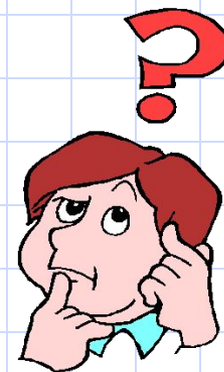
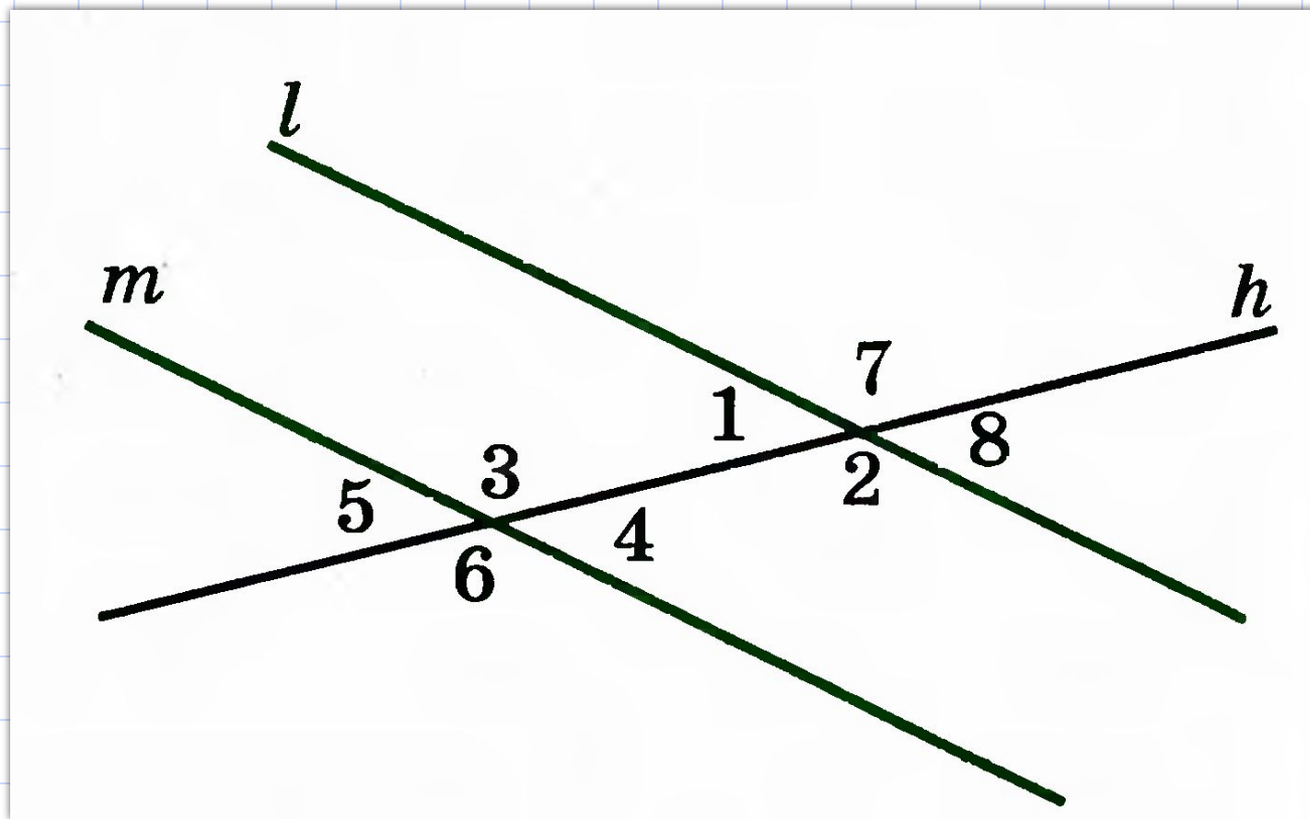


Повторяем:

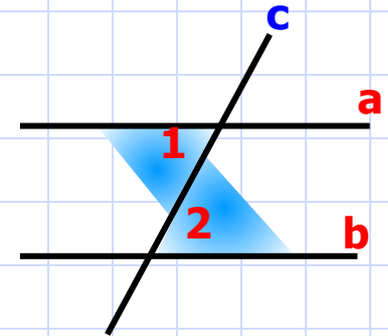
(устно)

Как называются углы при прямых m и l и секущей h ?

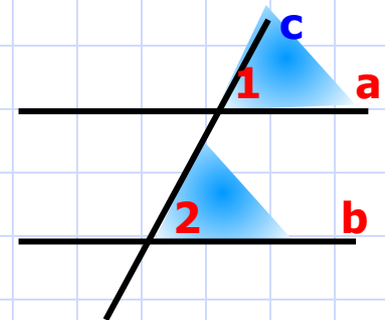


Признаки параллельности прямых

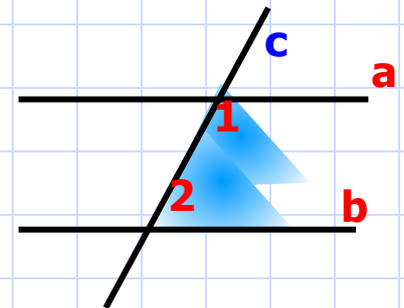
Если при пересечении двух прямых секущей **накрест лежащие углы равны**, то прямые параллельны.

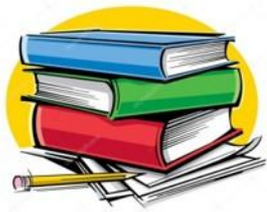


Если при пересечении двух прямых секущей **соответственные углы равны**, то прямые параллельны.

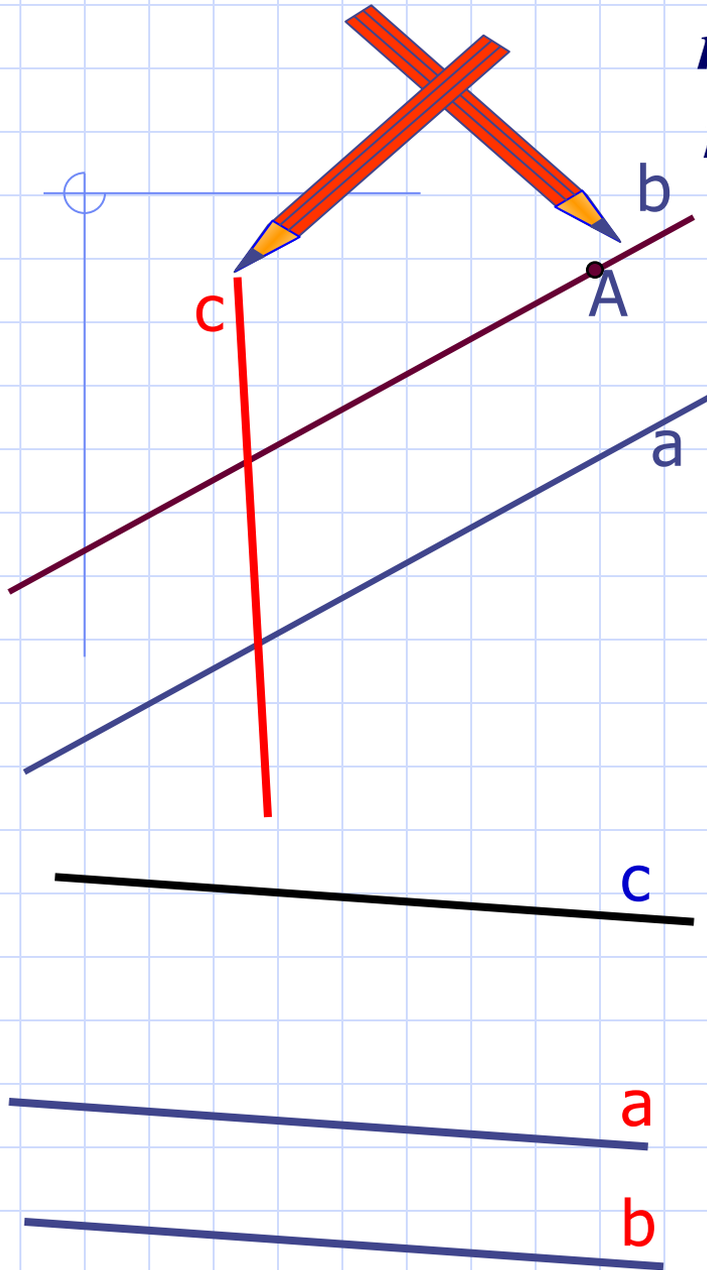


Если при пересечении двух прямых секущей **сумма односторонних углов равна 180^0** , то прямые параллельны.





Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.



Следствие 1.

Если прямая пересекает одну из двух параллельных прямых, то она пересекает и другую.

$$a \parallel b, c \cap b \Rightarrow c \cap a$$

Следствие 2.

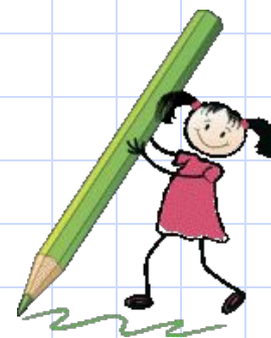
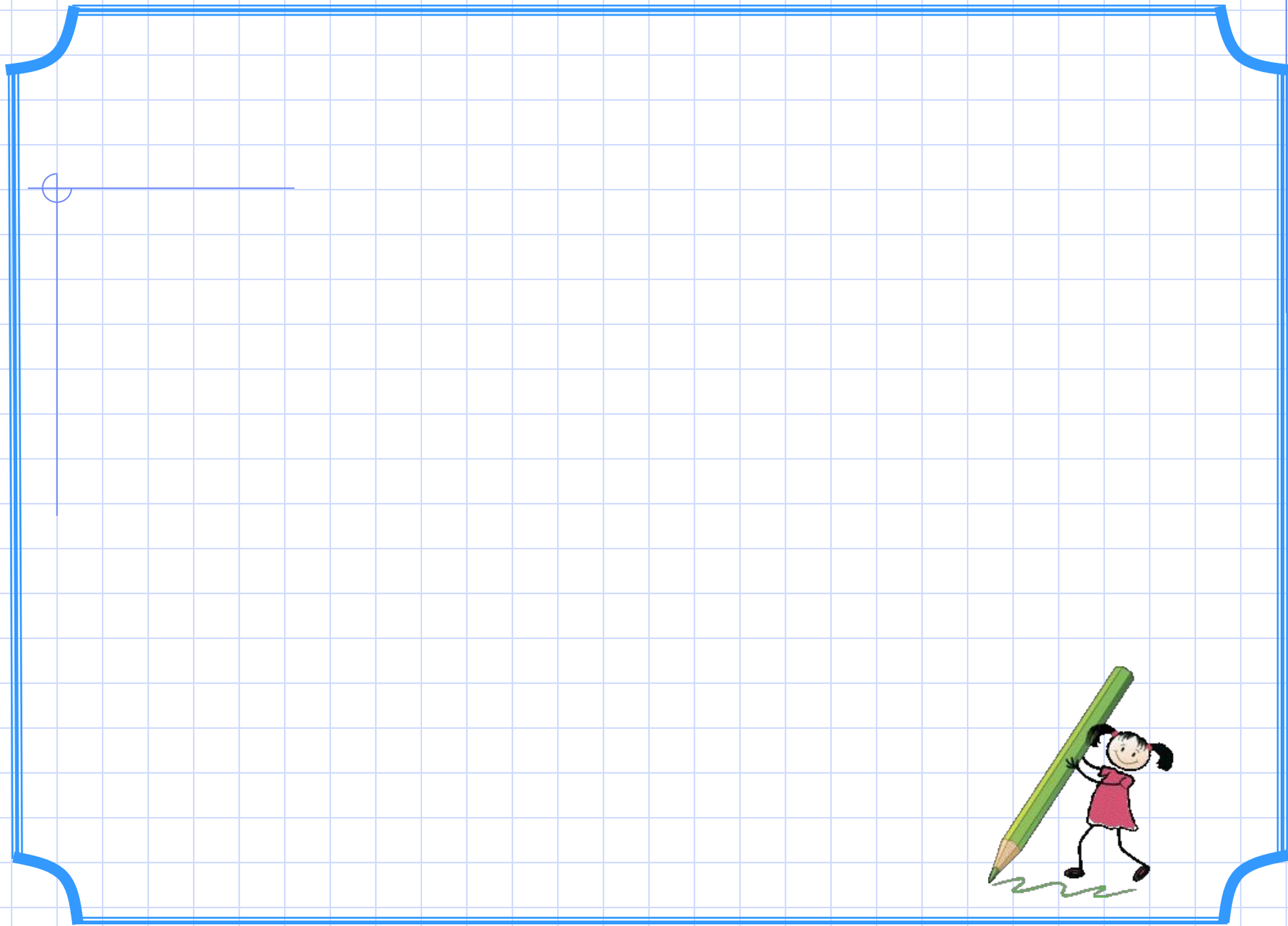
Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.

$$a \parallel c, b \parallel c \Rightarrow a \parallel b$$

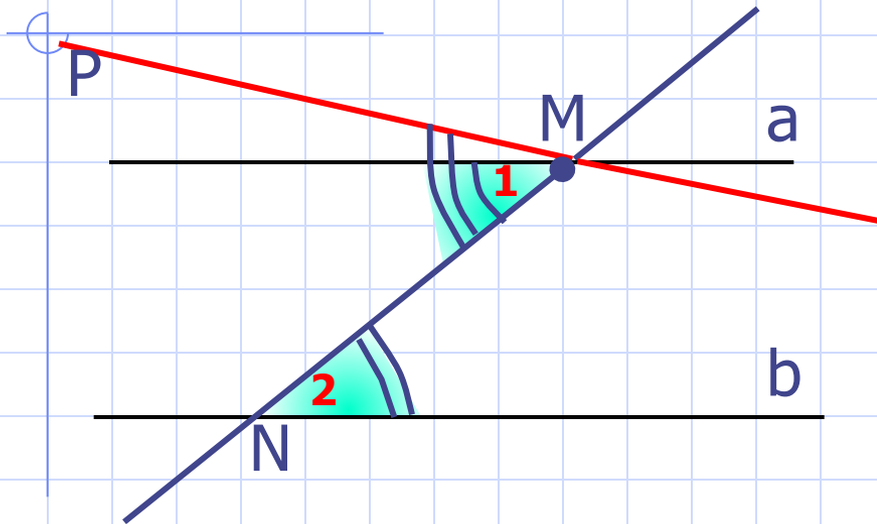


ИЗУЧАЕМ:

(в тетради делаем конспект)



Если две параллельные прямые пересечены секущей, то накрест лежащие углы равны.



Дано: $a \parallel b$, MN- секущая.

Доказать: $\angle 1 = \angle 2$

Доказательство:

способ от противного.

Допустим, что $\angle 1 \neq \angle 2$.

Отложим от луча MN угол NMP, равный углу 2.

По построению накрест лежащие углы $\angle NMP = \angle 2 \Rightarrow$

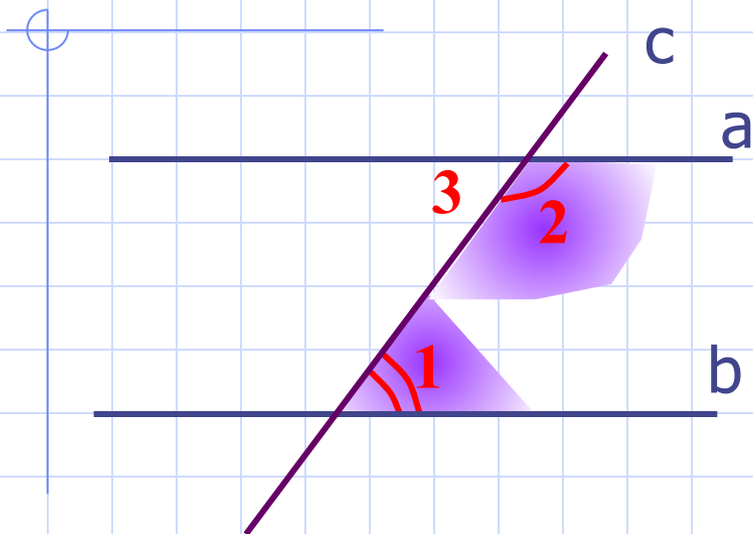
$PM \parallel b$.

Получили, что через точку M проходит две прямые (a и MP), параллельные прямой b !!! Это противоречит аксиоме параллельных прямых. Значит наше **допущение неверно!!!**

$\angle 1 = \angle 2$.

Теорема доказана.

Если две параллельные прямые пересечены секущей, то сумма односторонних углов равна 180° .



Дано: $a \parallel b$, c - секущая.

Доказать: ОУ $\angle 1 + \angle 2 = 180^{\circ}$.

