

Параллельные прямые

$$5 + 2 = 7$$



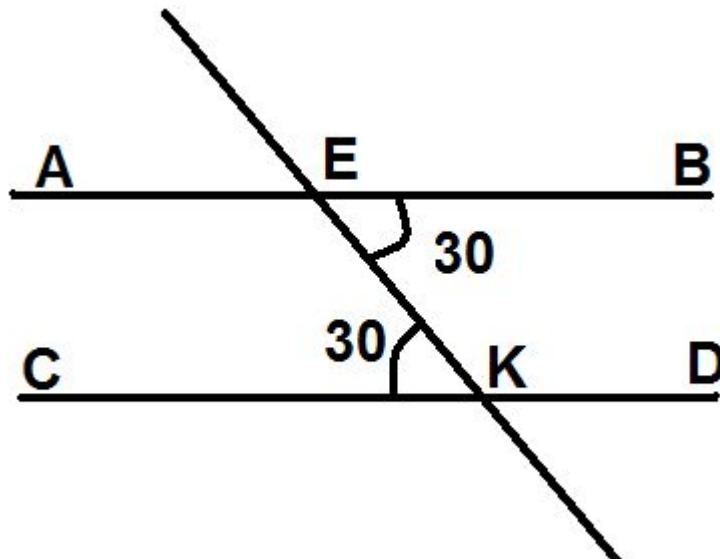

7 класс



Решите задачи устно

Задача 1.

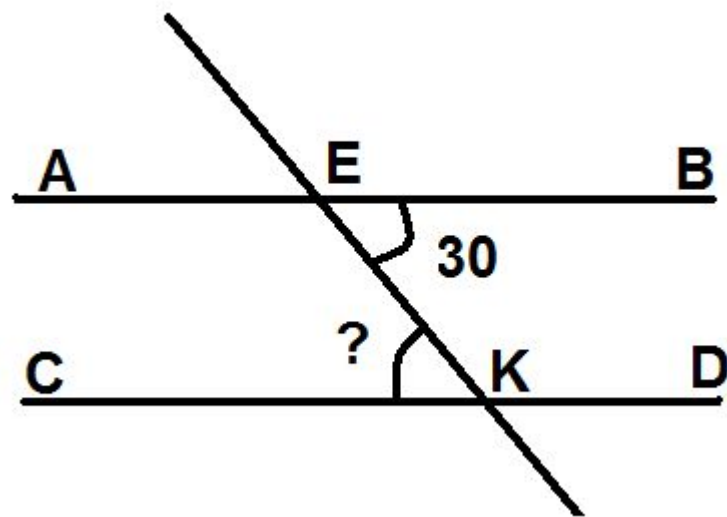
Доказать: $AB \parallel CD$



Задача 2.

Дано: $AB \parallel CD$

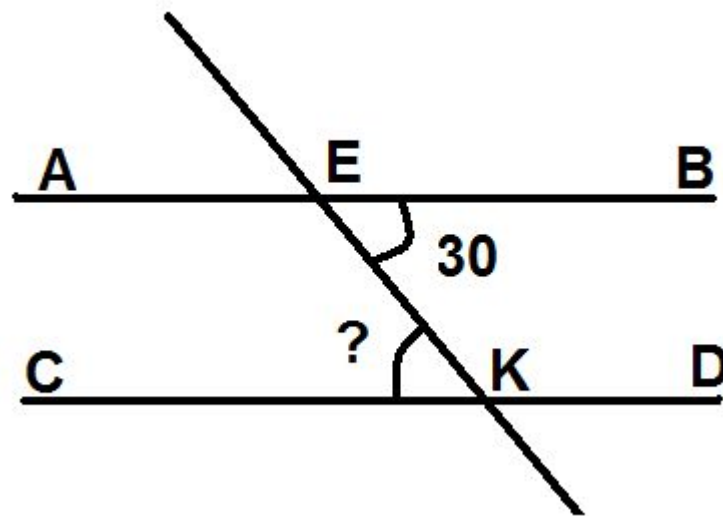
Найти: $\angle EKC$



Задача 2.

Дано: $AB \parallel CD$

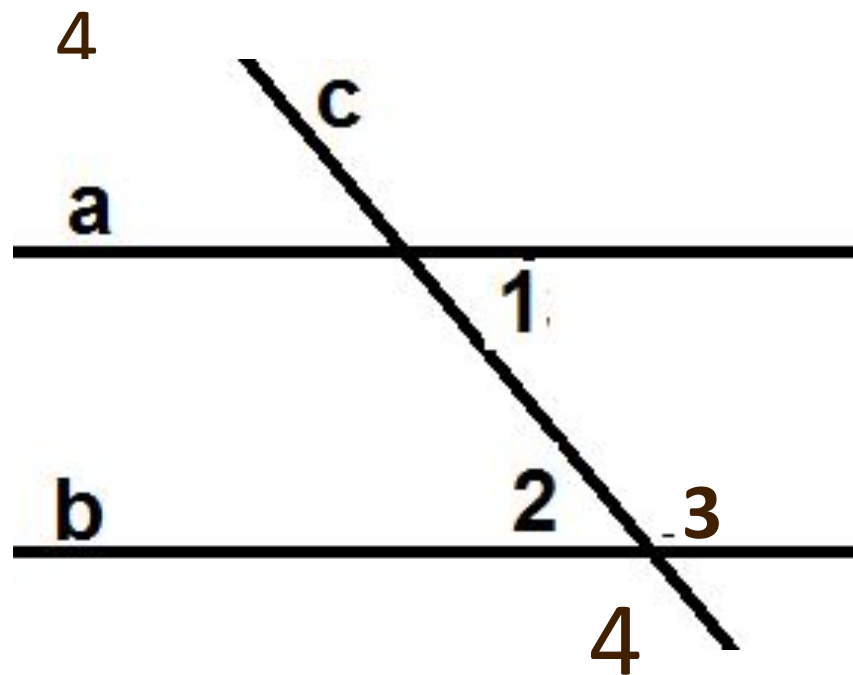
Найти: $\angle EKC$



Задача 3.

Дано: $a \parallel b$, $\angle 1 = 45^\circ$

Найти: $\angle 2$, $\angle 3$, $\angle 4$



Задача 3.

Дано: $a \parallel b$, $\angle 1 = 145^\circ$

Найти: $\angle 2$, $\angle 3$, $\angle 4$

