Схема Горнера

$$P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \ldots + a_n x^n, \quad a_i \in \mathbb{R}.$$

Пусть требуется вычислить значение данного многочлена при фиксированном значении $x = x_0$. Представим многочлен P(x) в следующем виде:

$$P(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-1} + a_n x) \dots))$$

Определим спедующую поспедовательность:

Искомое значение $P(x_0) = b_0$. Покажем, что это так.

В попученную форму записи P(x) подставим $x=x_0$ и будем вычислять значение выражения, начиная со внутренних скобок. Для этого будем заменять подвыражения через b_i :

$$P(x_0) = a_0 + x_0(a_1 + x_0(a_2 + \cdots + x_0(a_{n-1} + a_n x_0) \dots))$$

$$= a_0 + x_0(a_1 + x_0(a_2 + \cdots + x_0(b_{n-1}) \dots))$$

$$\vdots$$

$$= a_0 + x_0(b_1)$$

$$= b_0$$

Формулы площадей

Ква др ат — равно сторонний прямоуг опьник; Квадрат является правильным многоугольник ом

$$S = a^3; S = \frac{1}{2}d^2$$



Прямо угольник - четырех угольник, у которого все углы прямые

S = a



Пар аллелогр амм – четырех угольник, у которого стороны попарно парадлельны.

S = ah $S = ab \sin \alpha$



Ромб — парашлепограмм, у которого выполняется одно из условий:

- 1) все стороны равны
- 2) диаг онали взаимоперпендикулярны
- 3) диаг онали делят углы параллелограмма пополам

Напичие одного из этих свойств вызывает как спедствие два других.

$$S = ah$$

$$S = a^2 \sin \alpha_1$$

$$S = \frac{d_1 d_2}{2}$$



Тр апеция — выпуклый четыр ехугольник, у которого две стороны парашлельны, а две другие непараплельны

$$S = \frac{(a_1 - a_2)h}{2}$$

Круг – часть ппоскости, лежащая внутри окружности.

$$S = \pi R^3$$



Эллиние – коническое сечение, когда секущая плоскость пересекает лишь одну полость кругового конуса и не параплельна ни одной из его образующих.

$$S = \pi \cdot r_1 r_2$$



Тр сугольник - многоугольник с тремя сторонами.

$$S = \frac{1}{2}ah$$
, $S = \frac{1}{2}ab \sin \alpha$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 где p=(a+b+c)/2



Равнобедренный треугольник — треугольник, у которого две его стороны равны.

$$S = \frac{a}{4}\sqrt{4\xi^2 - a^2}$$

$$S = \frac{1}{2}b^2 \sin \alpha$$



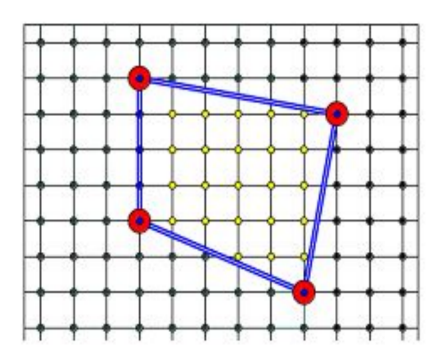
Равносторо иний треугольник — треугольник, в котором все стороны равны. В таком треугольнике все углы по 60 градусов.

$$S = \frac{\alpha^2}{4} \sqrt{3}$$

Формула Пика (для нахождения площадей)

$$S = L + B/2 - 1.$$

Пример. Для многоугольника на рисунке L=23(желтые точки), B=7(синие точки, не забудьте о вершинах!), поэтому S=23+7/2-1=25, 5квадратных единиц.

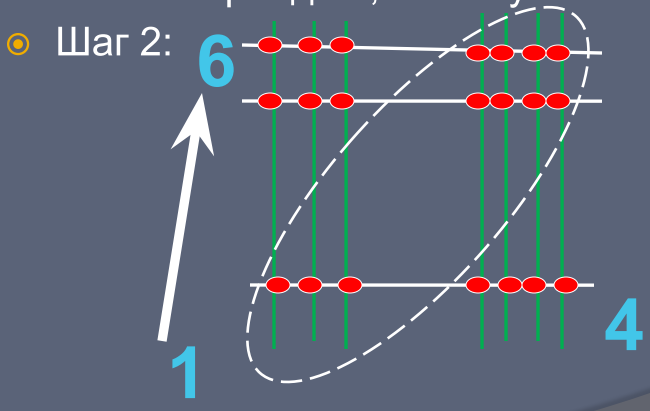






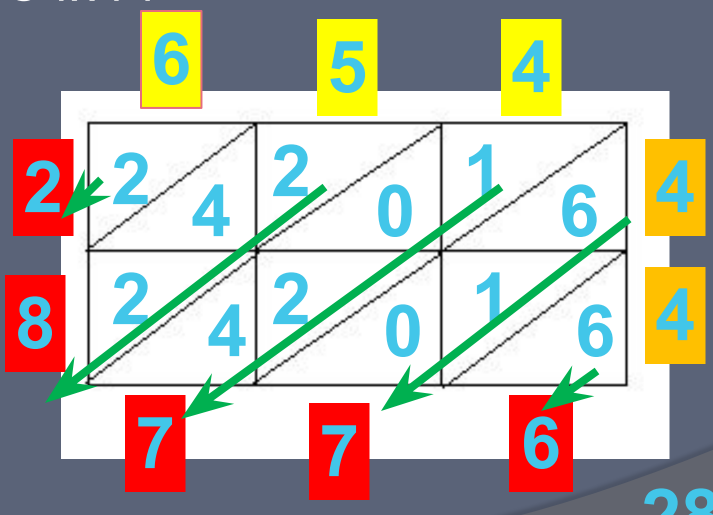
Умножение «палочками» 21x34=

Шаг 1: карандаш, лист бумаги



714

Умножение «прямоугольником» 654x44=



28776

Устный счет

$$12 \times 13 = 156$$

$$12 \times 13 = 156$$

$$(*)$$
(X)

$$13 \times 13 = 169$$
 $16 \times 12 = 182 = 192$

$$\frac{3}{18 \times 14} = 222 = 252$$

« Математика – это удивление, а через удивление познается мир»

СПАСИБО