Доказательство:

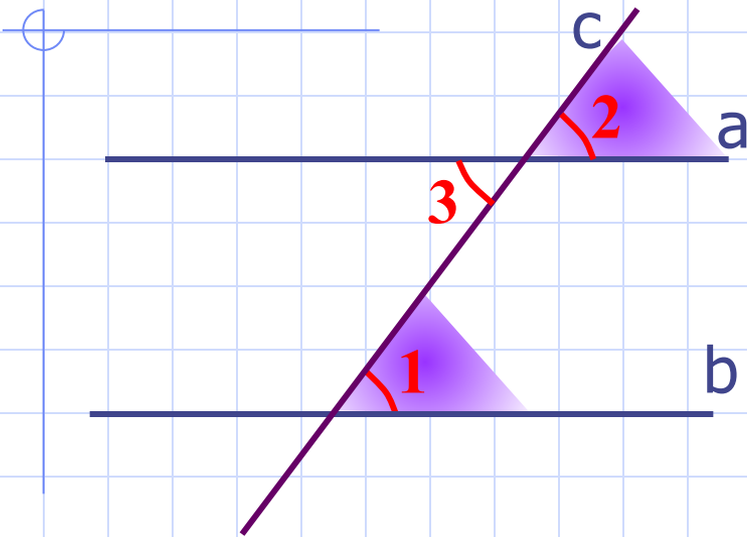
$\angle 3 + \angle 2 = 180^{\circ}$, т. к. они смежные.

$\angle 1 = \angle 3$, т. к. это НЛУ при $a \parallel b$

$\Rightarrow \angle 3 + \angle 2 = 180^{\circ}$

Теорема доказана.

Если две параллельные прямые пересечены секущей, соответственные углы равны.



Дано: $a \parallel b$, c - секущая.

Доказать: СУ $\angle 1 = \angle 2$.

Доказательство:

$\angle 2 = \angle 3$, т. к. они вертикальные.

$\angle 3 = \angle 1$, т. к. это НЛУ при $a \parallel b$

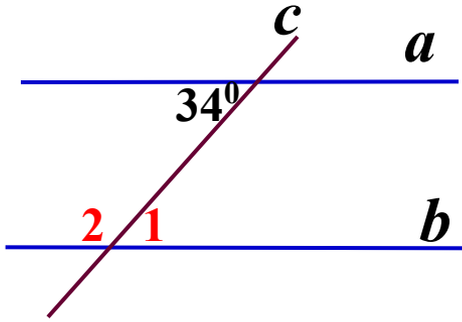
$$\left. \begin{array}{l} \angle 2 = \angle 3 \\ \angle 3 = \angle 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \angle 1 = \angle 3 = \angle 2$$
$$=$$

Теорема доказана.

Решение задач.

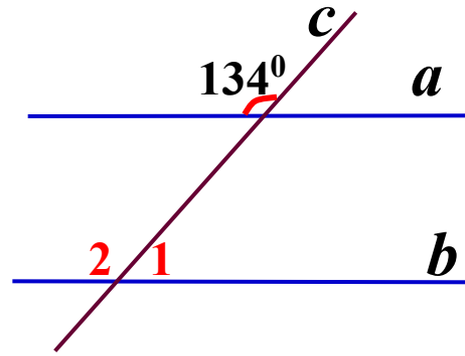
- Найти углы, отмеченные на чертежах.
Смотрим слайд №13, Задачи №1,2, 3.
Выучить теорию п.29, теоремы без доказательства.

№ 1



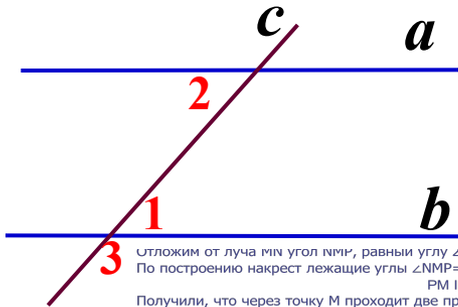
allb

№ 3



allb

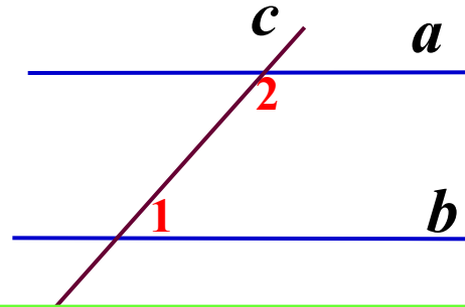
№ 2



allb

Отложим от луча cm угол $\angle nmp$, равный углу \angle .
 По построению накрест лежащие углы $\angle nmp = \angle 2 \Rightarrow$
 $PM \parallel b$.
 Получили, что через точку M проходит две прямые (a и MP),
 параллельные прямой b !!! Это противоречит аксиоме
 параллельных прямых. Значит наше **допущение неверно!!!**

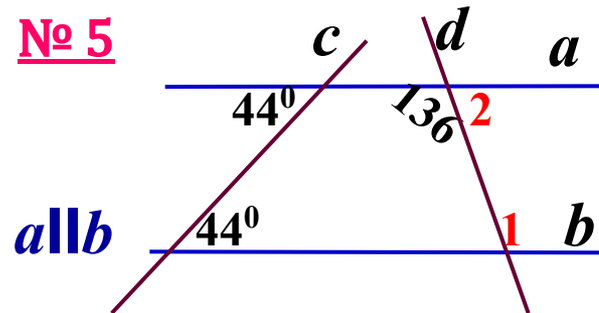
№ 4



allb

Отложим от луча cm угол $\angle nmp$, равный углу \angle .
 По построению накрест лежащие углы $\angle nmp = \angle 2 \Rightarrow$
 $PM \parallel b$.
 Получили, что через точку M проходит две прямые (a и MP),
 параллельные прямой b !!! Это противоречит аксиоме
 параллельных прямых. Значит наше **допущение неверно!!!**

