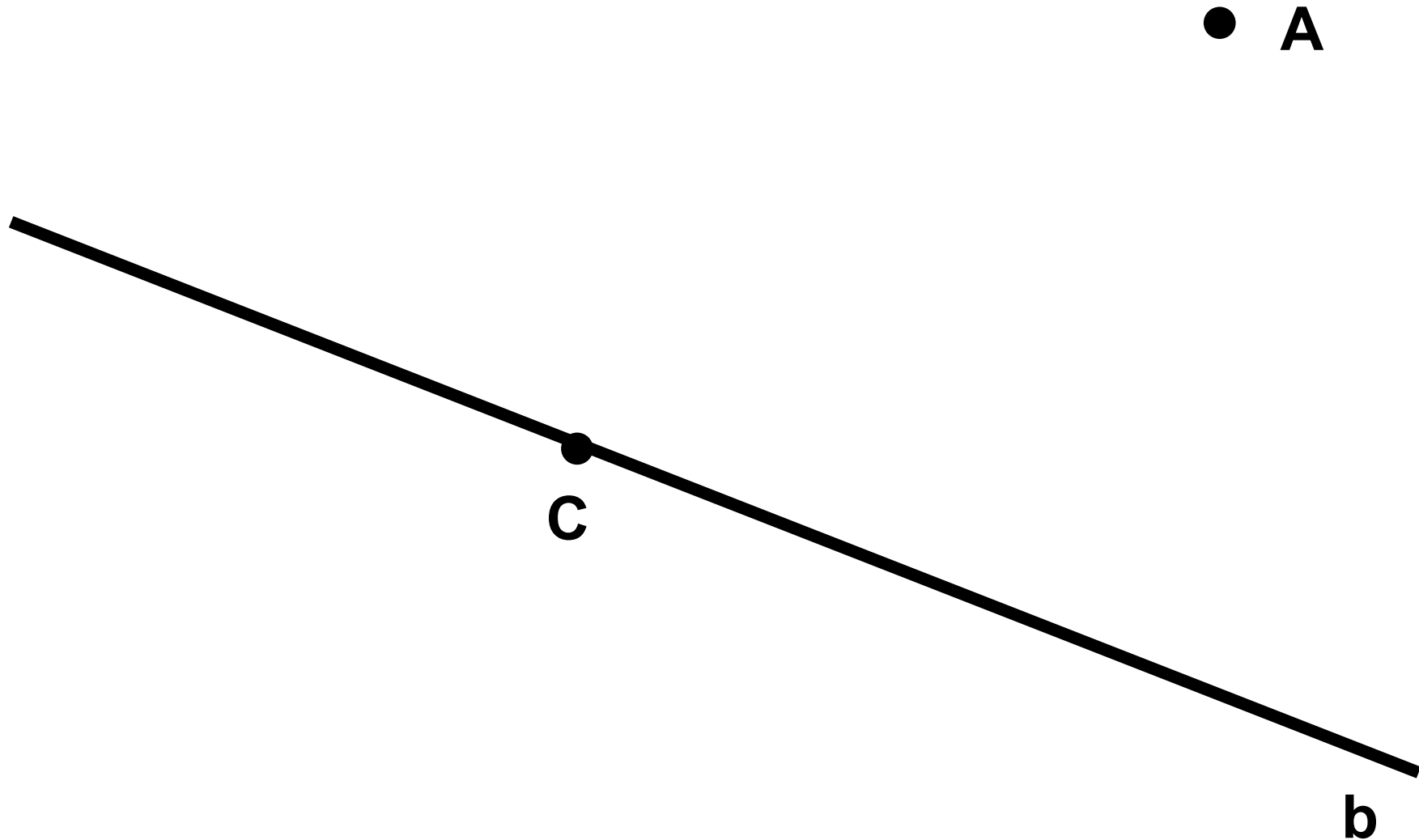


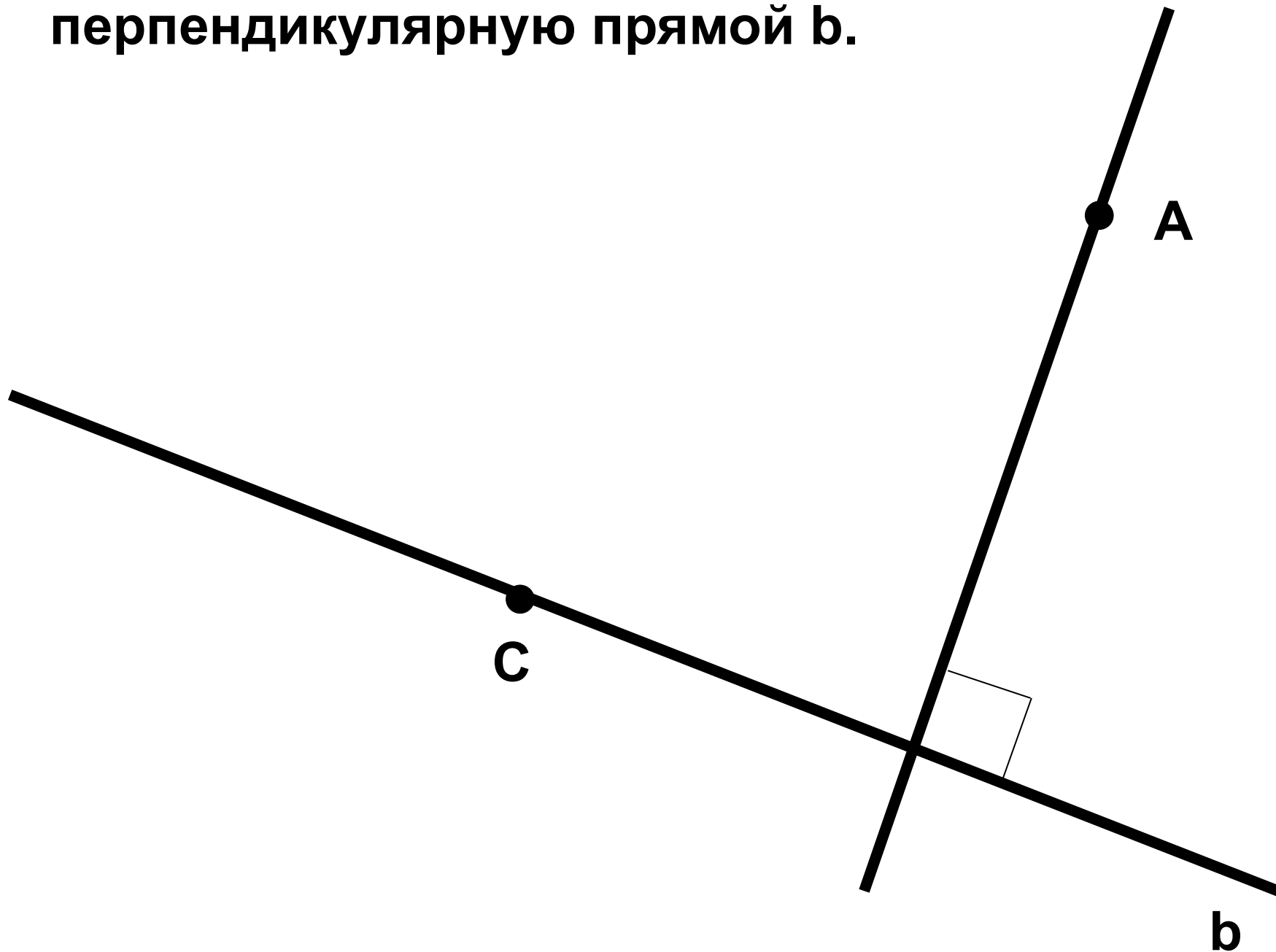
1. Проведите прямую b . На прямой b отметьте точку C .

Отметьте точку A , не лежащую на прямой b .

