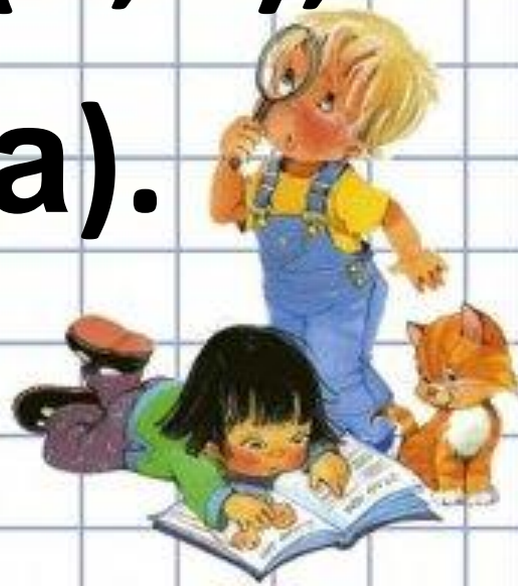
The background is a collage of various school and office supplies. It includes a yellow pencil at the top right, a blue protractor at the top center, a red pencil on the left, a green pencil at the bottom right, and a yellow highlighter in the middle right. There are several colorful donut charts and bar graphs scattered throughout. A faint watermark of a large number '3' is visible in the background.

**Классная работа.  
Параллельные  
20.01.2020  
прямые**

# ***Домашнее задание:***

**стр. 101 № 145 (а,б),**

**стр. 103 №162(а).**



**Математика - это цепь**

**понятий: выпадет одно звено -**

**и дальнейшее будет**

**непонятно.**

**Н.К.Крупская**





**Наде́жда  
Константи́новна  
Крупская—  
российский  
революционер,  
советский  
государственный  
деятель.**

Супруга Владимира  
Ильича Ленина.