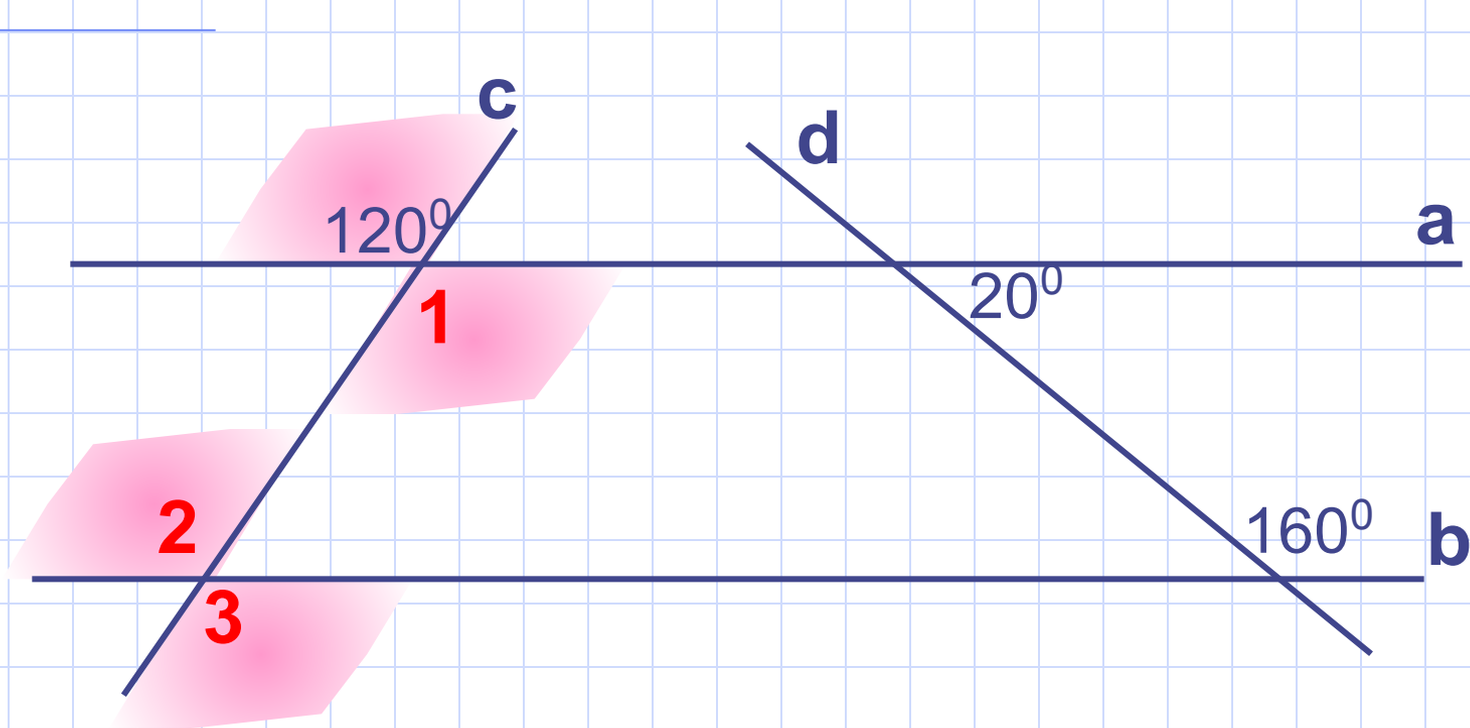
№ 5



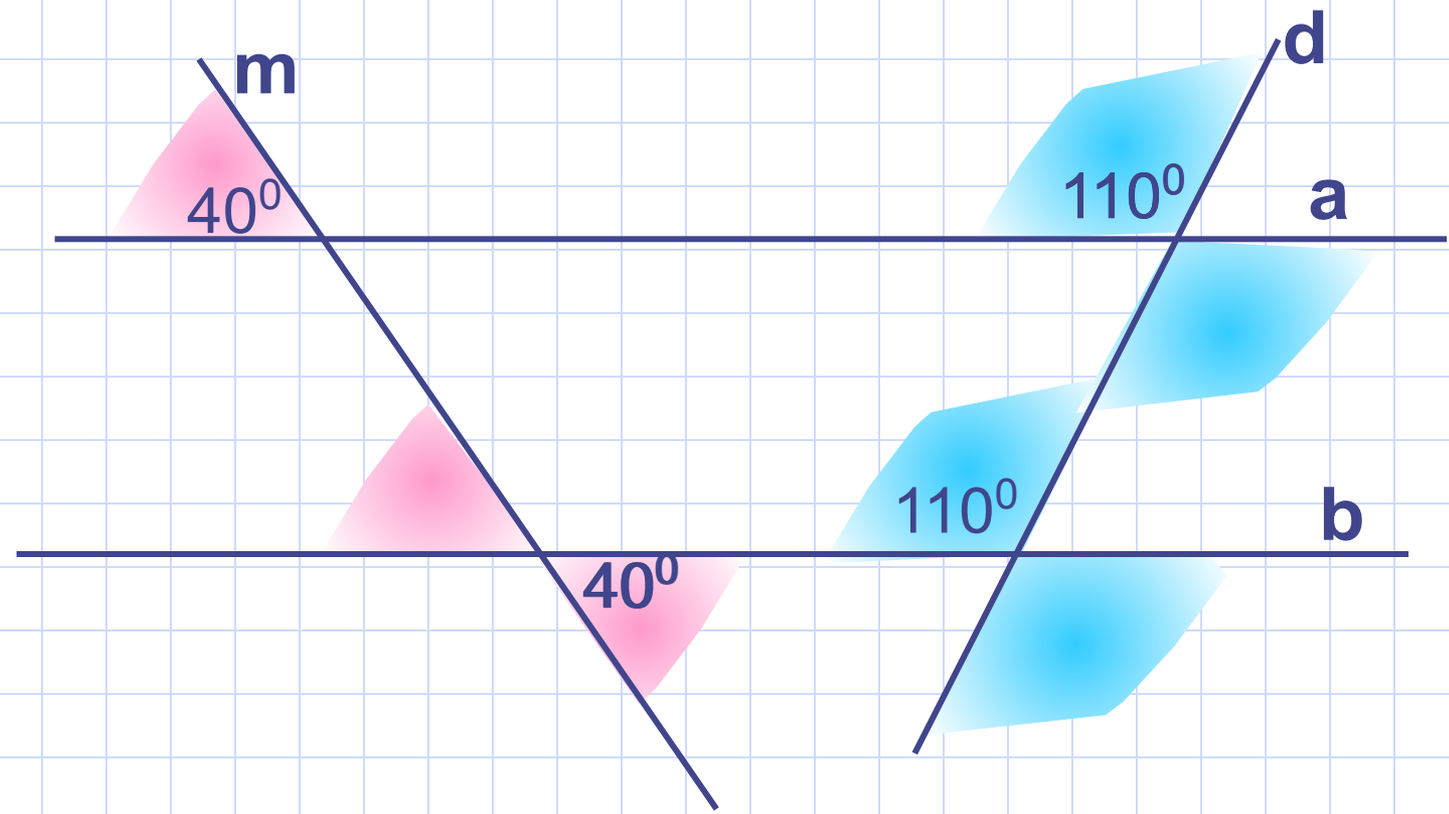
allb



Используя данные рисунка, найдите углы 1, 2 и 3.



Может ли еще один из семи остальных углов, образованных при пересечении прямых a и b с прямой d , быть равен 110° ? ~~60°~~ Почему?



Если $MN \parallel AB$, а угол 2 больше угла 1 на 30° , то угол 2 равен...

Зада
ча

Решение:

$$\angle 1 = x,$$

$$\angle 2 = x + 30$$

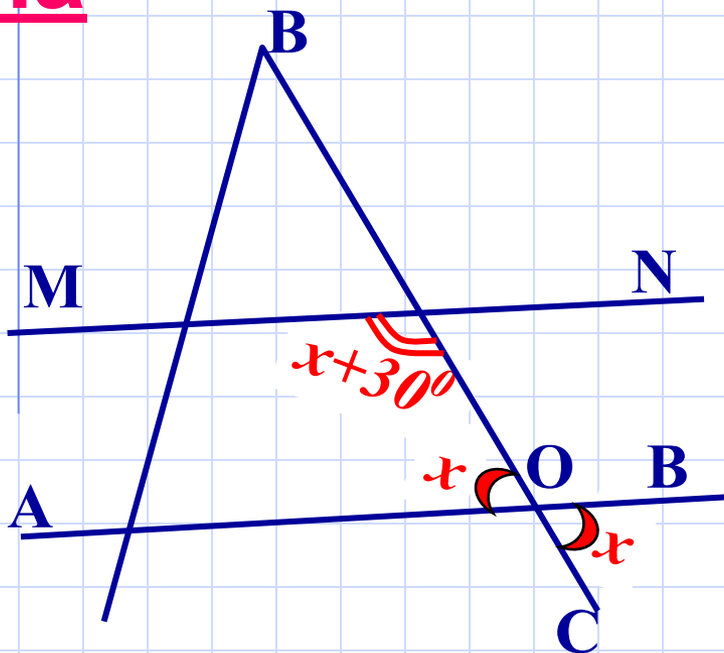
$$\angle 1 = \angle BOC,$$

они вертикальные.

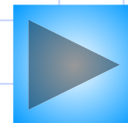
$$\angle 2 = x + 30$$

$$\angle BOA = x,$$

180°, т.к. ОУ при $a \parallel b$



Составь уравнение...
Найди сам угол.

