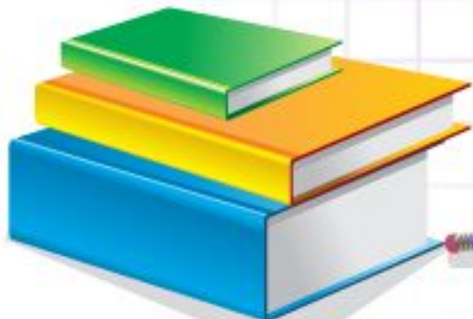


**« Быть сильным хорошо,
быть умным лучше вдвое.»**
(пословица)





K

$$-4 + (-7)$$

$$0,2 \cdot (-4)$$

$$-0,4 \cdot (-3)$$

$$\frac{2}{5} \cdot 3$$

$$-\frac{3}{7} \cdot 7$$

$$1 - \frac{1}{4}$$

$$-2,4 : 1,2$$

$$-18 : (-3)$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$(-1) \cdot (-3)$$

$$-1 - \frac{2}{7}$$



K

O

$$0,2 \cdot (-4)$$

$$-0,4 \cdot (-3)$$

$$\frac{2}{5} \cdot 3$$

$$-\frac{3}{7} \cdot 7$$



$$1 - \frac{1}{4}$$

$$-2,4 : 1,2$$

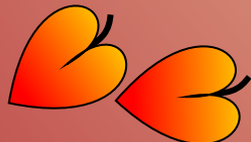
$$-18 : (-3)$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$(-1) \cdot (-3)$$

$$-1 - \frac{2}{7}$$



K

O

O

$$-0,4 \cdot (-3)$$

$$\frac{2}{5} \cdot 3$$

$$-\frac{3}{7} \cdot 7$$

$$1 - \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{l} -2,4 : \\ 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -18 \\ :(-3) \end{array}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{l} (-1) \cdot \\ (-3) \end{array}$$

$$-1 - \frac{2}{7}$$



K

O

O

P

$$\frac{2}{5} \cdot 3$$

$$-\frac{3}{7} \cdot 7$$

$$1 - \frac{1}{4}$$



$$\begin{array}{l} -2,4 : \\ 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -18 \\ :(-3) \end{array}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{l} (-1) \cdot \\ (-3) \end{array}$$

$$-1 - \frac{2}{7}$$

К

О

О

Р

Д

$$-\frac{3}{7} \cdot 7$$

$$1 - \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{l} -2,4 : \\ 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -18 \\ :(-3) \end{array}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{l} (-1) \cdot \\ (-3) \end{array}$$

$$-1 - \frac{2}{7}$$





К

О

О

Р

Д

И

$1 - \frac{1}{4}$

$-2,4 :$
 $1,2$

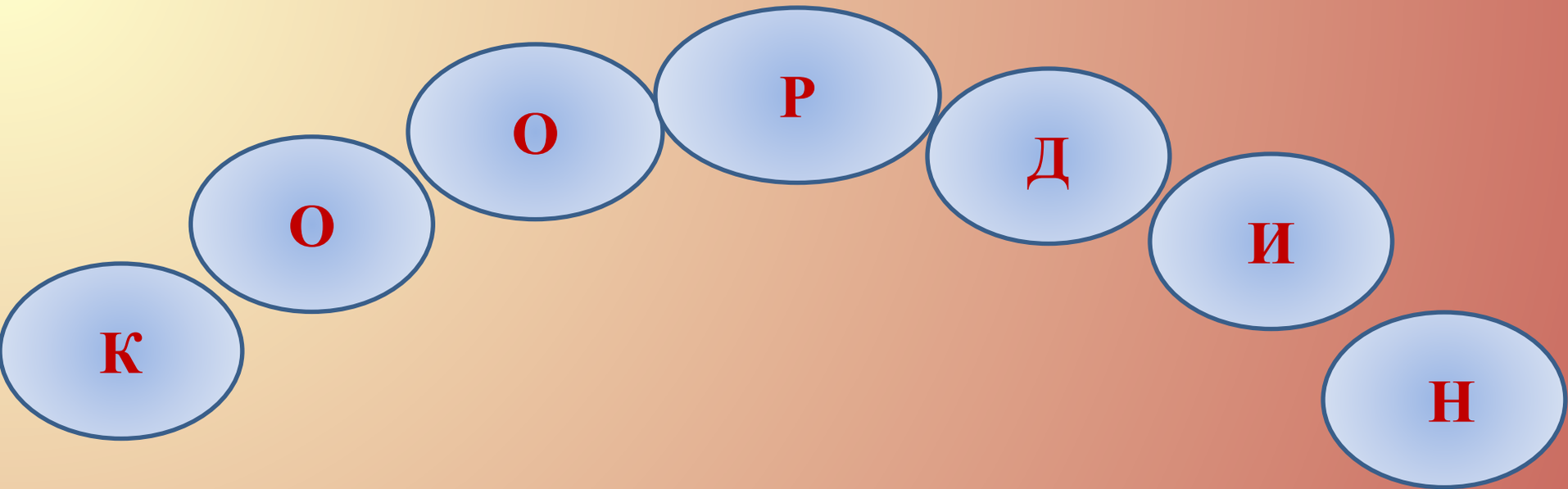
-18
 $:(-3)$

$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

$(-1) \cdot$
 (-3)

$-1 - \frac{2}{7}$



$$\begin{array}{l} -2,4 : \\ 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -18 \\ :(-3) \end{array}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{l} (-1) \cdot \\ (-3) \end{array}$$

$$-1 - \frac{2}{7}$$



К О О Р Д И Н

А

$$-1 - \frac{2}{7}$$

$$\begin{array}{l} -18 \\ :(-3) \end{array}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{l} (-1) \cdot \\ (-3) \end{array}$$