1. При пересечении прямых секущей образуются следующие углы

1. Смежные

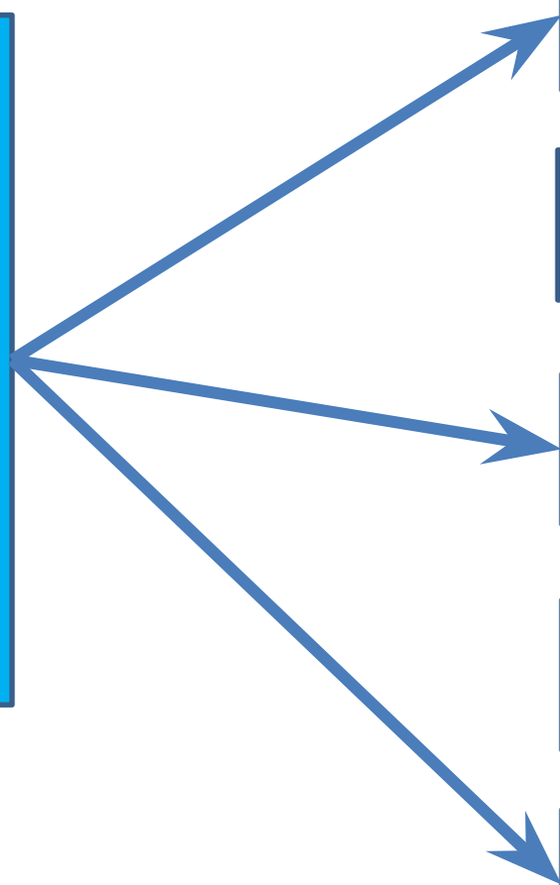
2. Соответственные

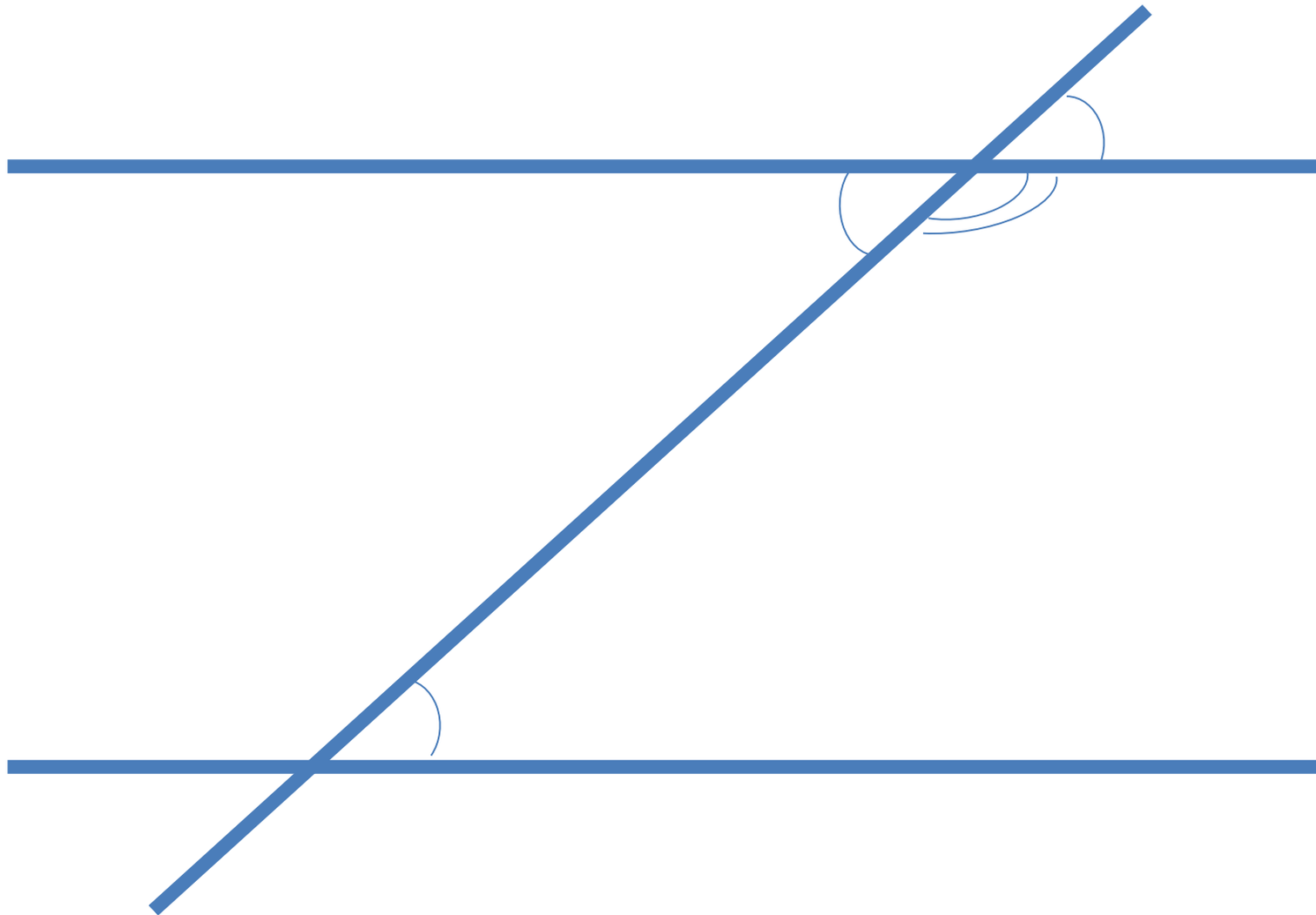
3. Вертикальные

4. Накрест лежащие

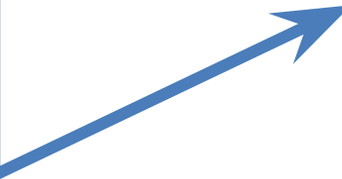
