

http
@

$$x^2 + y^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$

$a = \pi r^2$

A diagram showing a circle and a triangle. The circle is positioned above the triangle. The equation $x^2 + y^2 + 2dx + 2ey + f = 0$ is written above the circle. The equation $a = \pi r^2$ is written below the triangle.



НЕДЕЛЯ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ



ВУЗЫ И МАТЕМАТИКИ

Представление команд

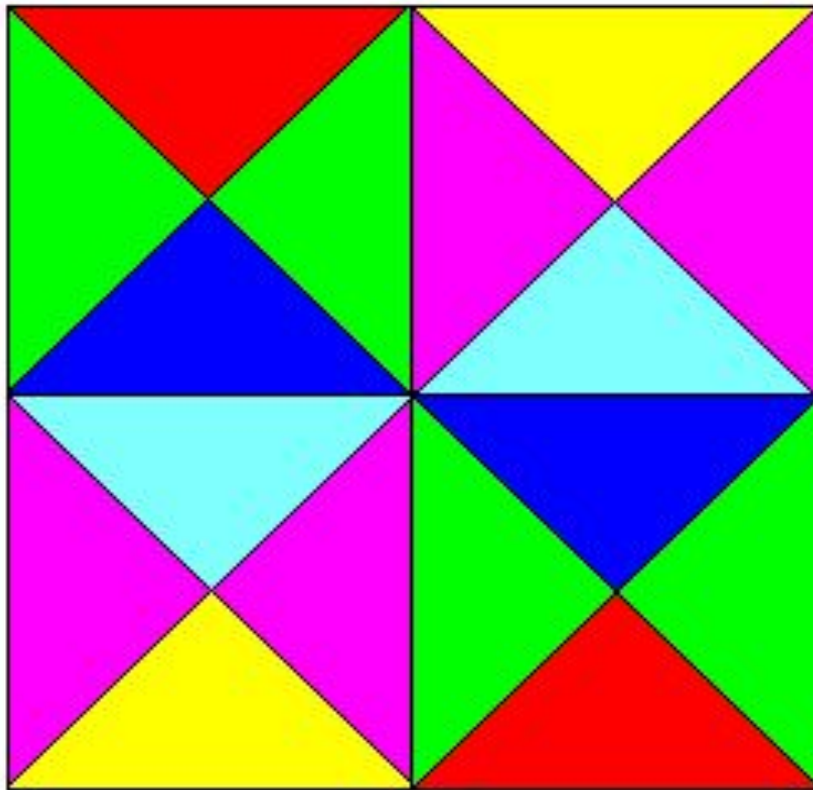


«Волшебный сундучок»