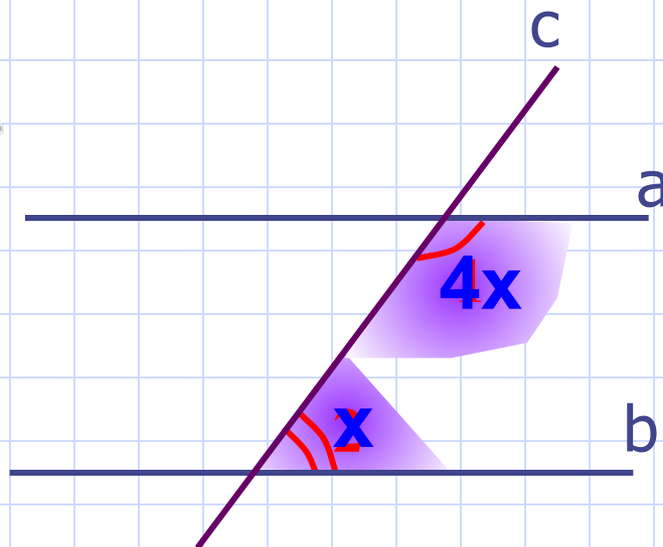


Тренировочные упражнения



Дано: $a \parallel b$, c – секущая
 $\angle 1 = 4 \angle 2$

Найдите: $\angle 1$ и $\angle 2$



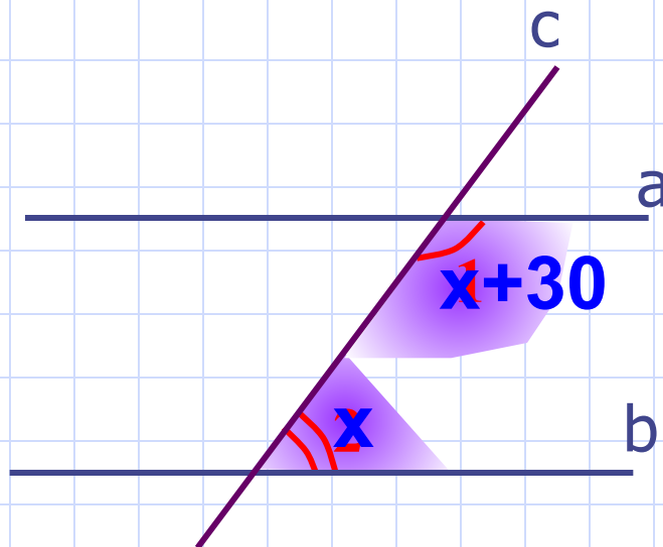
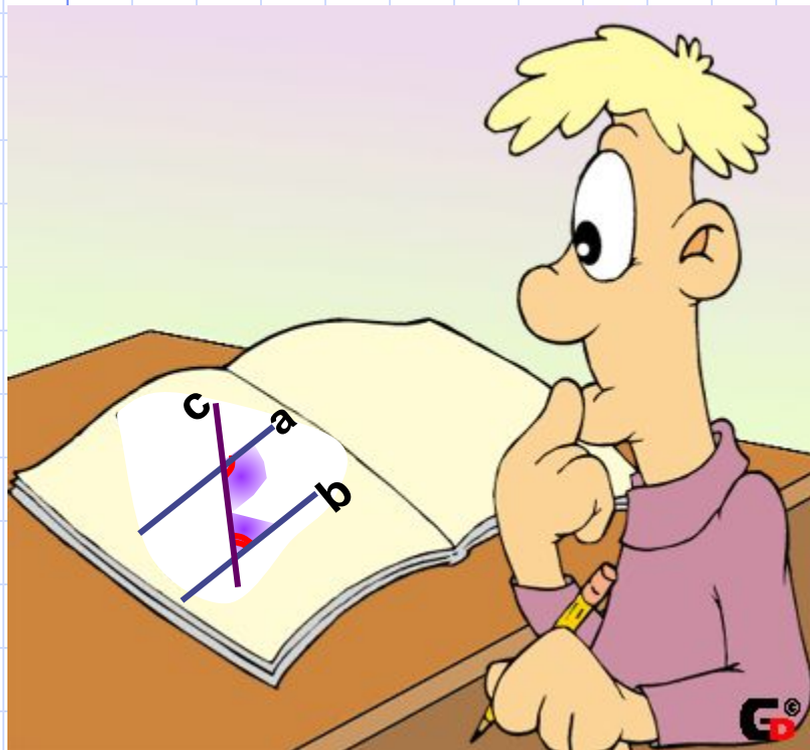
Угол 1 в 4 раза больше
угла 2

Тренировочные упражнения

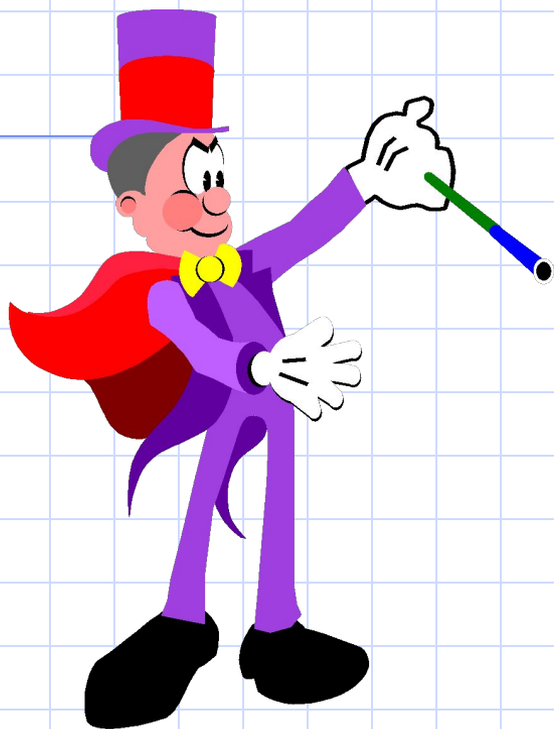
Угол 1 на 30° больше
угла 2

Дано: $a \parallel b$, c – секущая
 $\angle 1 - \angle 2 = 30^\circ$

Найдите: $\angle 1$ и $\angle 2$



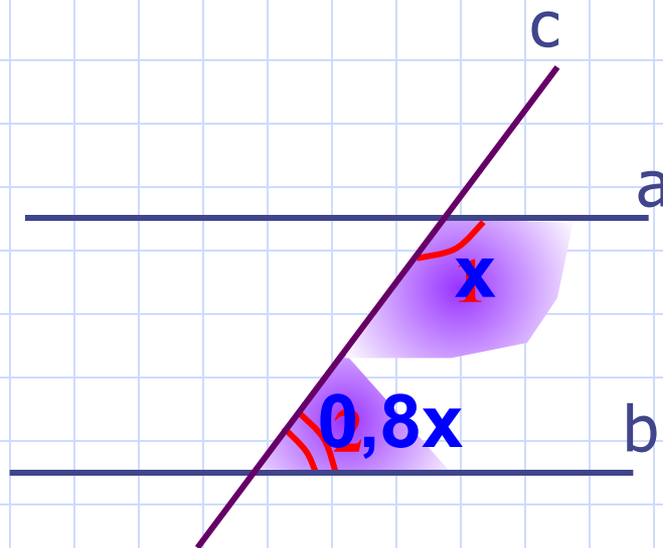
Тренировочные упражнения



Дано: $a \parallel b$, c – секущая

$$\underline{\underline{\angle 2 = 0,8 \angle 1}}$$

Найдите: $\angle 1$ и $\angle 2$



Угол 2 составляет 0,8 части
угла 1

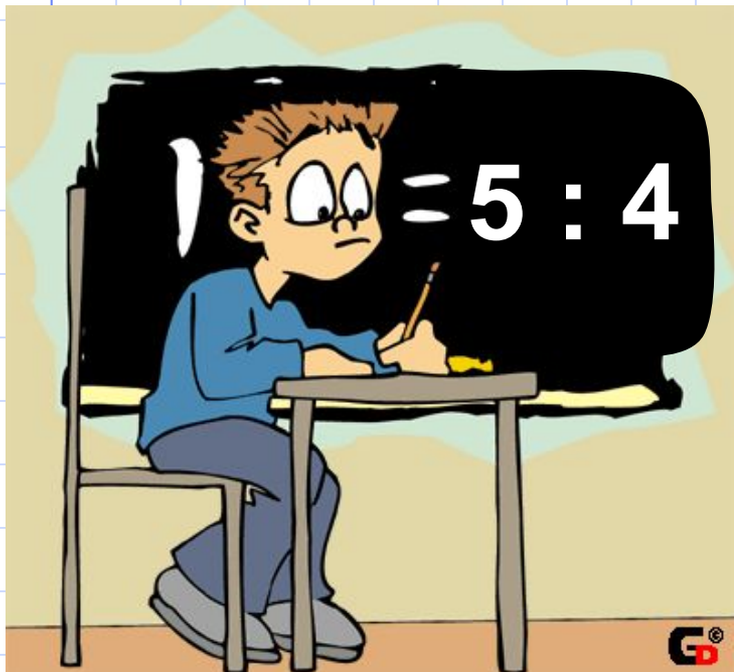
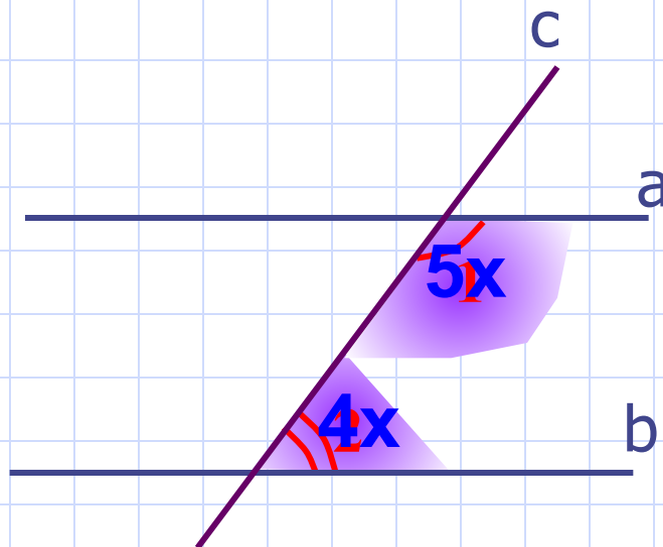
Тренировочные упражнения