5. Прямые

6. Односторонние





2. При  
пересечении  
прямых  
секущей  
односторонние  
углы



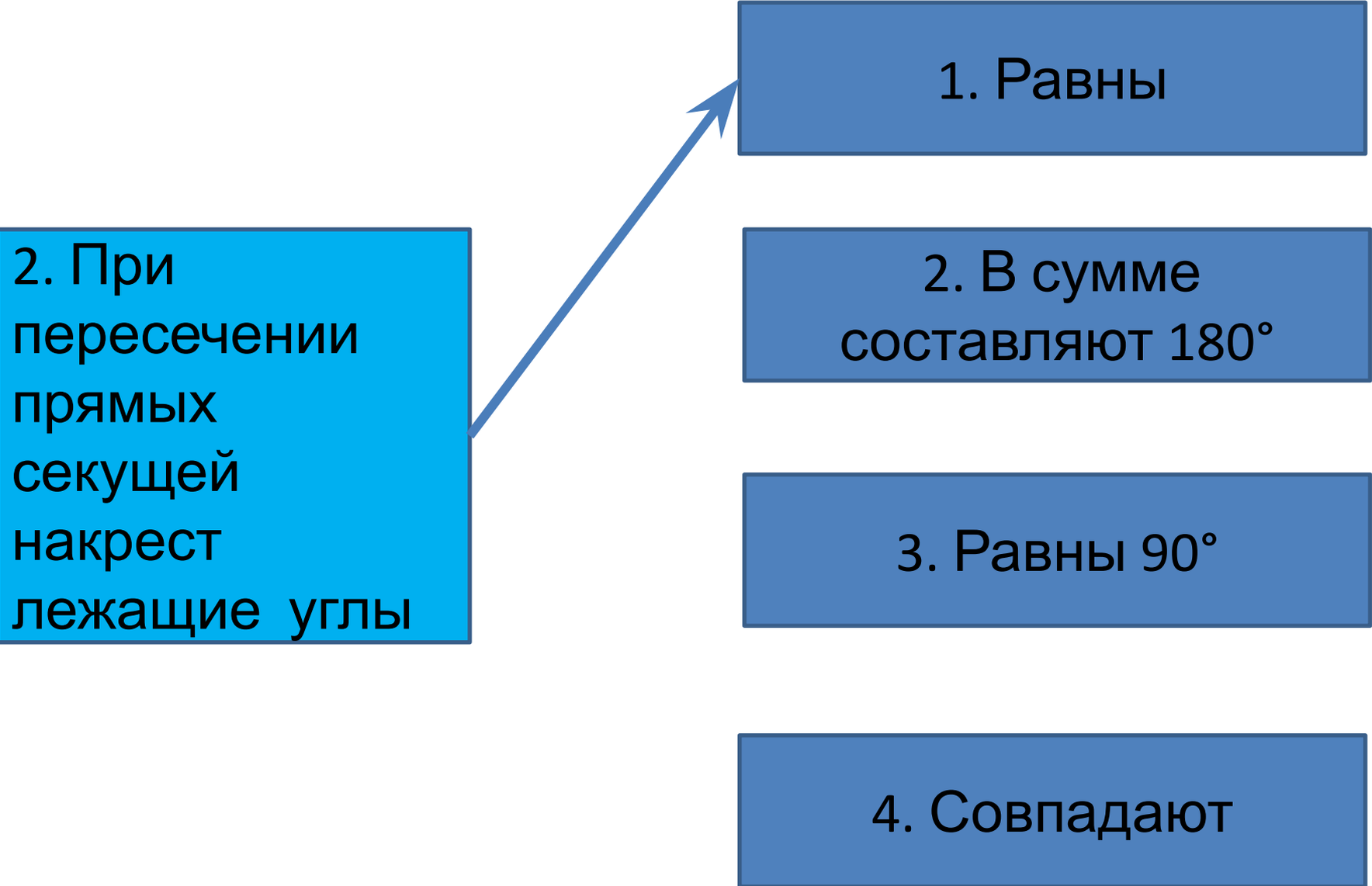
1. Равны

2. В сумме  
составляют  $180^\circ$

3. Равны  $90^\circ$

4. Совпадают

2. При  