К О О Р Д И Н

Т

А

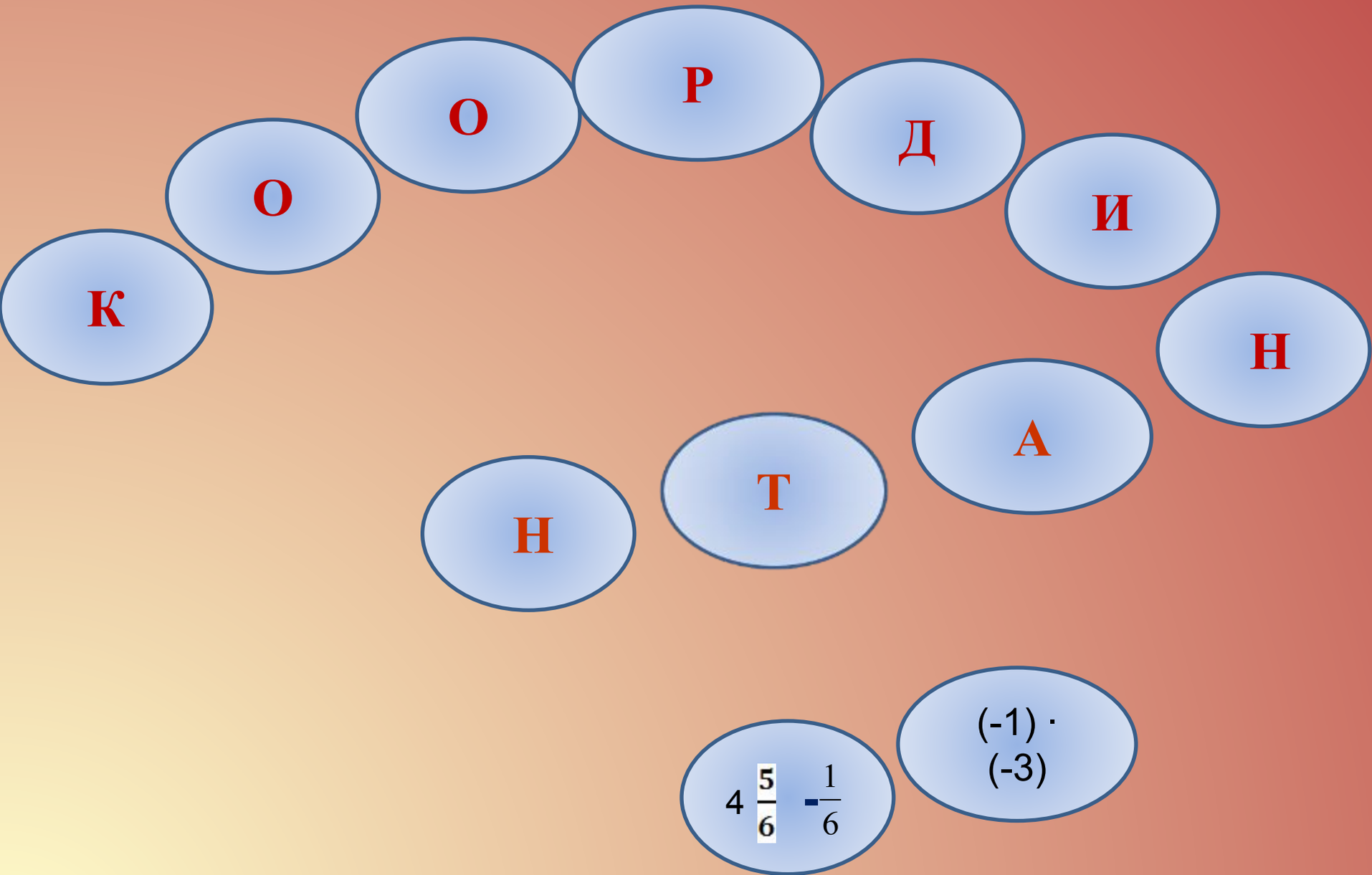
$$-1 - \frac{2}{7}$$

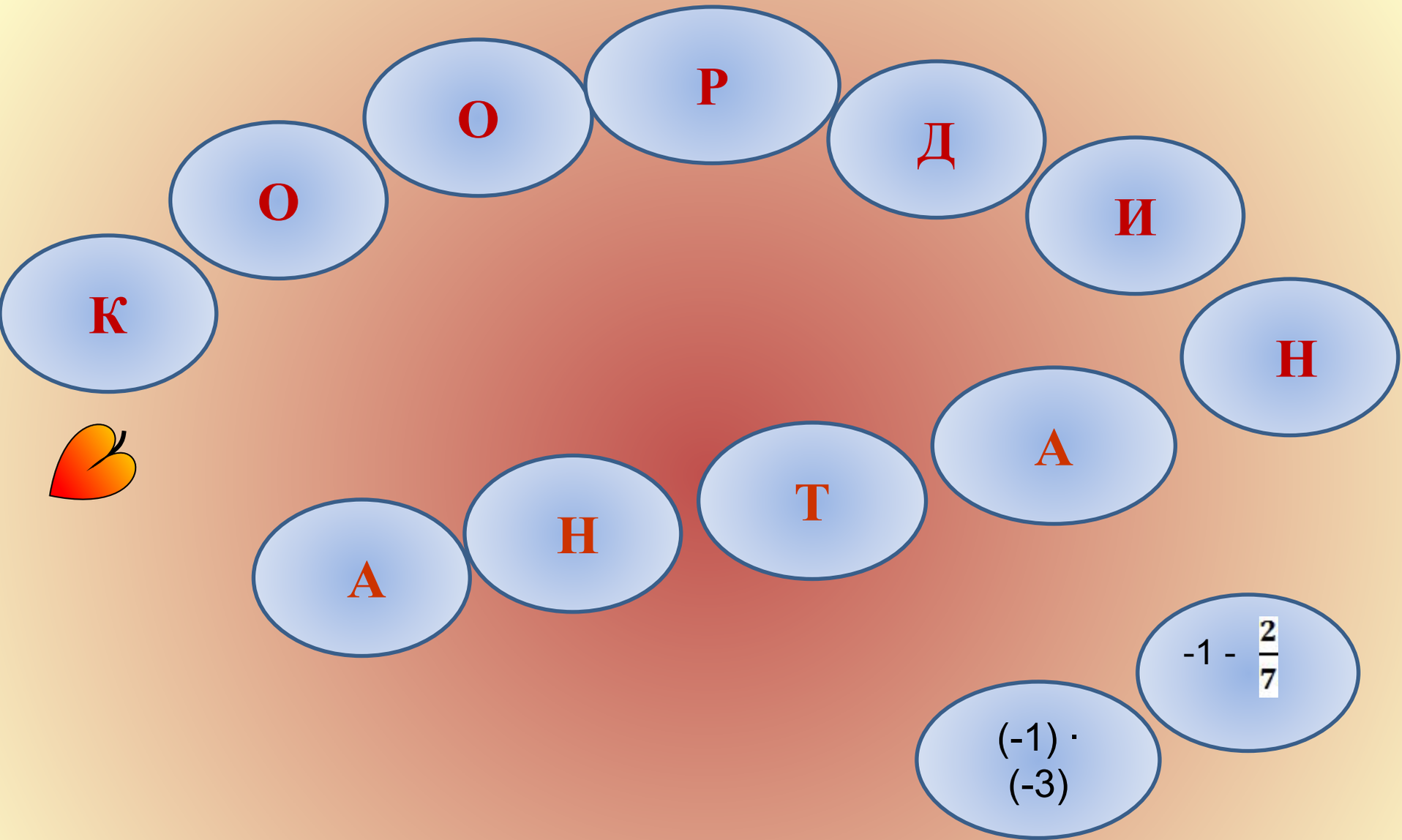
$$-\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$4 \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$(-1) \cdot (-3)$$