Пусть x – 1 часть

Дано: $a \parallel b$, c – секущая

$$\underline{\underline{\angle 1 : \angle 2 = 5 : 4}}$$

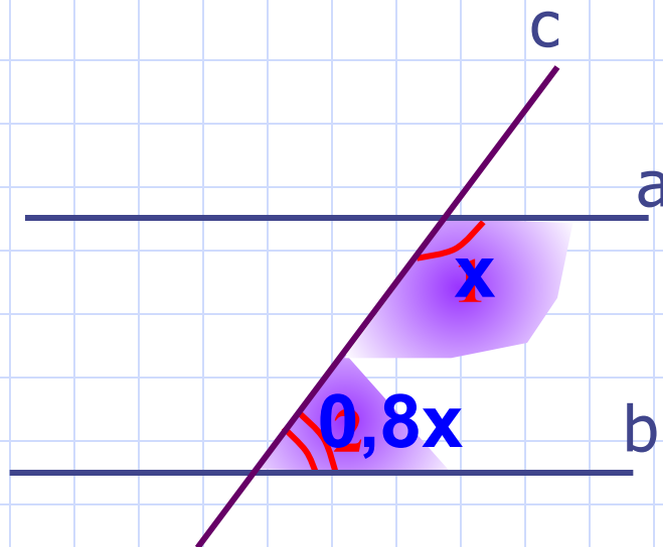
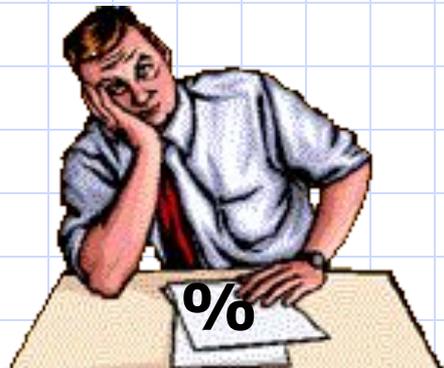
Найдите: $\angle 1$ и $\angle 2$



Тренировочные упражнения

Дано: $a \parallel b$, c – секущая
 $\angle 2$ составляет 80% от $\angle 1$

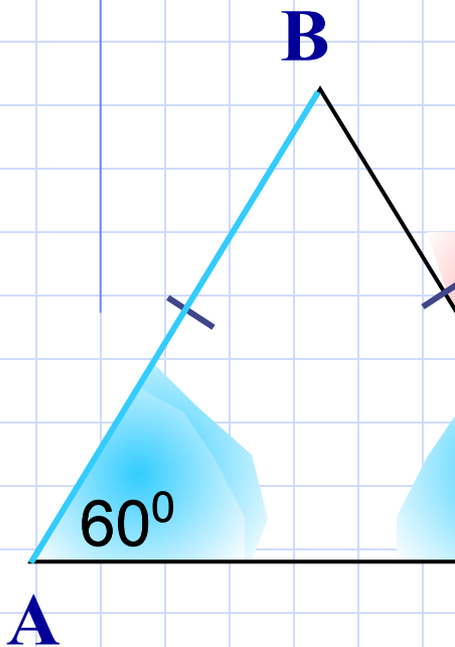
Найдите: $\angle 1$ и $\angle 2$



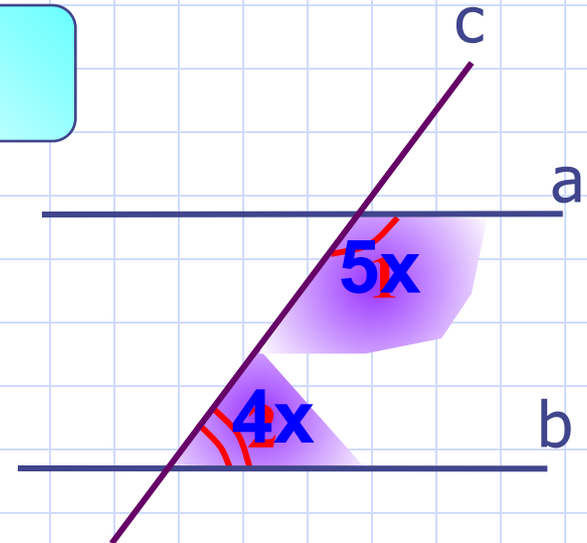
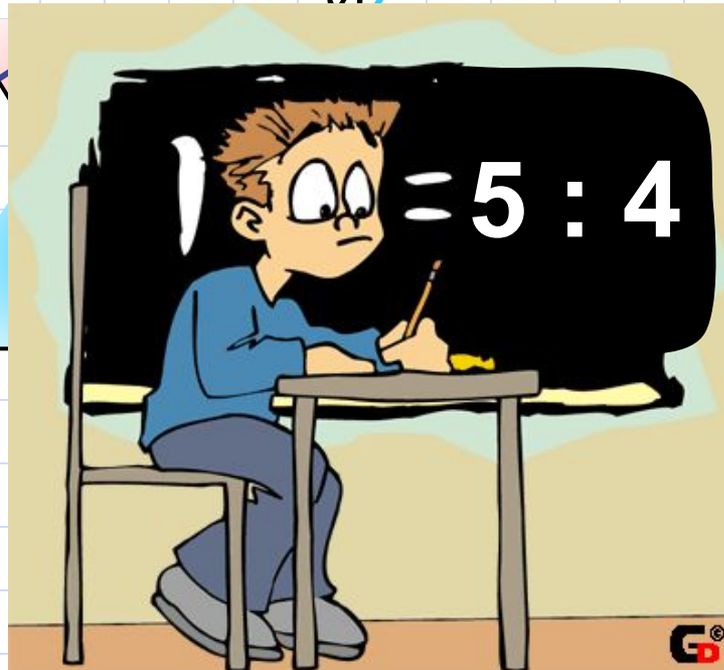
$AB = BC$, $\angle A = 60^\circ$,
CD – биссектриса угла BCE.
Докажите, что **AB || CD**.