пересечении  
прямых  
секущей  
накрест  
лежащие углы



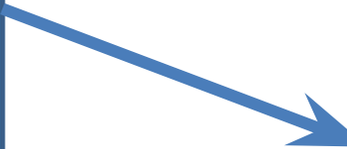
1. Равны

2. В сумме  
составляют  $180^\circ$

3. Равны  $90^\circ$

4. Совпадают

2. При  
пересечении  
прямых  
секущей  
соответственны  
е углы



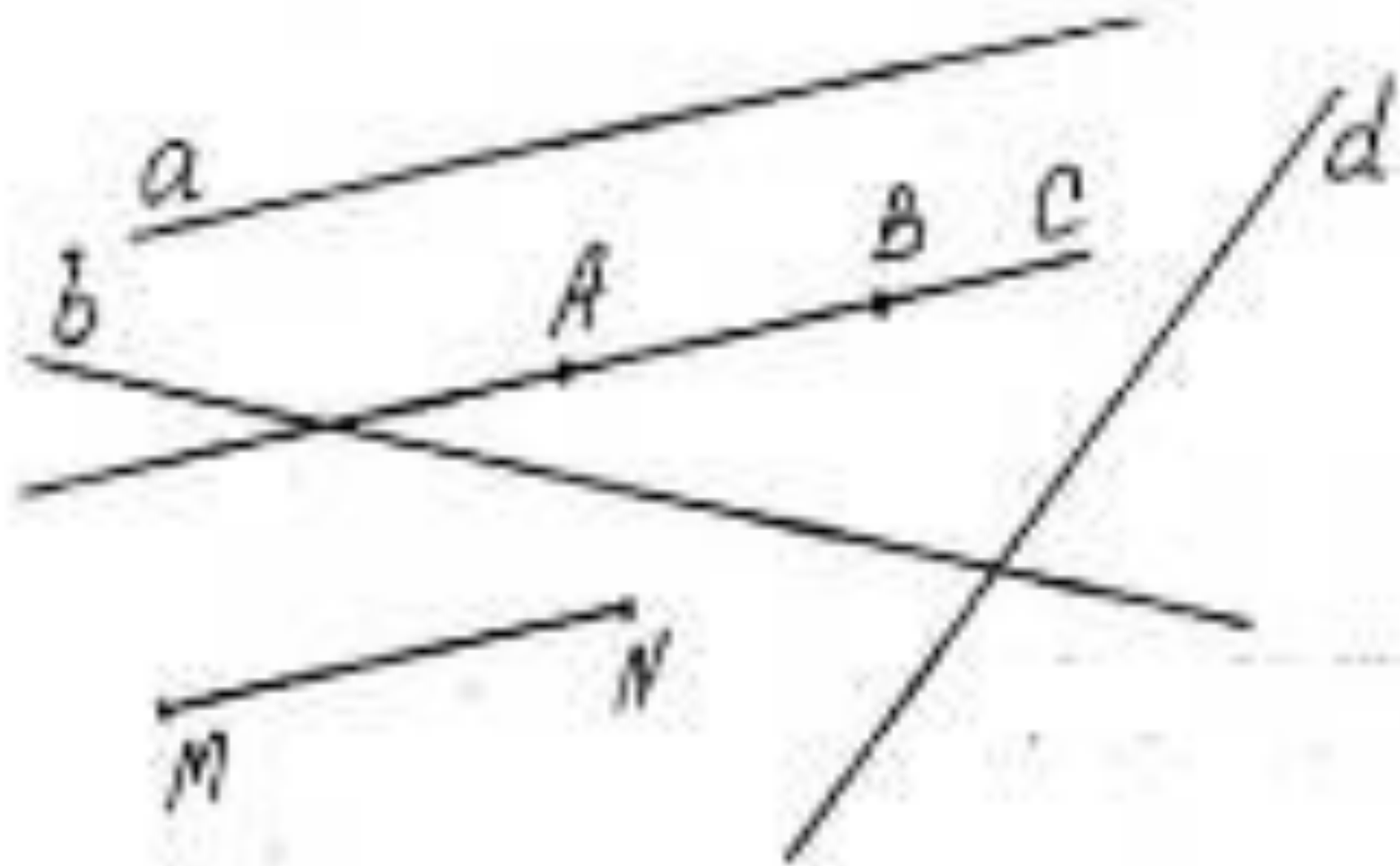
1. Равны  $90^\circ$

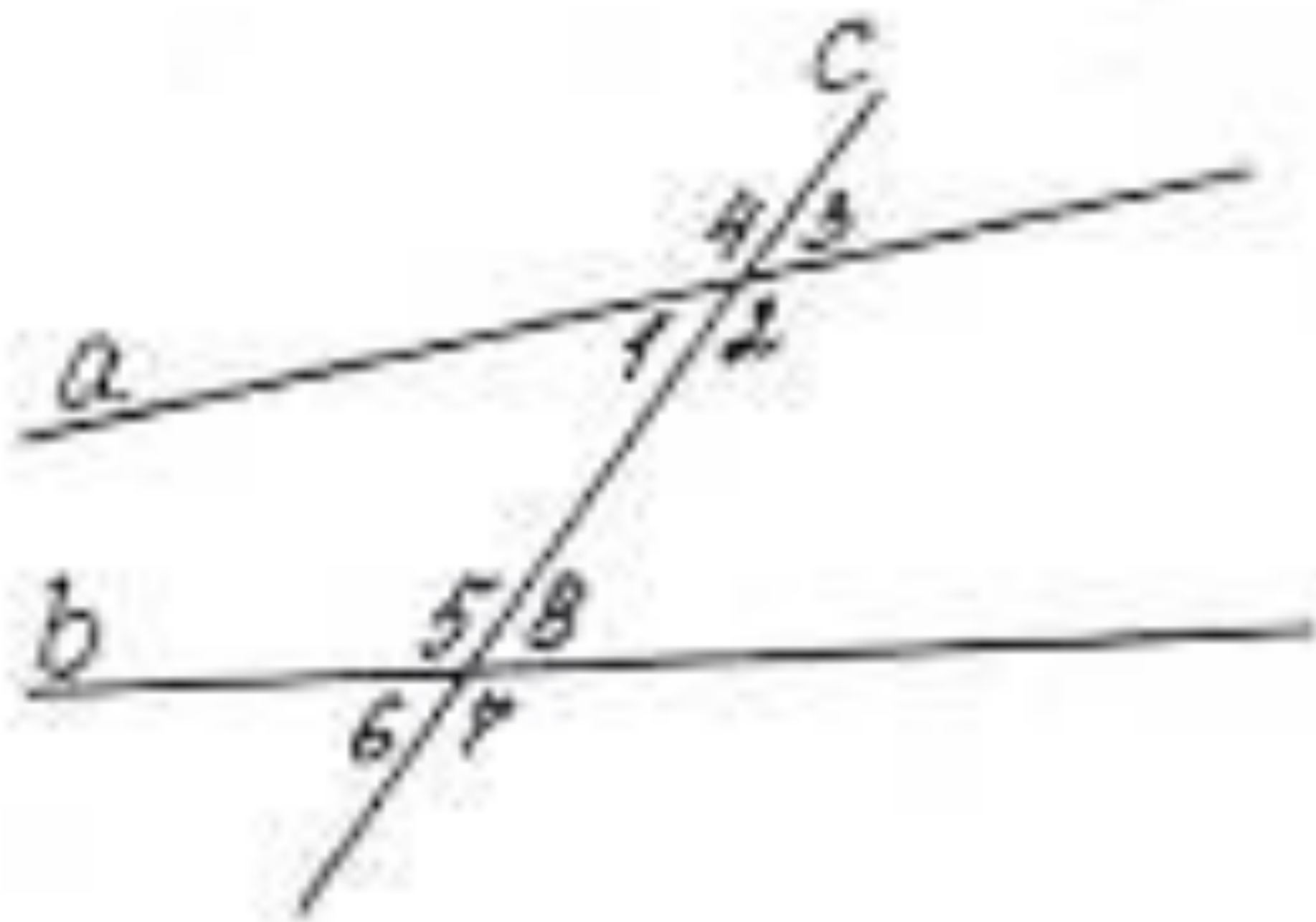
2. В сумме  
составляют  $180^\circ$

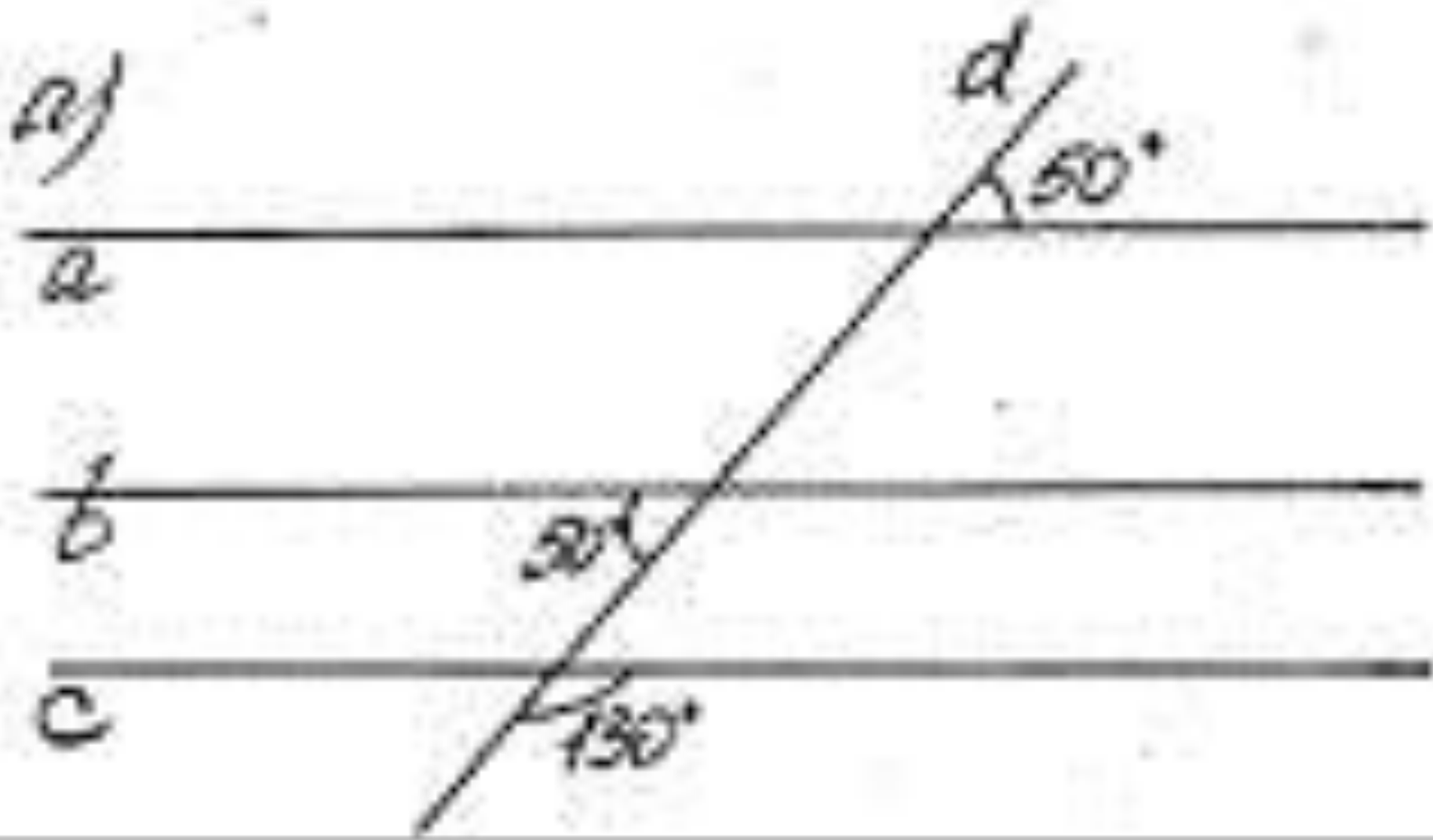
3. Равны

4. Совпадают

