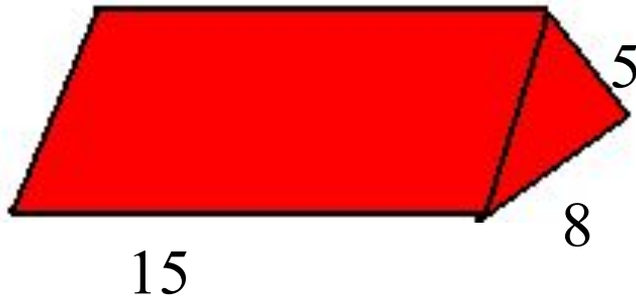




## Крыша



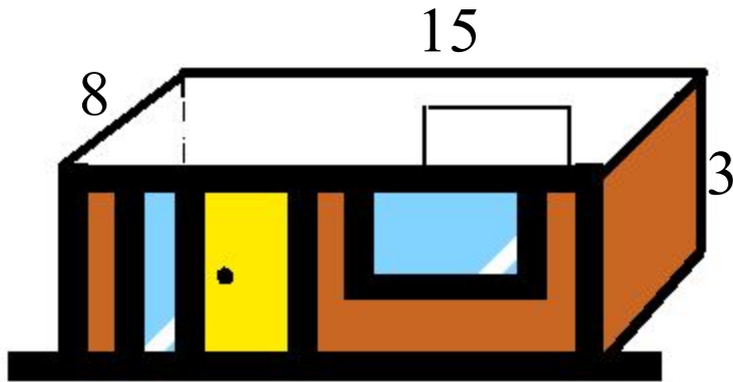
Сколько примерно листов черепицы размером  $0,4 \times 0,4$  м необходимо для покрытия крыши, высотой 3 м? Чему равны затраты на ее приобретение? Стоимость 1 листа = 150 руб.

$$S_{\text{пов}} =$$

$$N_{\text{кол.листов}} =$$

$$C_{\text{стоимость}} =$$

1 этаж



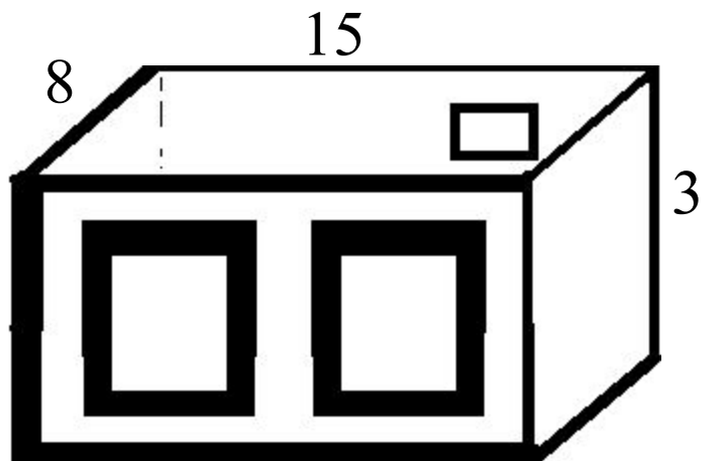
Сколько кубометров бетона необходимо залить, чтобы получить стены 1 этажа. Толщина стен 50см. Размер оконного проема 1,5х1м, дверного – 2х2м.

Чему равна его стоимость, если 1 м<sup>3</sup> стоит - 100 руб

$V =$

$C_{\text{СТОИМОСТЬ}} =$

2 этаж



Сколько штук кирпича необходимо, чтобы сложить стены 2 этажа. Толщина стен 50см. Размер оконного проема 1,5х1м. Размеры кирпича 10х30х15см. Стоимость 1 шт. = 40 руб.

$V =$

$K_{\text{количество}} =$

$C_{\text{стоимость}} =$