К

О

О

Р

Д

И

Н

А

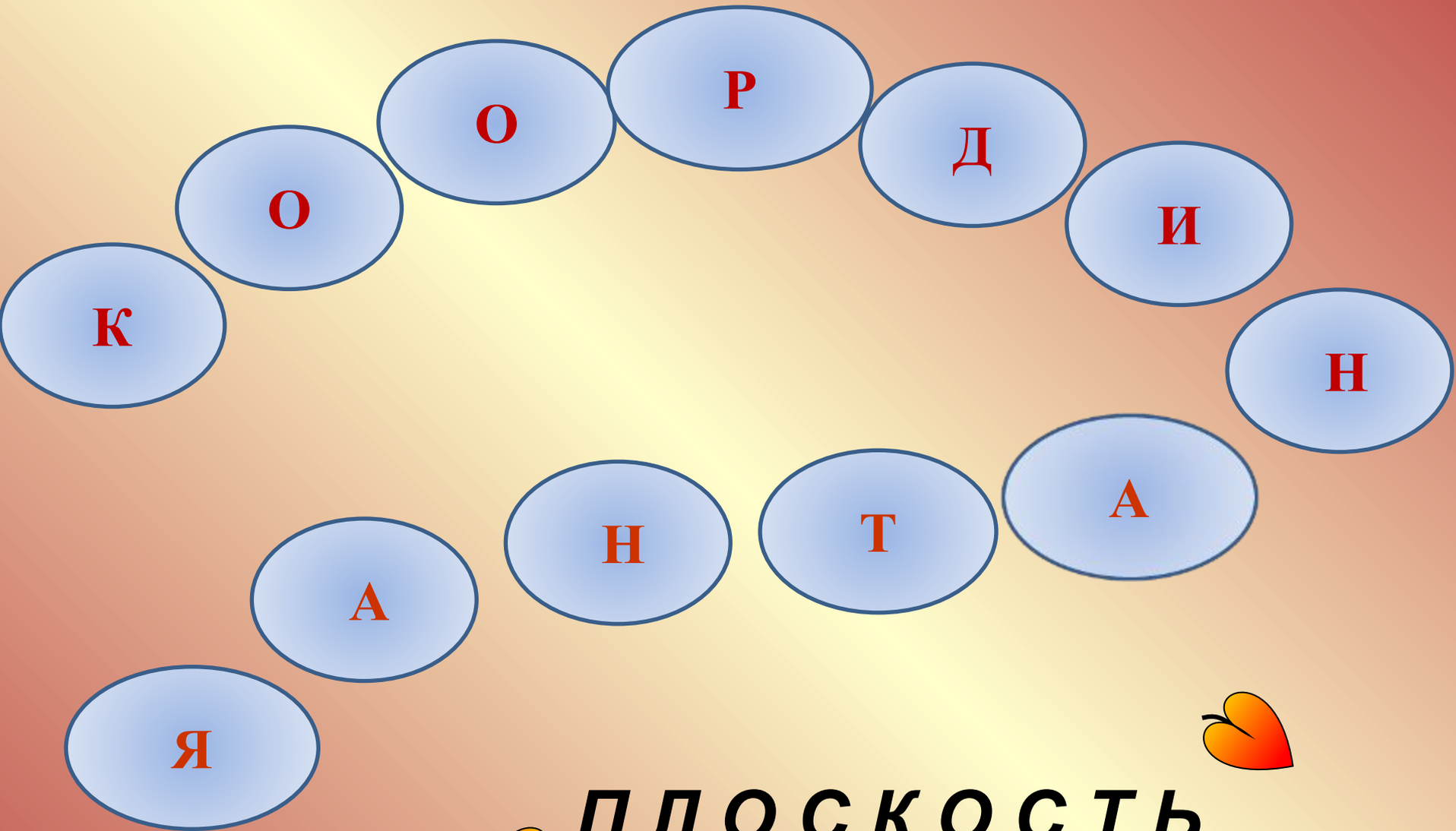
Т

Н

А

$$-1 - \frac{2}{7}$$

$$\begin{aligned} &(-1) \cdot \\ &(-3) \end{aligned}$$

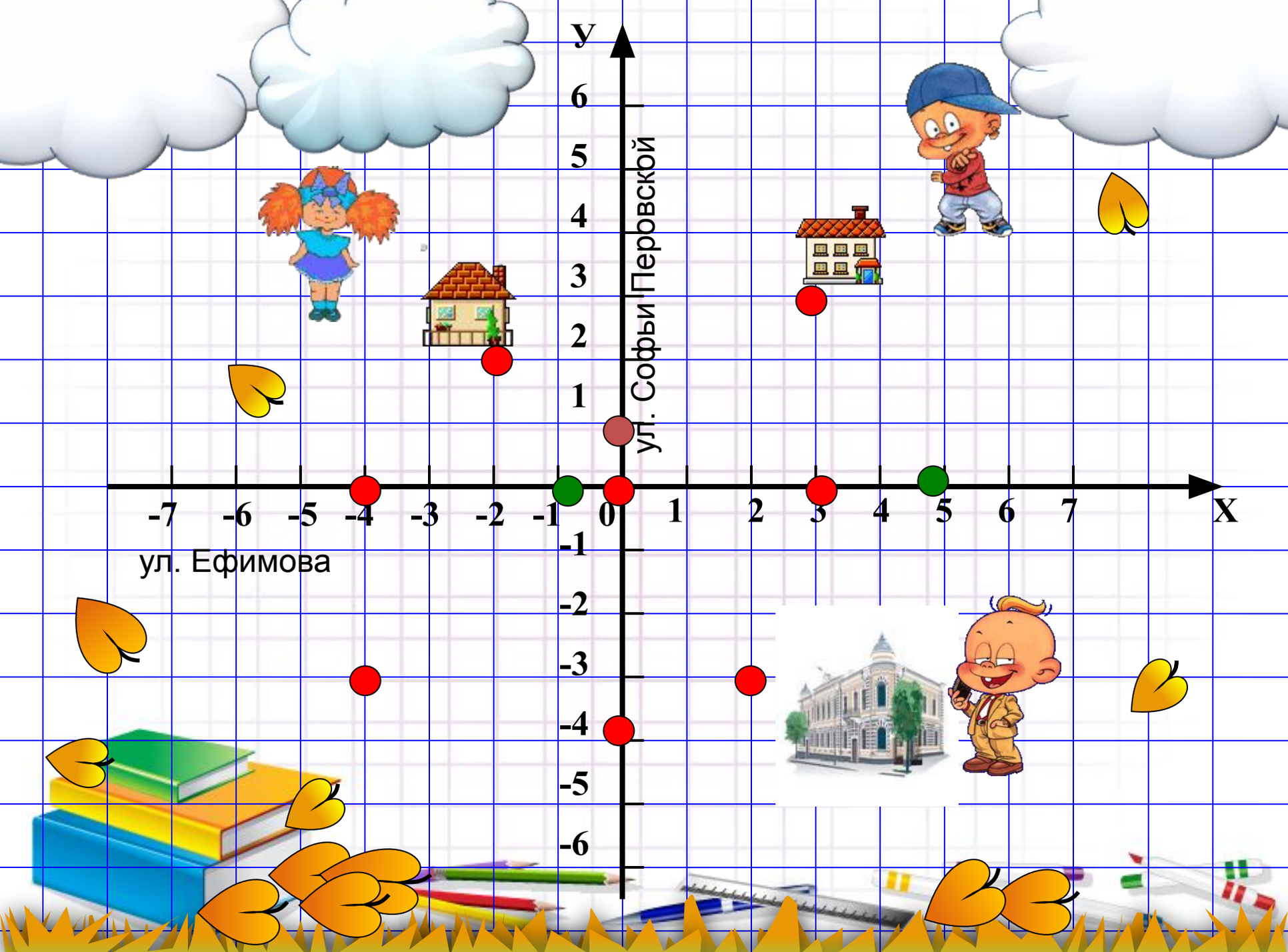


ПЛОСКОСТЬ



An autumn-themed illustration featuring a large tree with yellow and orange foliage on the left, a blue sky with white clouds and a crescent moon, and a grassy foreground with scattered leaves. The text is centered in a stylized black font.

Осенняя экскурсия по Твери

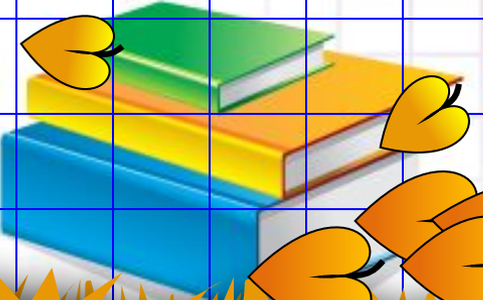
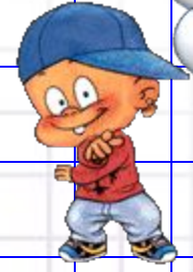


у
6
5
4
3
2
1
0
-1
-2
-3
-4
-5
-6

ул. Софьи Перовской

ул. Ефимова

x



Задание № 1

Отметьте на координатной плоскости точки. Соедините их отрезками.