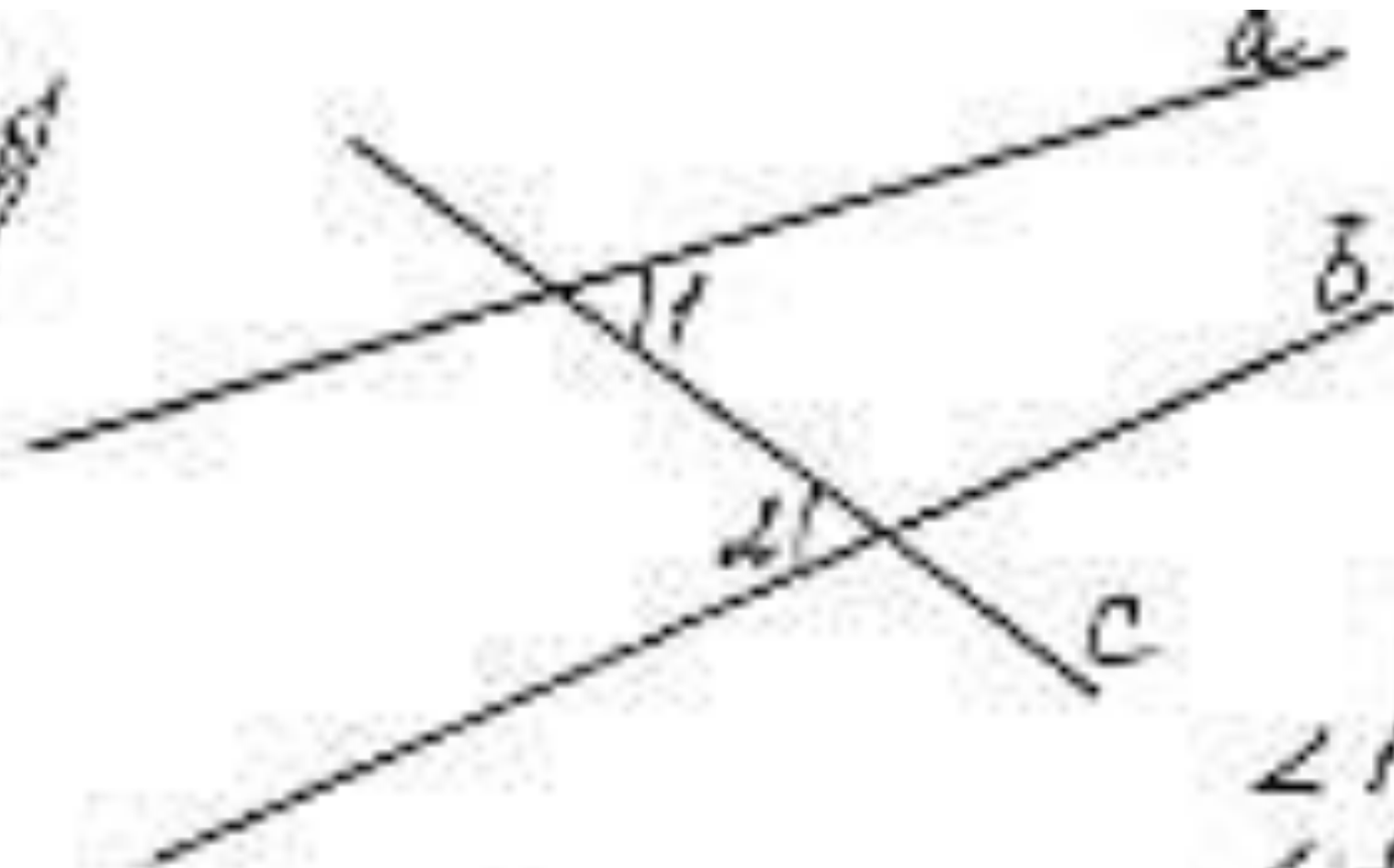








Q. 10



$$\angle 1 = 48^\circ$$

$$\angle 2 = 50^\circ$$

The background is a white grid with various school supplies and charts scattered around. There are several donut charts in different colors (yellow, green, purple, red), bar charts with blue and red bars, a line graph with a red line, a ruler, a protractor, a pencil, a highlighter, and a calculator. The text "Работа в тетради" is written in a large, bold, red font in the center of the image.

