

Длина торта  $a$  см,  
а ширина  $b$  см,  
По какой формуле  
можно рассчитать  
длину изгороди?

Ответ: длину  
изгороди можно  
рассчитать по  
формуле периметра  
прямоугольника:

$$P = (a + b) \cdot 2$$

Крыша дома - 2  
правильные  
треугольные призмы  
(в основании -  
правильные  
треугольники).

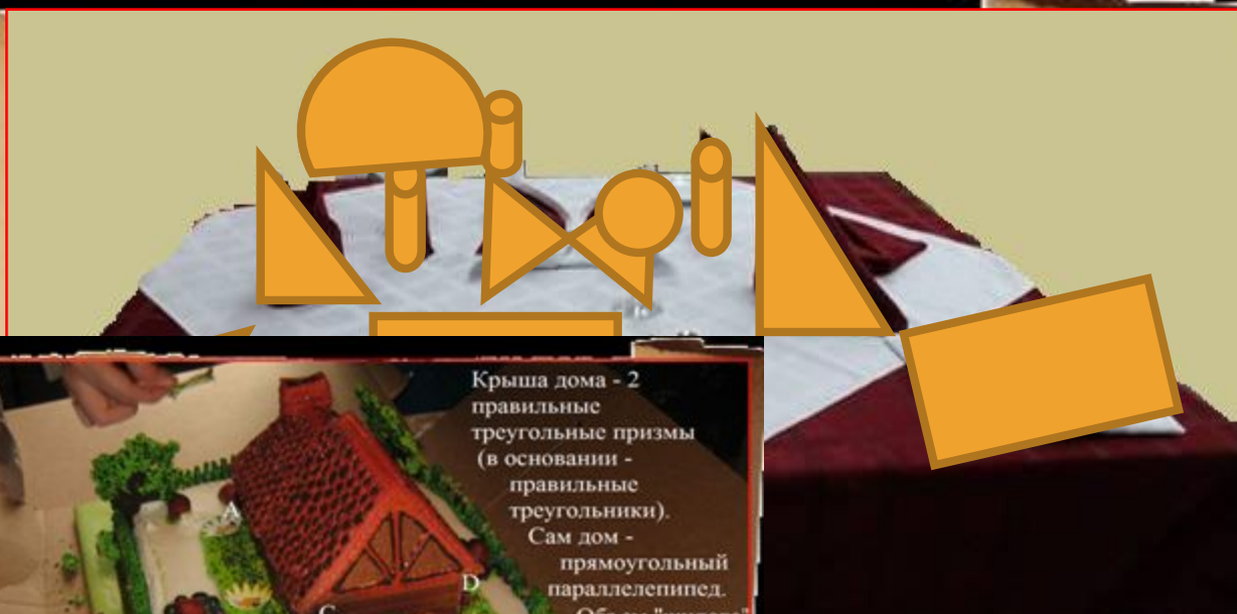
Сам дом -  
прямоугольный  
параллелепипед.

Объем "жилого"  
помещения:

$$V = AB \cdot DC \cdot CD$$



Сервировка стола  
– дело важное!  
Поручить его  
можно семье  
Дмитри  
Чтобы в гр  
лицом пр  
ПОСЛОМ



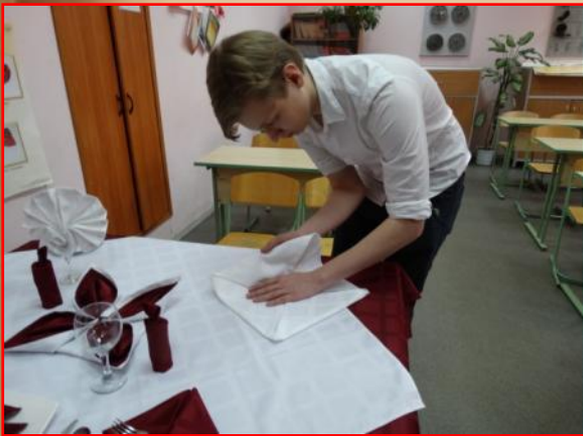
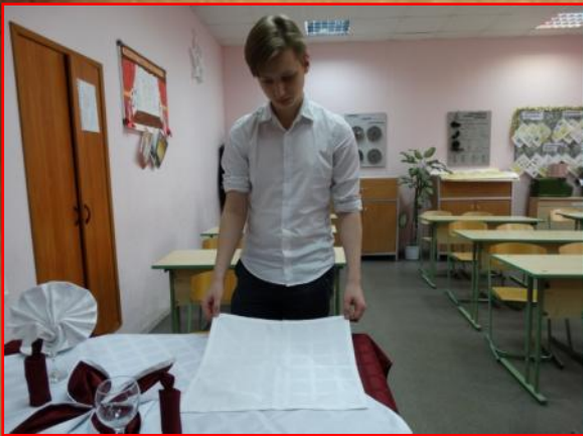
Крыша дома - 2  
правильные  
треугольные призмы  
(в основании -  
правильные  
треугольники).  
Сам дом -  
прямоугольный  
параллелепипед.  
Объем "жилого"  
помещения:  
 $V=AB \cdot DC \cdot CD$

Длина торта  $a$  см,  
а ширина  $b$  см.  
По какой формуле  
можно рассчитать  
длину изгороди?

Ответ: длину  
изгороди можно  
рассчитать по  
формуле периметра  
прямоугольника:

$$P = (a + b) \cdot 2$$


дмет –  
т фигуры  
ысловатые,  
стоящие из  
простых,  
На столах  
дубовых да на  
скатертях.



Вот настал черед  
Александра свет Владимировича!  
И представил он диво-дивное,  
Из-за моря да окояна,  
Аж с самого Острого Буяна!  
Здесь математика порхает «птицей в неб  
Зная меру и объем,  
Отсекая лишнее,  
В симметричности у нас  
«Произрастают личности».



*Чтобы карвинг тот постичь,  
Мы углы должны учить!*

*Если нож под правильным углом ты поставишь,  
То розу дивную для мамы в подарок составишь!*



*Мы сегодня рассмотрели направления лишь три,  
Но гармония нашего мира связана с цифрой ТРИ.  
Не бука я, не придира –  
Ты фактам в лицо смотри!-*

*... А в поле богатыри –  
В количестве ТРЕХ  
сражались  
С драконом о трех  
главах!*



*Кто прятал под окном светлицы?  
Не думай, а в корень зри:  
Естественно три сестрицы!*