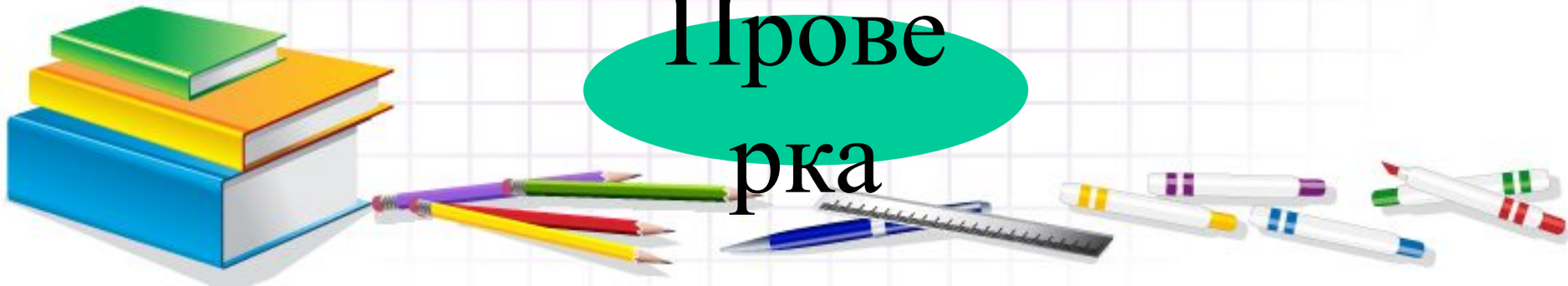
1). $(-1; -6)$, $(-1; -2)$, $(-5; -1)$, $(-5; 2)$, $(-1; 3)$, $(-1; 9)$, $(-3; 10)$,
 $(3; 10)$, $(1; 9)$, $(1; 3)$, $(5; 2)$, $(5; -1)$, $(1; -2)$, $(1; -6)$.

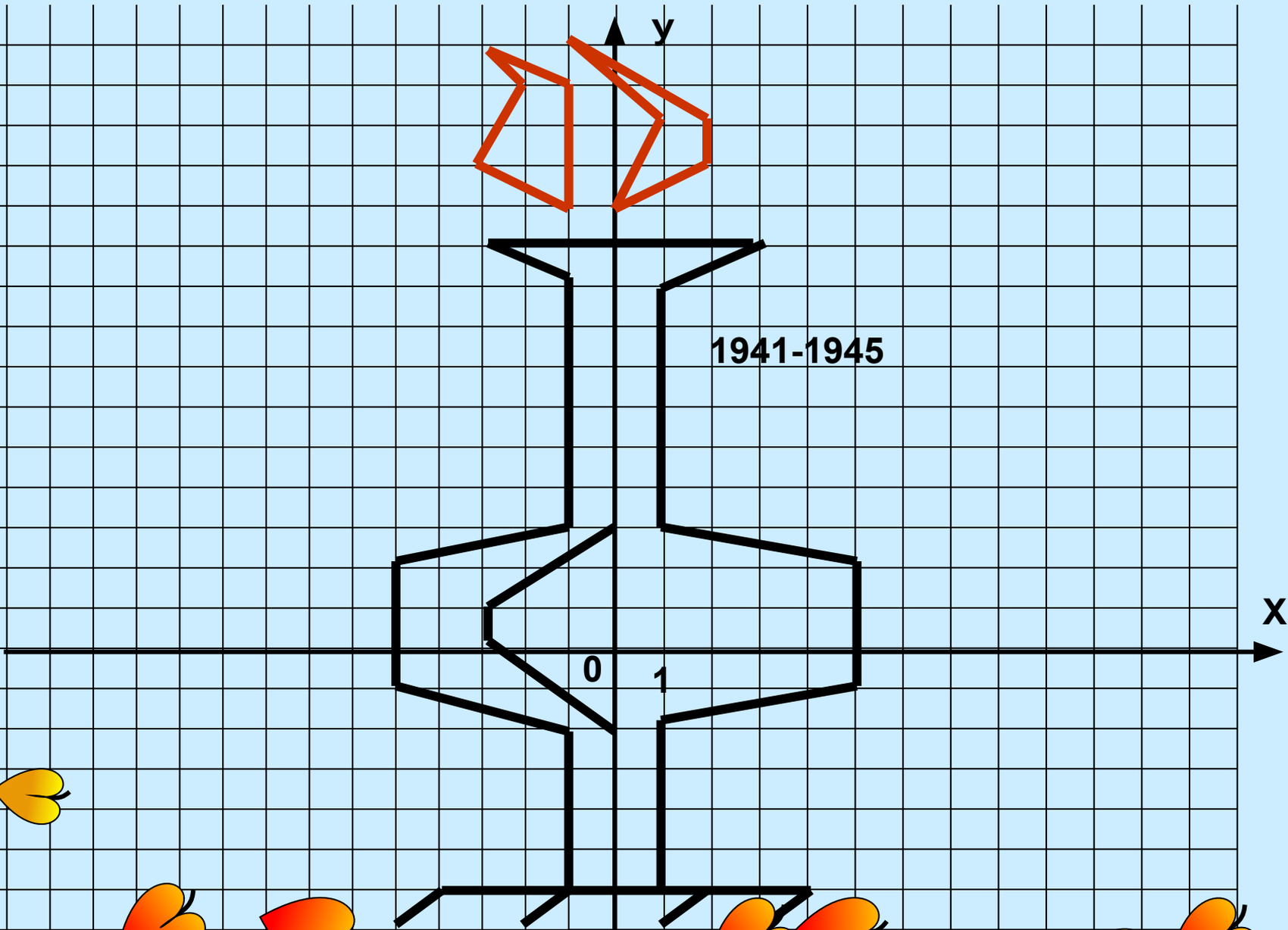
2). $(0; -2)$, $(-3; 0)$, $(-3; 1)$, $(0; 3)$.

