

«Разминка для мозгов».

Умножение на 25, на 125.

НА 25:

- $32 * 25 = 800$
- $2,4 * 25 = 60$
- $3,6 * 2,5 = 9$
- $33 * 25 = 825$
- $23 * 2,5 = 5,75$
- $1,3 * 2,5 = 3,25$

НА 125:

- $16 * 125 = 2000$
- $3,2 * 125 = 400$
- $6,4 * 12,5 = 80$
- $0,24 * 12,5 = 3$
- $48 * 1,25 = 60$
- $56 * 125 = 7000$
- $7,2 * 1,25 = 9$

Умножение на 11:

- $32 * 11 = 352$
- $27 * 11 = 297$
- $45 * 11 = 495$
- $43 * 11 = 473$
- $8,1 * 11 = 89,1$
- $2,6 * 1,1 = 2,86$
- $5,6 * 11 = 61,6$
- $7,8 * 1,1 = 8,58$

Умножение на 0,5:

● $32 * 0,5 = 16$

● $124 * 0,5 = 62$

● $248 * 0,5 = 124$

● $84 * 0,5 = 42$

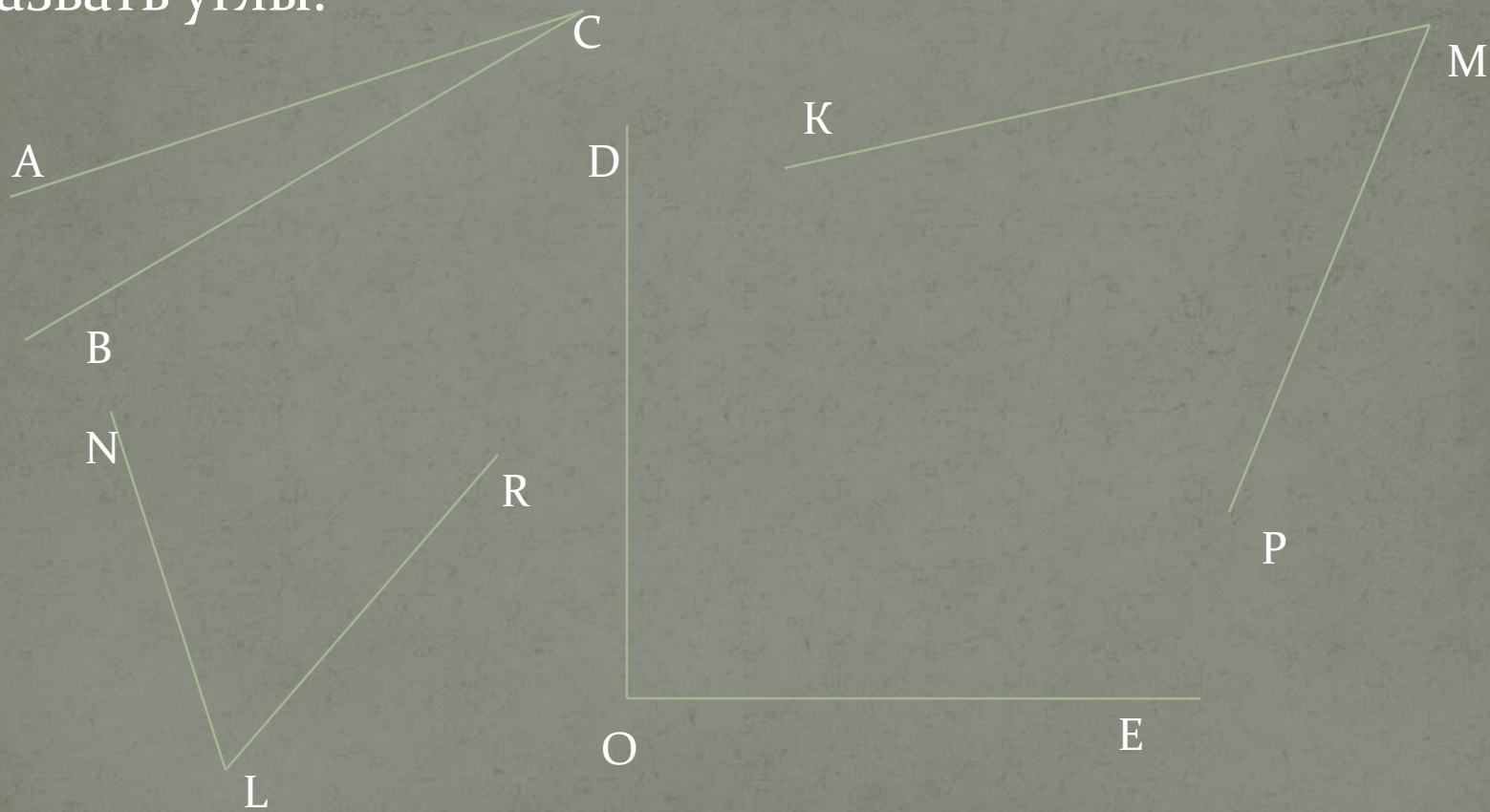
● $18 * 0,5 = 9$

● $488 * 0,5 = 244$

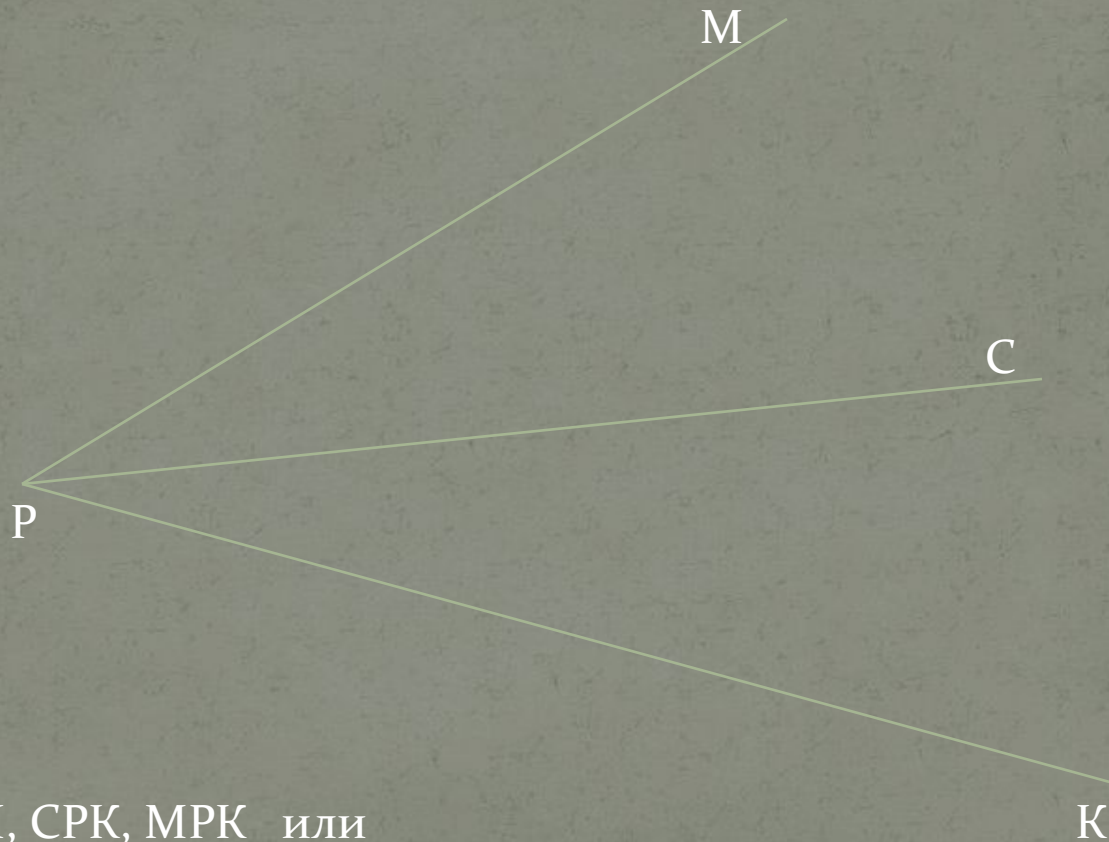