Дано: **a || b**, c – секущая
 $\angle 1 : \angle 2 = 5 : 4$

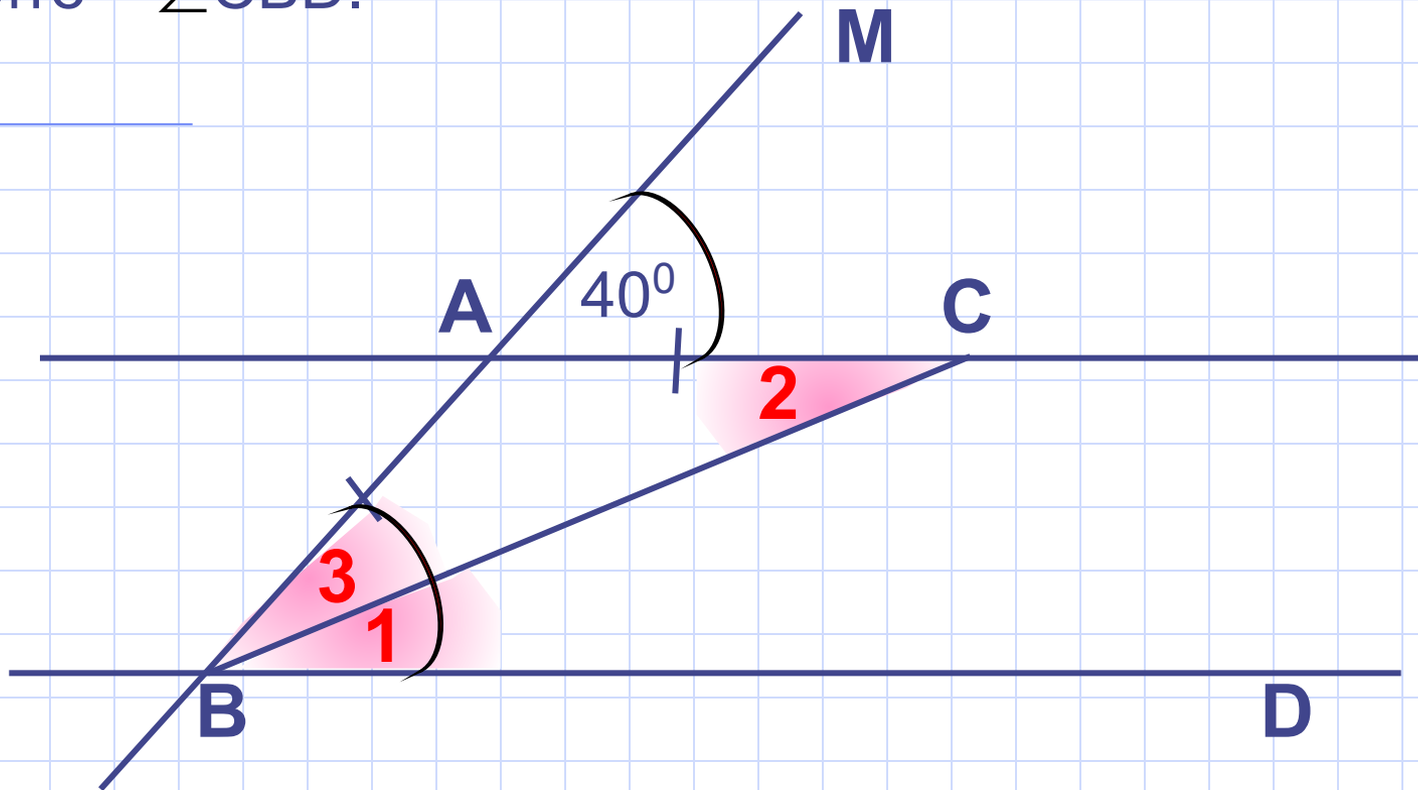
Найдите: $\angle 1$ и $\angle 2$



Пусть x – 1 часть



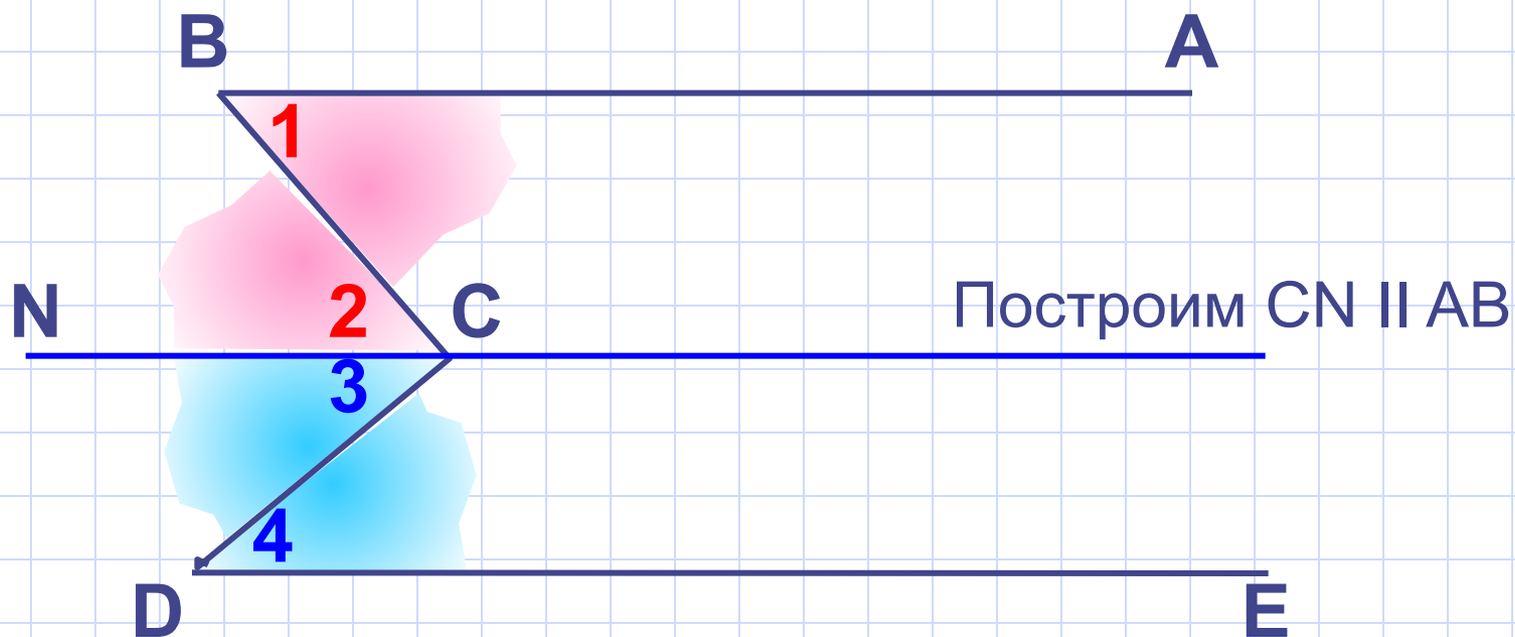
На рисунке $AC \parallel BD$ и $AC = AB$, $\angle MAC = 40^\circ$.
Найдите $\angle CBD$.



На рисунке $AB \parallel ED$.