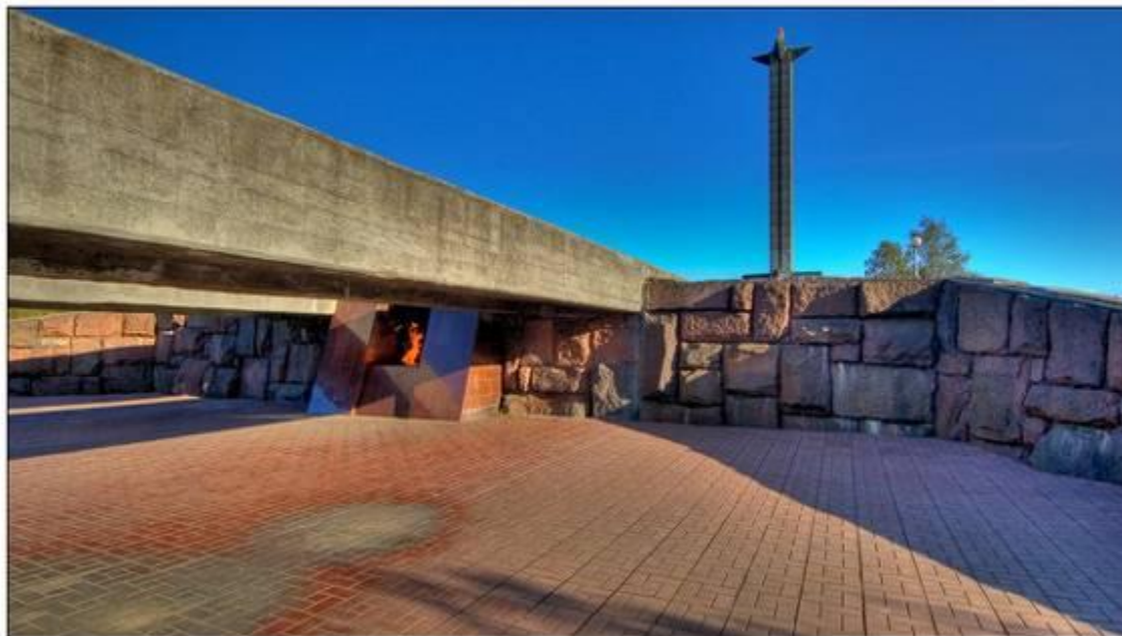
3). $(-1; 11)$, $(-3; 12)$, $(-2; 14)$, $(-3; 15)$, $(-1; 14)$.

4). $(0; 11)$, $(1; 13)$, $(-1; 15)$, $(2; 13)$, $(2; 12)$.

Проверка







Обелиск Победы в Твери (архитекторы - Н.Н. Миловидов, Т.Е. Саевич, скульпторы - И.М. Рукавишников, А.Н. Филиппова) был открыт 16 декабря 1970 года в день 29-й годовщины освобождения города Калинина (ныне Твери) от немецко-фашистских захватчиков на месте взорванного в конце 1960-х годов храма Николы на Зверинце. Высота обелиска составляет 45,5 метров. Тверской обелиск увенчан рострами и факельной чашей огня Победы, а также восьмью консольно-медными плитами с барельефами и текстами, которые посвящены подвигам героев фронта и тыла.



Задание № 2

Даны точки: М (6; 6), N
(-2; 2), К (4; 1),
Р (-2; 4)

Построить прямые
MN, КР.

Найти координаты
точки пересечения
прямых:

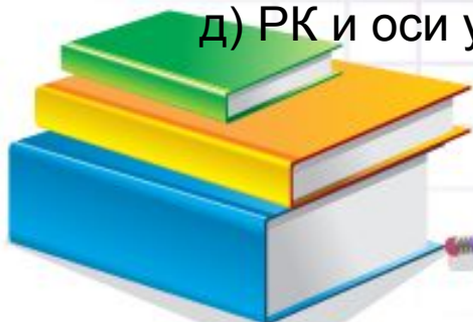
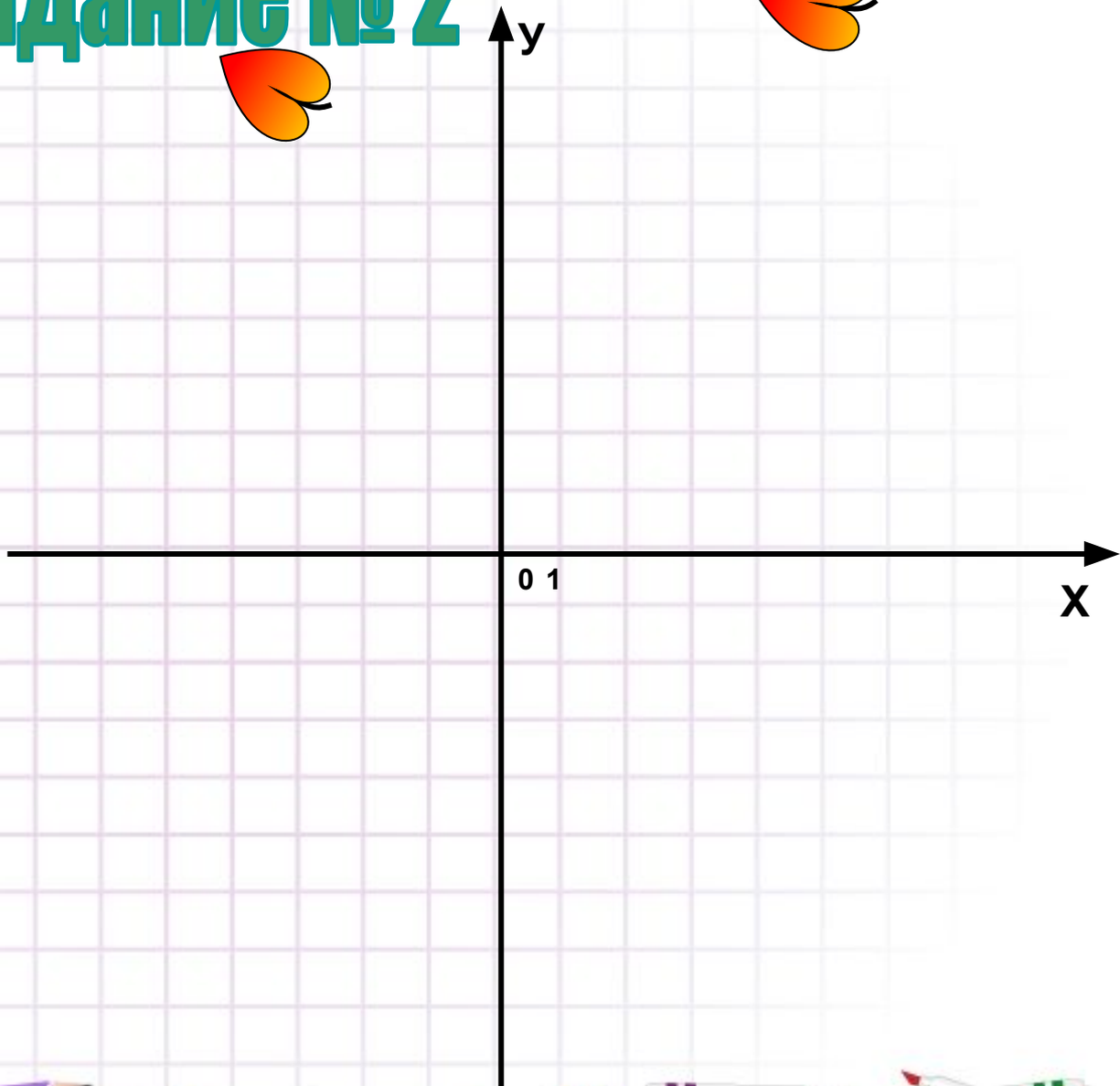
а) MN и КР;