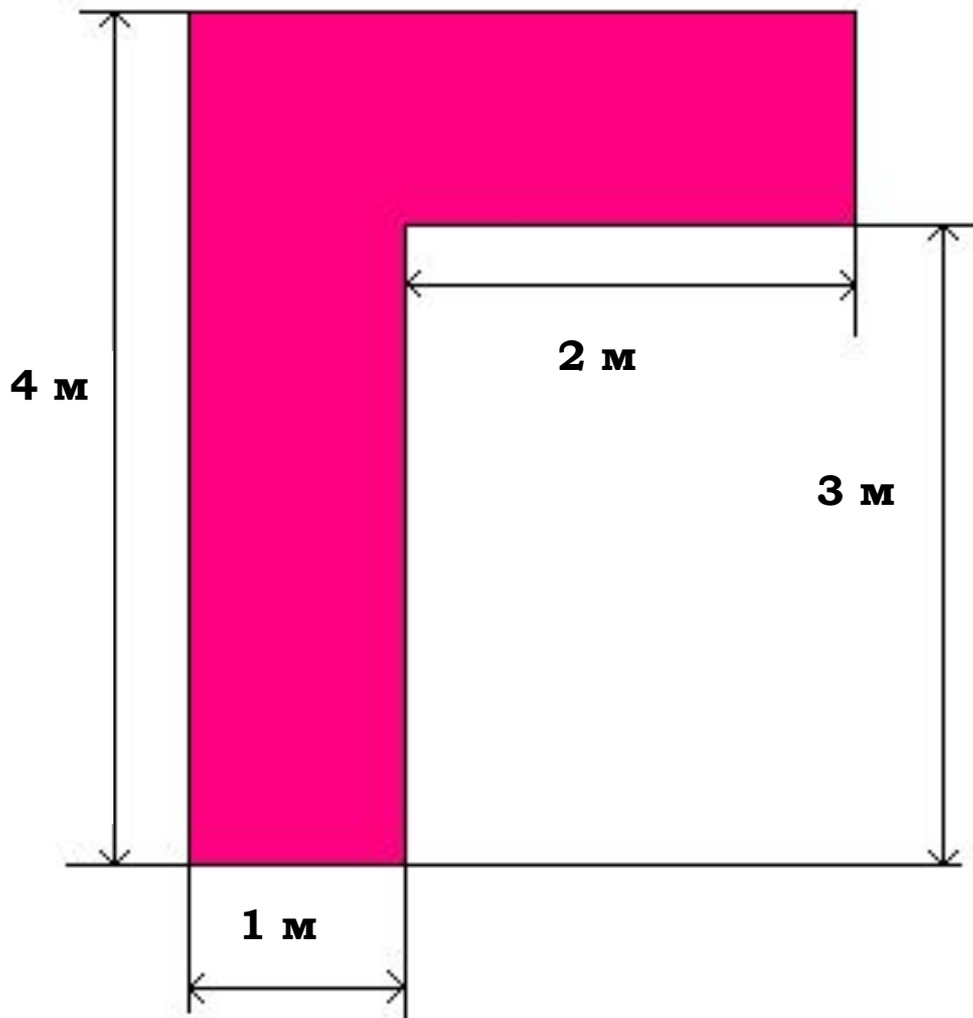


Математическая пауза

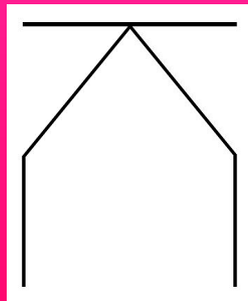
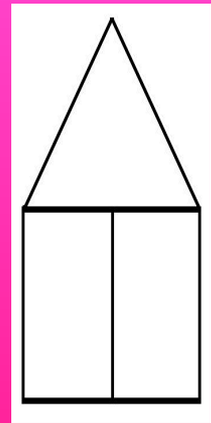
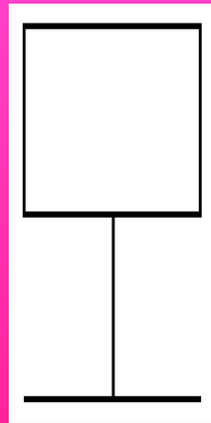
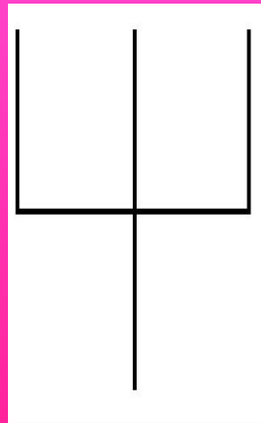
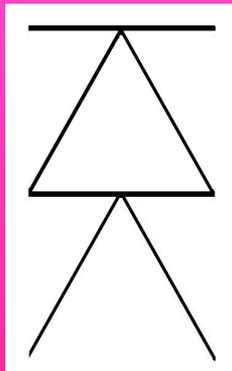
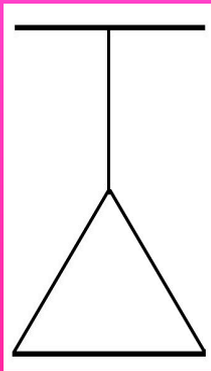
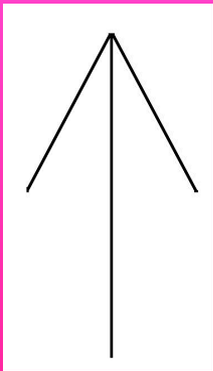
Треугольники



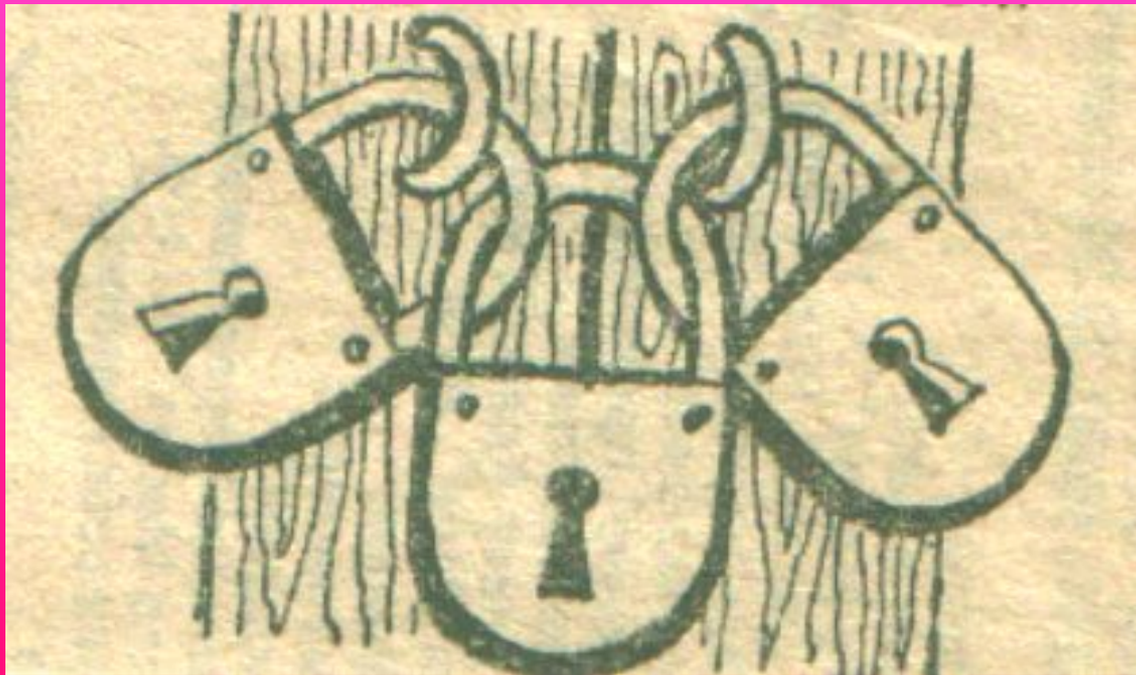
Периметр



Угадай-ка



Три замка с одним КЛЮЧОМ



Весёлые вопросы.



Задача на смекалку.

Для покупки порции мороженого Феде не хватало 7 рублей, а Маше всего лишь рубля. Тем не менее, когда они сложили все имевшиеся у них деньги, то их все равно не хватило на покупку даже одной порции мороженого.

Сколько стоила порция мороженого?



Решение.

Если бы у Феде был хотя бы рубль, то им с Машей хватило бы на мороженое, так как Маше не хватало на мороженое всего рубля! Следовательно, у Феде денег не было, а мороженое стоило 7 рублей.

Ответ.

Порция мороженого стоила 7 рублей.

Спасибо за внимание!!!