# *Работа в тетради*

# Время ыха



**Первое условие, которое**

**надлежит**

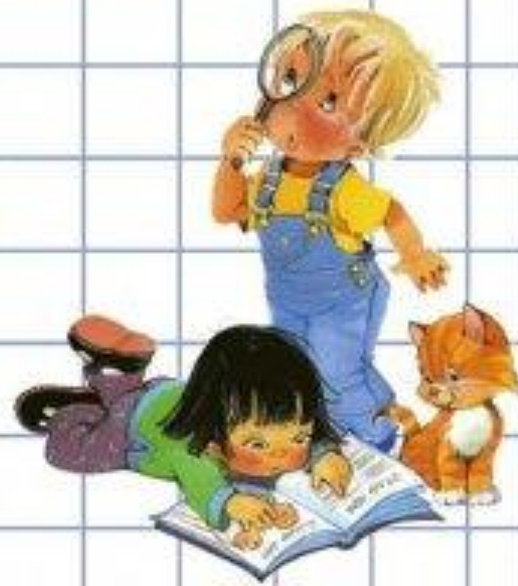
**выполнять в математике, - это**

**быть *точным*, второе - быть**

***ясным* и, насколько можно,**

***простым.***

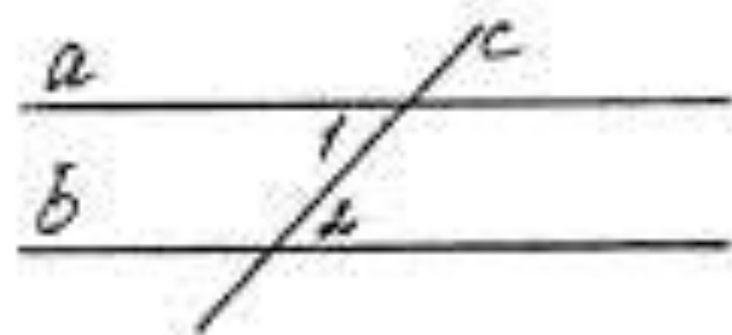
**Лазар Карно.**



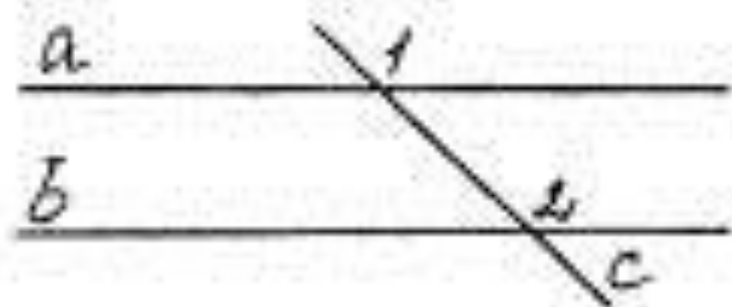


**Лазар  
Карно –  
французский  
государственный  
и военный  
деятель,  
инженер и  
учёный.**

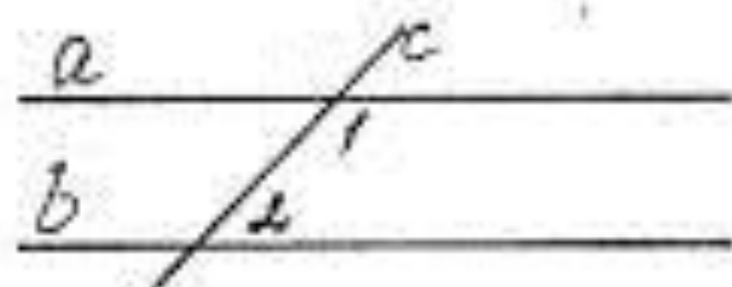




$$\angle 1 = \angle 2$$



$$\angle 1 = \angle 2$$



$$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$$

$a \parallel b$

$a \parallel b,$   
 $c$  - секущая

