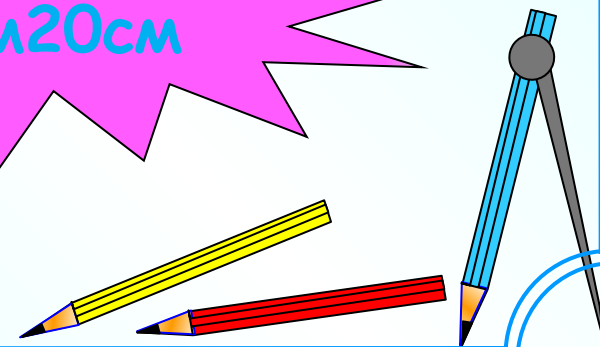
30



# Куб



1м20см



# Рефлексия



**ДА**



**НЕ  
УВЕРЕН**



**НЕТ**