Докажите, что $\angle BCD = \angle B + \angle D$

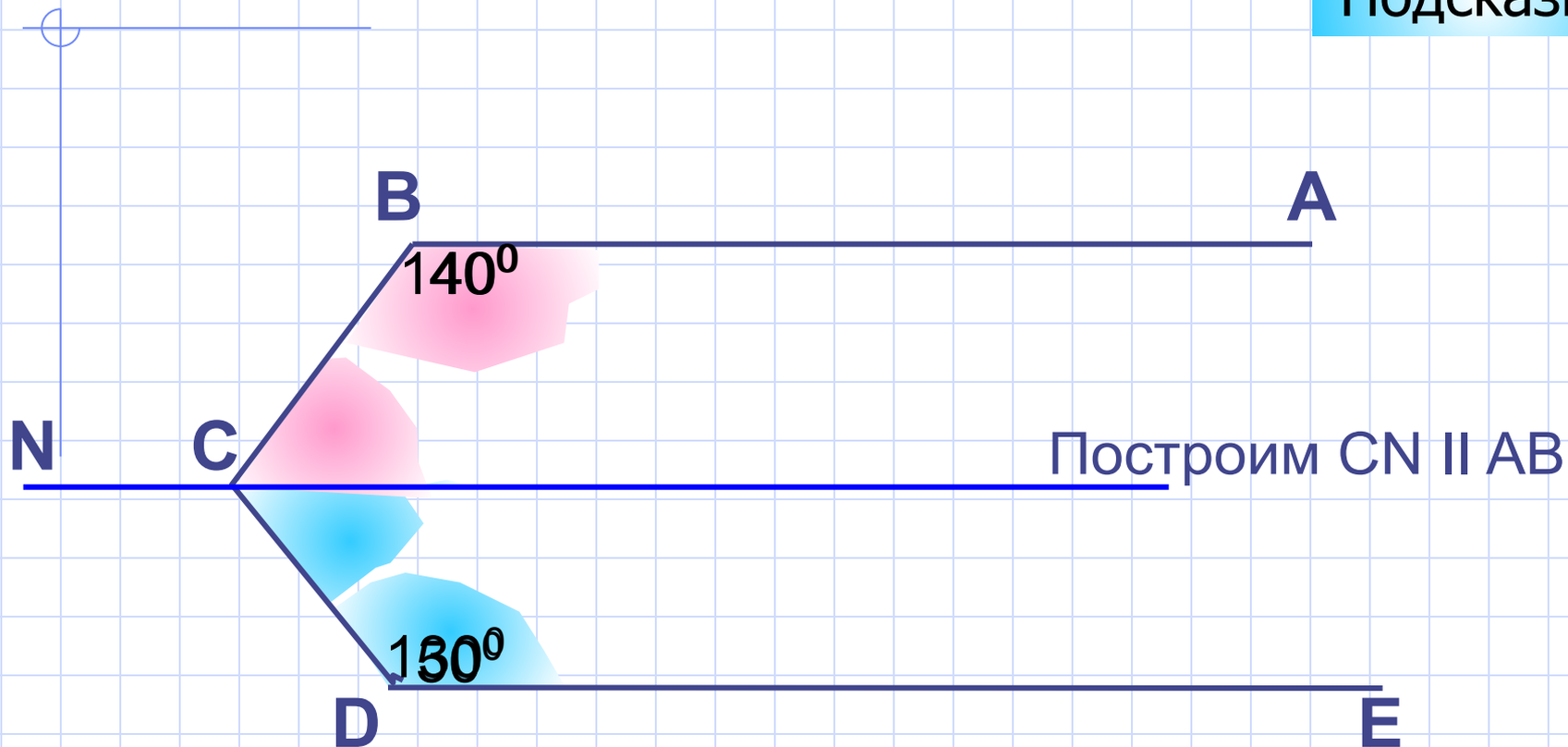
Подсказка



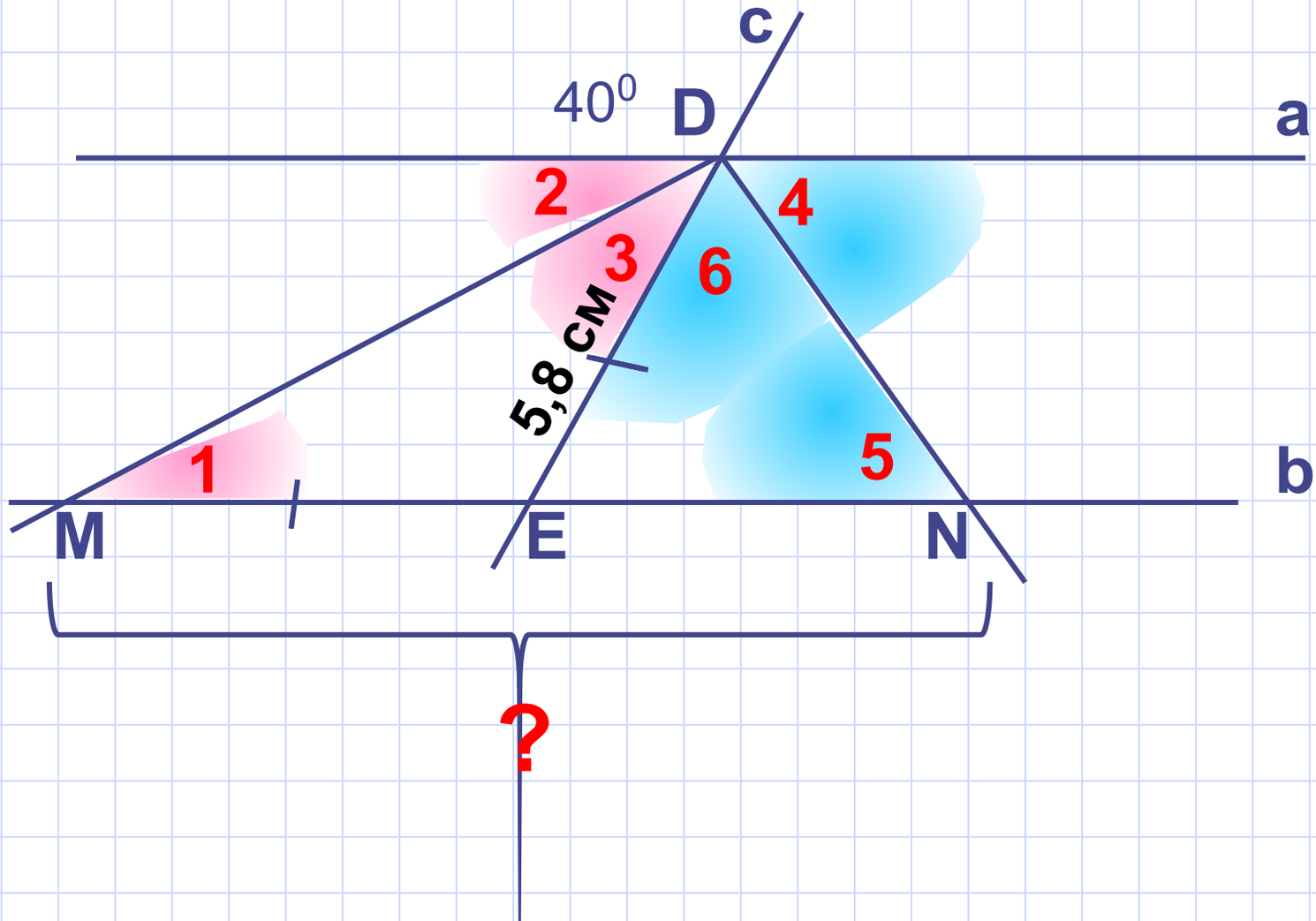
На рисунке $AB \parallel ED$. $\angle CBA = 140^\circ$, $\angle CDE = 130^\circ$

Докажите, что $BC \perp CD$

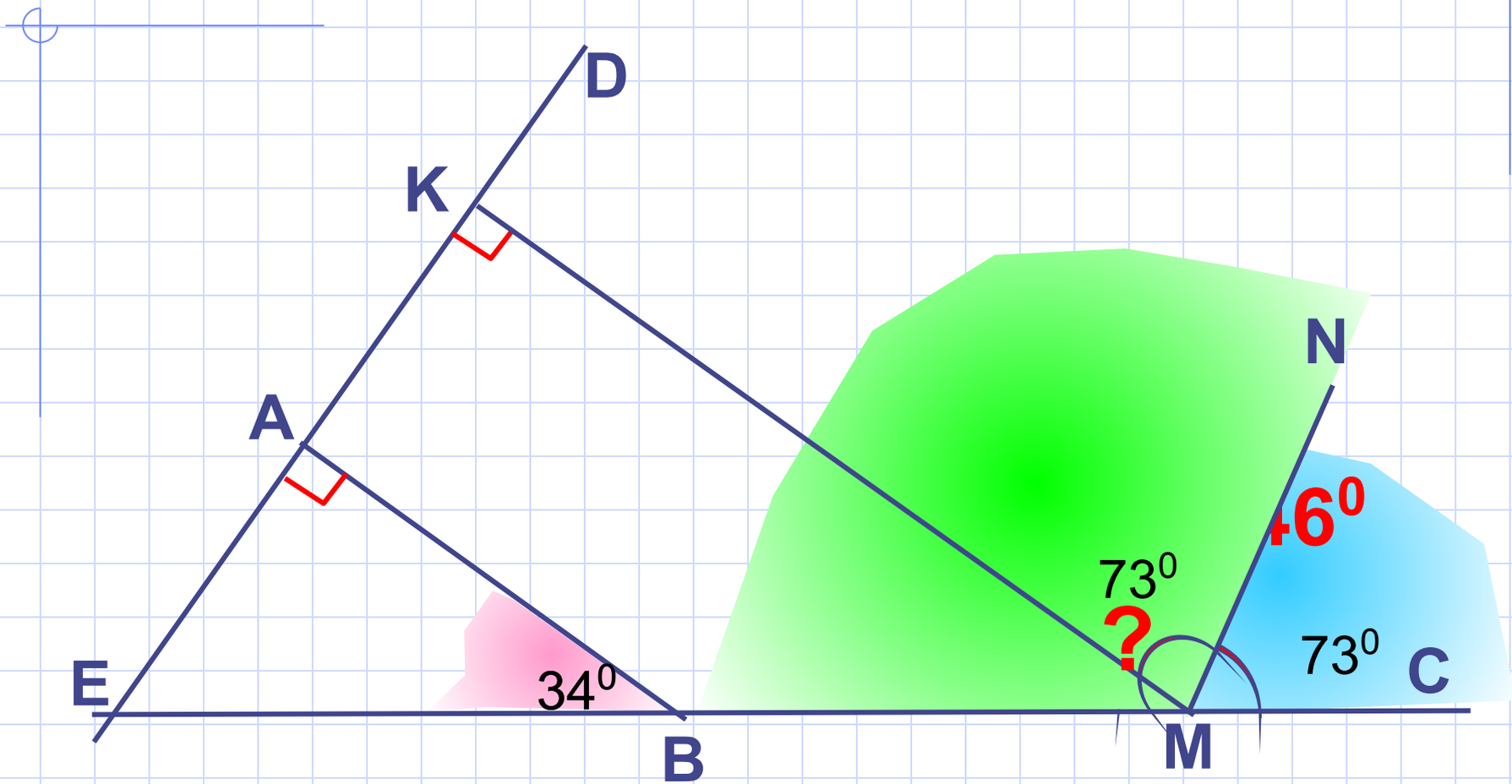
Подсказка



На рисунке $a \parallel b$, c – секущая, DM и DN – биссектрисы смежных углов, образованных прямыми a и c . $DE = 5,8$ см
 Найдите MN .



На рисунке $AB \perp ED$ и $KM \perp ED$, $\angle ABE = 34^\circ$
 MN – биссектриса $\angle KMC$
Найдите $\angle EMN$.



На рисунке $AC \parallel BD$ и $KC \parallel MD$, $\angle ACK = 48^\circ$
 $\angle CDK$ в 3 раза больше $\angle EDM$
Найдите $\angle KDE$.