б) MN и оси x;

в) MN и оси y;

г) РК и оси x;

д) РК и оси y.





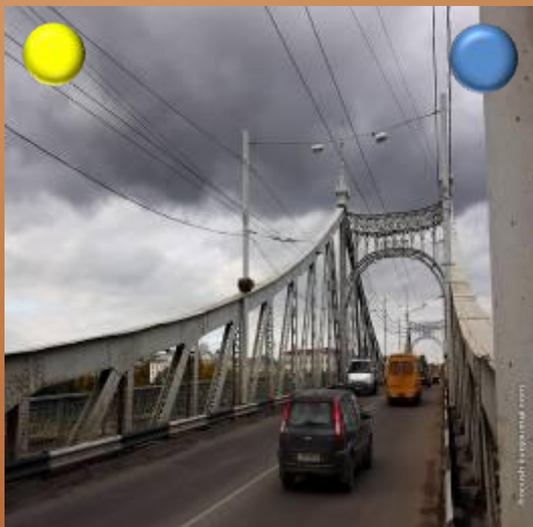
[Императорский Путевой дворец](#) в Твери - памятник архитектуры. Был сооружен в стиле барокко в 1764-1777 гг. по проекту П.Р. Никитина при участии М.Ф. Казакова на территории [Тверского Кремля](#) на месте бывшего архиерейского дома рядом со [Спасо-Преображенским собором](#). Путевой дворец изначально предназначался для отдыха членов царской семьи и свиты из Петербурга в Москву. В 1809 году архитектором К.И. Росси была проведена реконструкция Путевого дворца в связи с тем, что Тверь стала административным центром трех губерний (Тверской, Новгородской, Ярославской) и местом пребывания принца Ольденбургского и великой княгини Екатерины Павловны в 1809-1812 гг.



ОСТАНОВКА



- Мы все вместе улыбнемся,
- Подмигнем слегка друг другу,
- Вправо, влево повернемся
- И кивнем затем по кругу.
- Все идеи победили,
- Вверх взметнулись наши руки.
- Груз забот с себя стряхнули
- И продолжим путь.



Старый мост через Волгу .

Построен в 1900 году.

Конструкторы Л.Машек и В. Точинский.