● $126 * 0,5 = 63$

Углы. Прямой и развернутый углы.

Назвать углы.



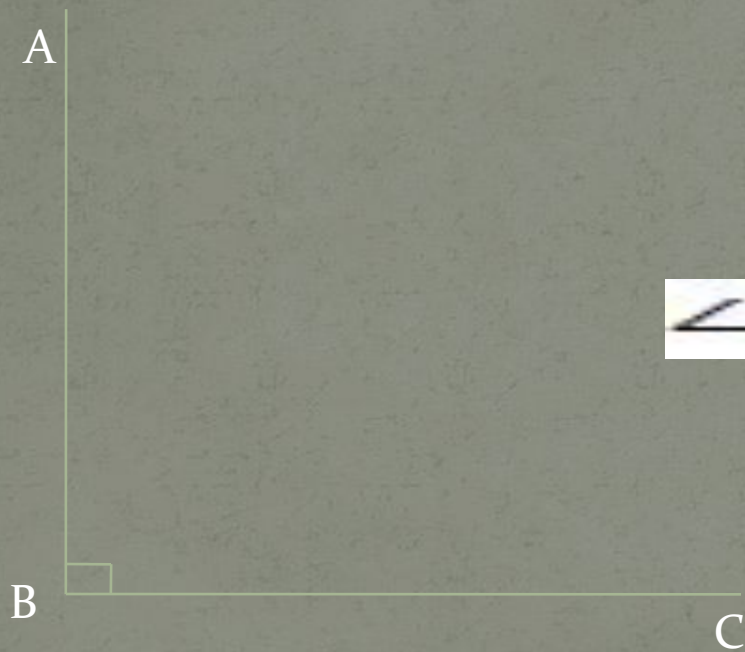
Назвать все углы на рисунке.



Углы СРМ, СРК, МРК или

\angle СРМ, \angle СРК, \angle МРК

Прямой угол.



$\angle ABC$

-прямой.

Развернутый угол.



$\angle ABC$ -развернутый

Теория!

- Какая фигура называется углом?
- Углом называется фигура , состоящая из двух РАЗЛИЧНЫХ лучей , исходящих из одной точки.
- Два луча , образующие одну прямую, составляют
- развернутый угол.
- Какие углы называются равными?
- Которые совпадают при наложении.

Математику уже затем учить
надо, что она ум в порядок
приводит.

М. В. Ломоносов

- Спасибо за работу!
- Молодцы!

