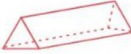


Робота на уроці 5.04

Просторова фігура	Загальна кількість граней	Кількість граней, що є прямокутниками	Кількість граней, що є квадратами	Кількість граней, що є трикутниками
				
				
				
				

Заповніть пропуски.

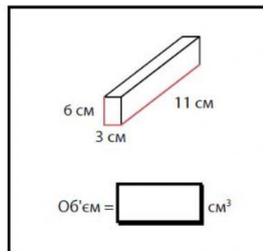
$1 \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см},$ $1 \text{ дм}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2,$ $1 \text{ дм}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^3,$
 $1 \text{ м} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм},$ $1 \text{ м}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}^2,$ $1 \text{ м}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}^3;$
 $1 \text{ м} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см},$ $1 \text{ м}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2,$ $1 \text{ м}^3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^3.$



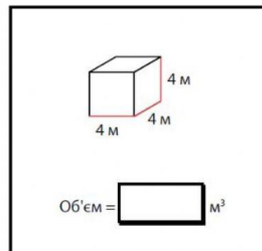
4 Знайдіть об'єми многогранників.

1

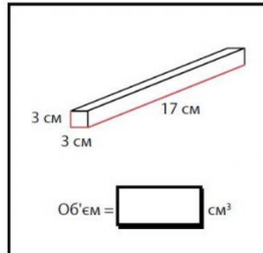
а.



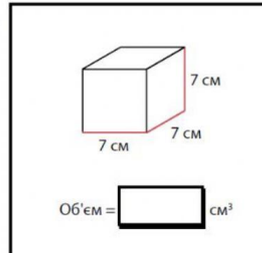
б.



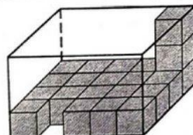
в.



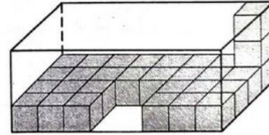
г.



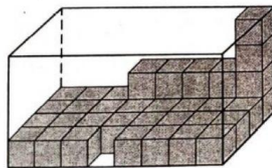
Фігури, зображені на рисунку, складено з кубиків з ребром 1 см. Знайдіть об'єм кожної фігури.



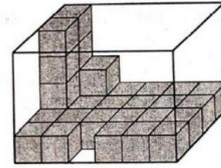
V =



V =



V =



V =

Заповніть таблицю, де V — об'єм прямокутного паралелепіпеда, a, b і c — його виміри:

a	20 м	3 м	12 см	<input type="text"/> см	14 см	16 дм
b	5 м	5 дм	2 дм	6 см	70 мм	<input type="text"/> дм
c	<input type="text"/> м	8 дм	10 см	6 см	3 дм	40 см
V	700 м ³	<input type="text"/> дм ³	<input type="text"/> см ³	216 см ³	<input type="text"/> см ³	320 дм ³