Задание №3

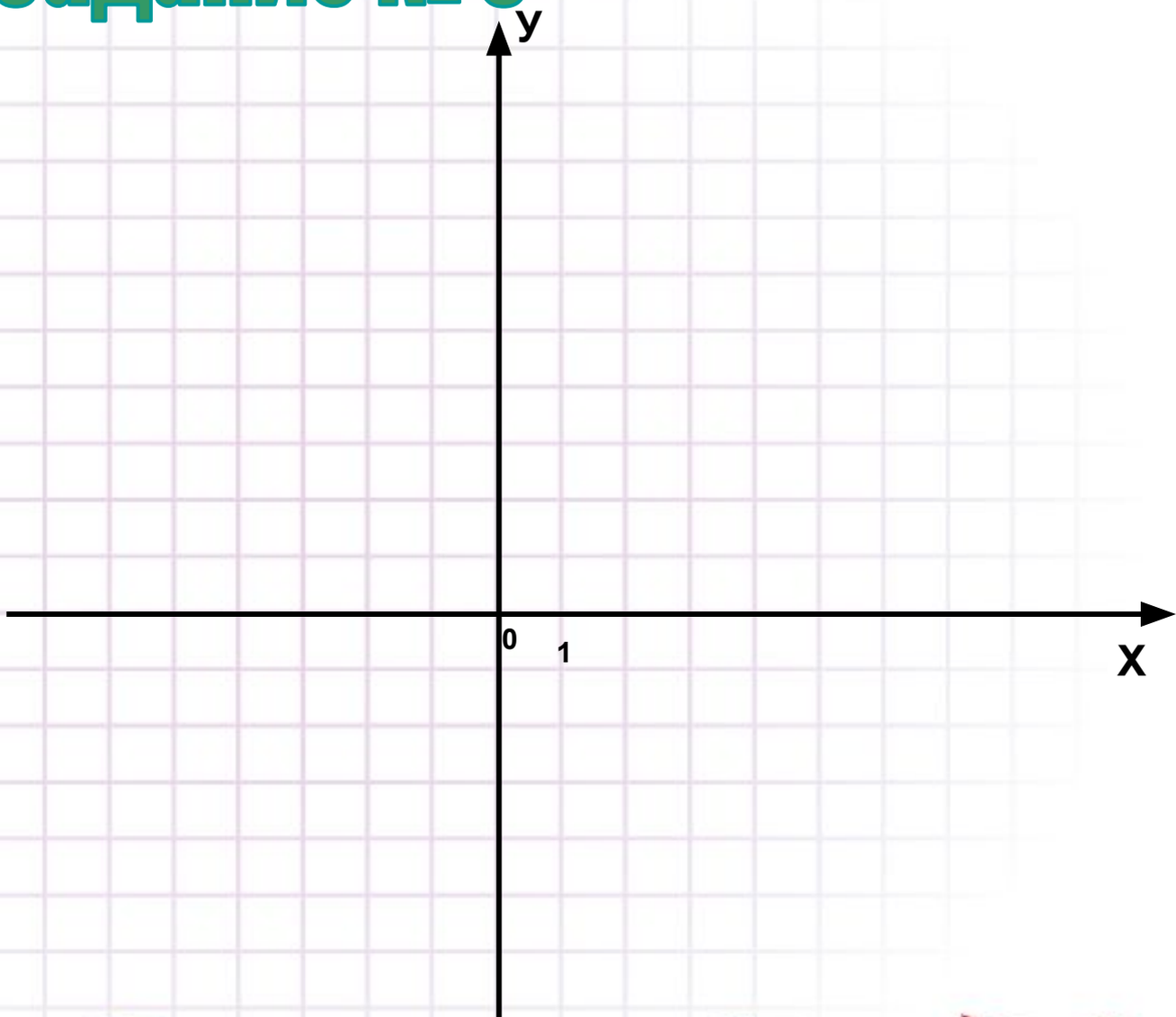
Постройте на координатной плоскости четырехугольник ABCD, если

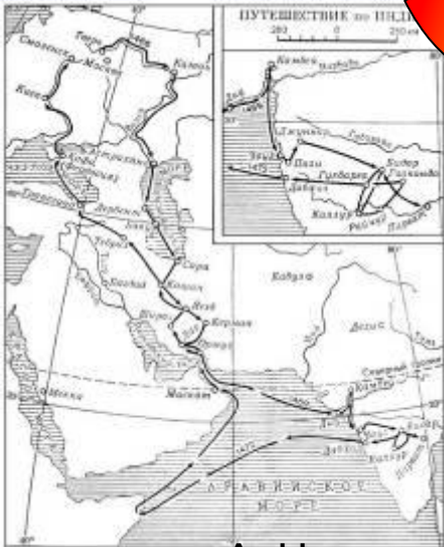
$A(-2; 4)$, $B(6; 4)$, $C(6; -2)$, $D(-2; -2)$. Что за фигура

получилась? Найдите площадь и периметр получившегося

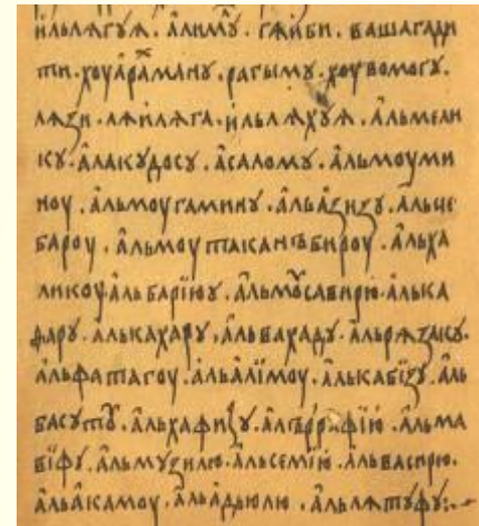
четырехугольника.

Найдите координату точки пересечения диагоналей четырехугольника.





Путешествие А. Никитина
1466-1472 гг.



«Хождение за три моря»



Памятник Афанасию Никитину в Твери был открыт в 1955 году в честь великого тверского путешественника, первооткрывателя Индии, автора "Хождение за три моря". Афанасий Никитин изображен с охранной грамотой в руке, которую дал ему тверской великий князь Михаил Борисович. Памятник представляет из себя четырехметровую статую из бронзы, находящуюся на гранитном постаменте. Установлен в городе Тверь на овальной площадке в виде ладьи. Скульпторы С. М. Орлова, А. П. Завалов, архитектор Г.А. Захарова.

Определи место расположения указанных в таблице точек.

Если ответ будет верный, то ты увидишь 😊 значок

если ошибешься, ⚡

Задание № 4

	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
<i>A</i>	⚡	четверть ⚡	четверть ⚡	четверть 😊
$(8; 1)$	ть ⚡	😊	⚡	⚡
$N(3; 5)$	⚡	⚡	⚡	😊
<i>D</i>	⚡	⚡	😊	⚡
$(-4; -5)$	😊	⚡	⚡	⚡
$(8; 6)$	⚡	😊	⚡	⚡
$(-9; 17)$	⚡	⚡	⚡	😊
$(88; -2)$	⚡	⚡	😊	⚡
$(14; -33)$	😊	⚡	⚡	⚡

$(6; 76)$

Задание на самоподготовку

Построить фигуру по заданным координатам
(индивидуальная карточка)

Примеры фигур:

