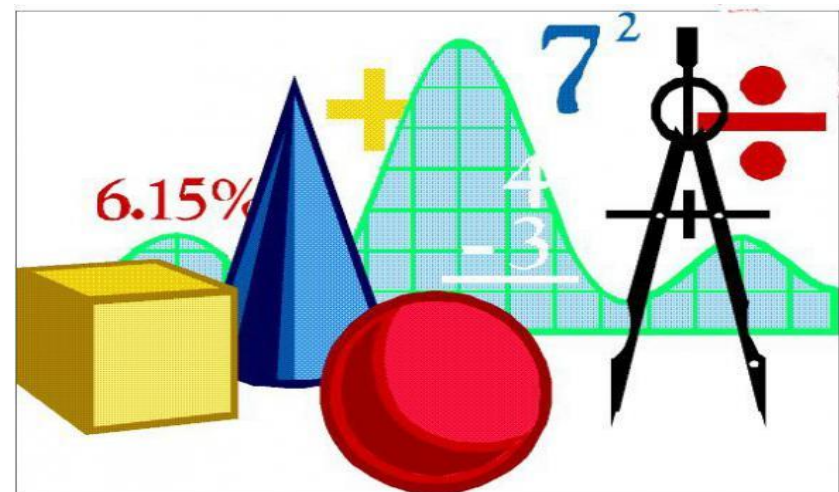


# ОБЪЁМЫ

## Объём

### прямоугольного параллелепипеда

Учитель  
Шаменова А.Ф.





=?



$$\begin{array}{r} 4 \cdot 16 \\ + 11 \\ : 15 \\ \cdot 12 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$





= ?



19·3

-9

:12

·25

:10





=?



## Соревнование с первоклассником

Корова-2, овца-2, свинья-3, собака-3, кукушка-4,  
лошадь-5, петух-8. Что тогда ослик?





=?

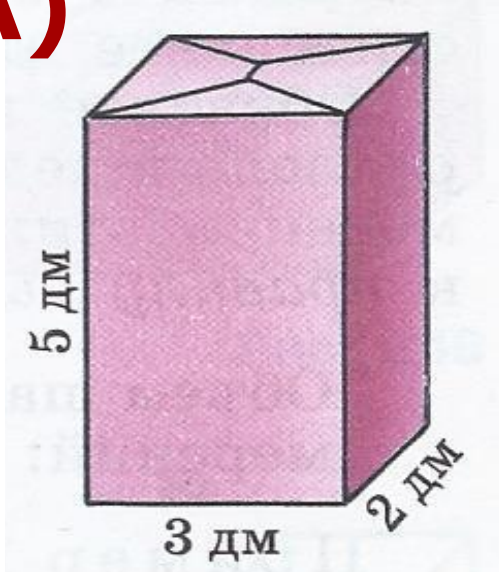


4!-4<sup>2</sup>:8-12

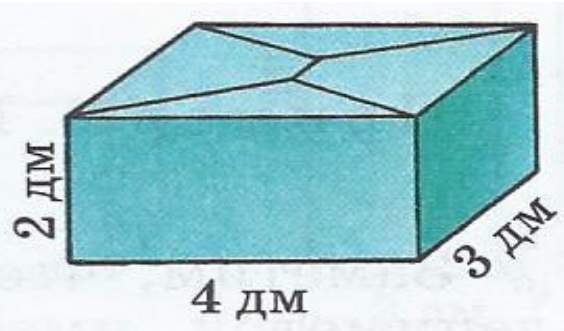
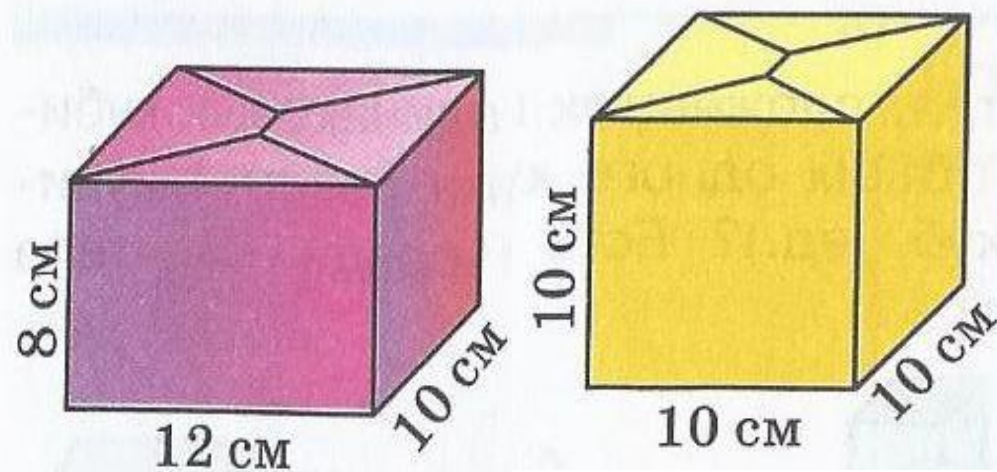


# Какая коробка вместительнее?

А)



Б)



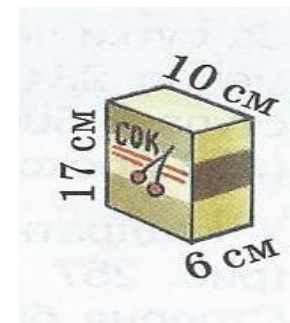
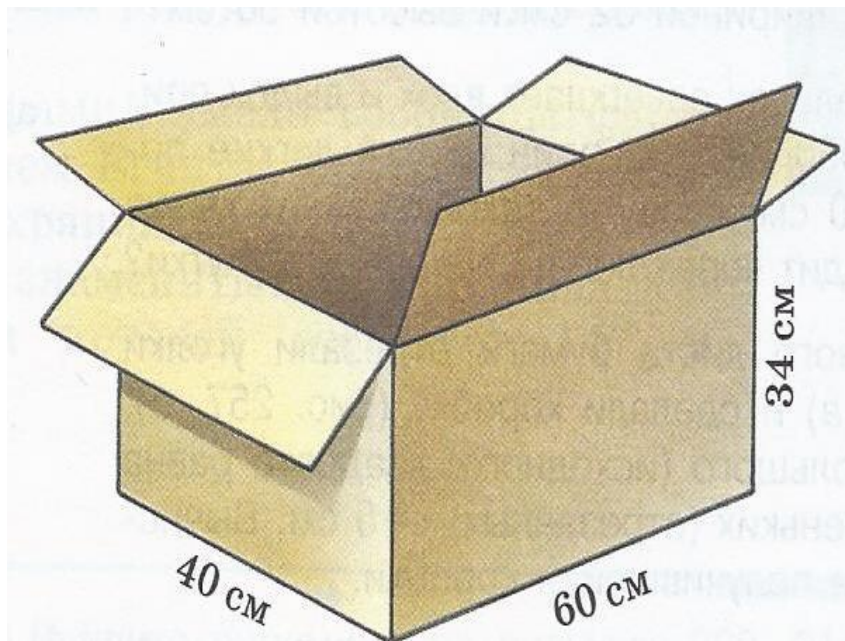
**Какой длины должна быть проволока, чтобы сделать каркасную модель:  
а) куба с ребром 10см;  
б) параллелепипеда с измерениями 6см, 10см, 14см?**



**Аквариумы заполнили водой  
так, что уровень воды в  
каждом аквариуме ниже  
верхнего края на 10 см.  
В каком аквариуме воды  
больше?**



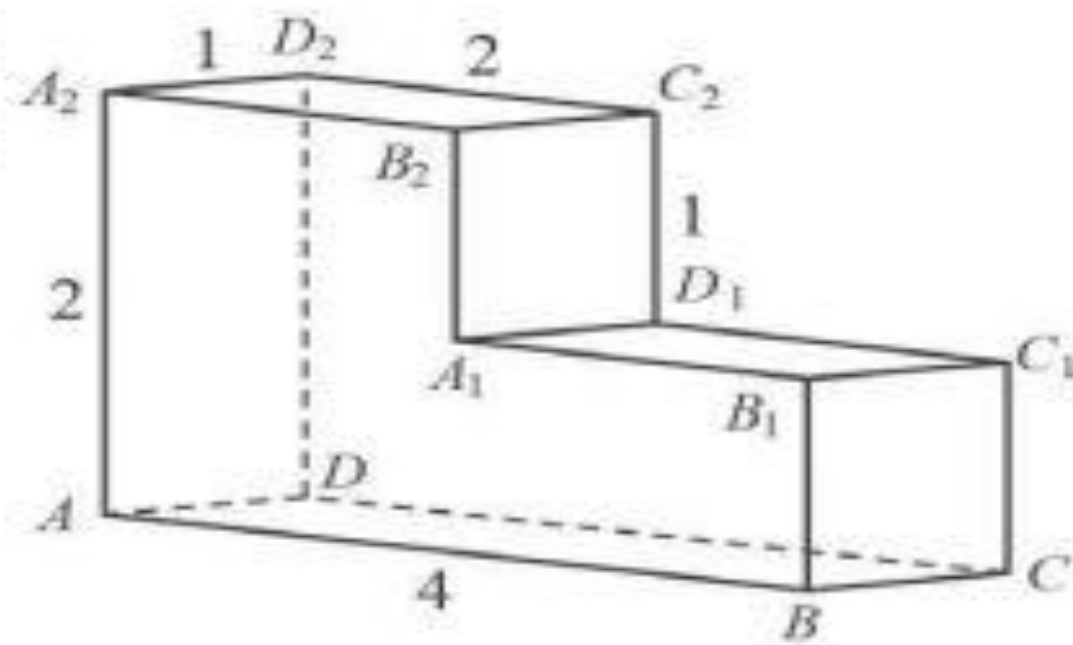
# Сколько пакетов с соком войдет в коробку?



# Задачи ЕГЭ

**B11**

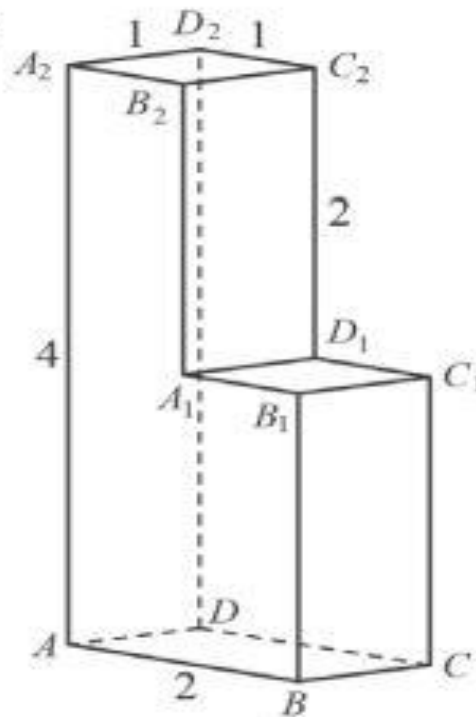
**Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке.  
Все двугранные углы многогранника прямые.**



# Задачи ЕГЭ

**B11**

**Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке.  
Все двугранные углы многогранника прямые.**

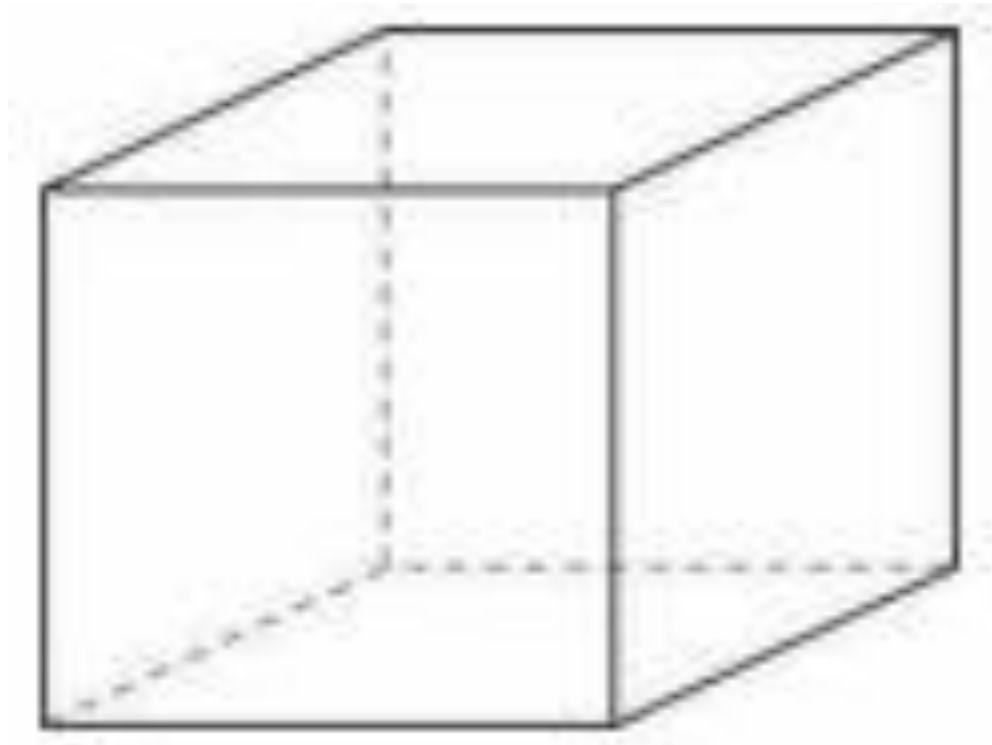


**10**

# Задачи ЕГЭ

**B11**

**Во сколько раз увеличится объем куба, если все его ребра увеличить в 5 раз?**



# Дополнительная задача

На одну чашу равноплечих весов поставлено ведро, до краев наполненное водой. На другую – такое же ведро, тоже полное до краев, но в нем плавает кусок дерева. Какое ведро перетянет?



**Спасибо  
за внимание!**