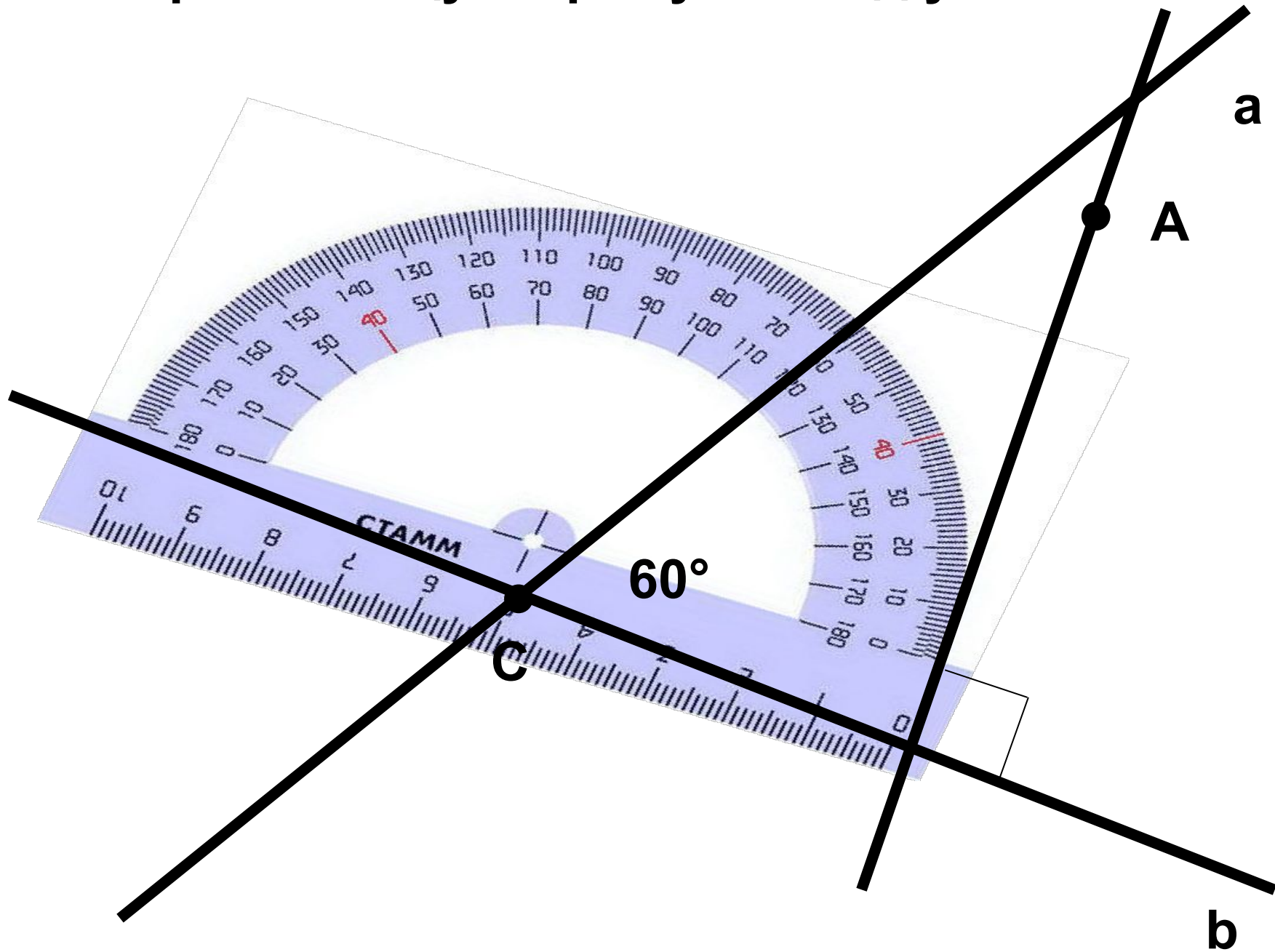


Выполните следующие задания:

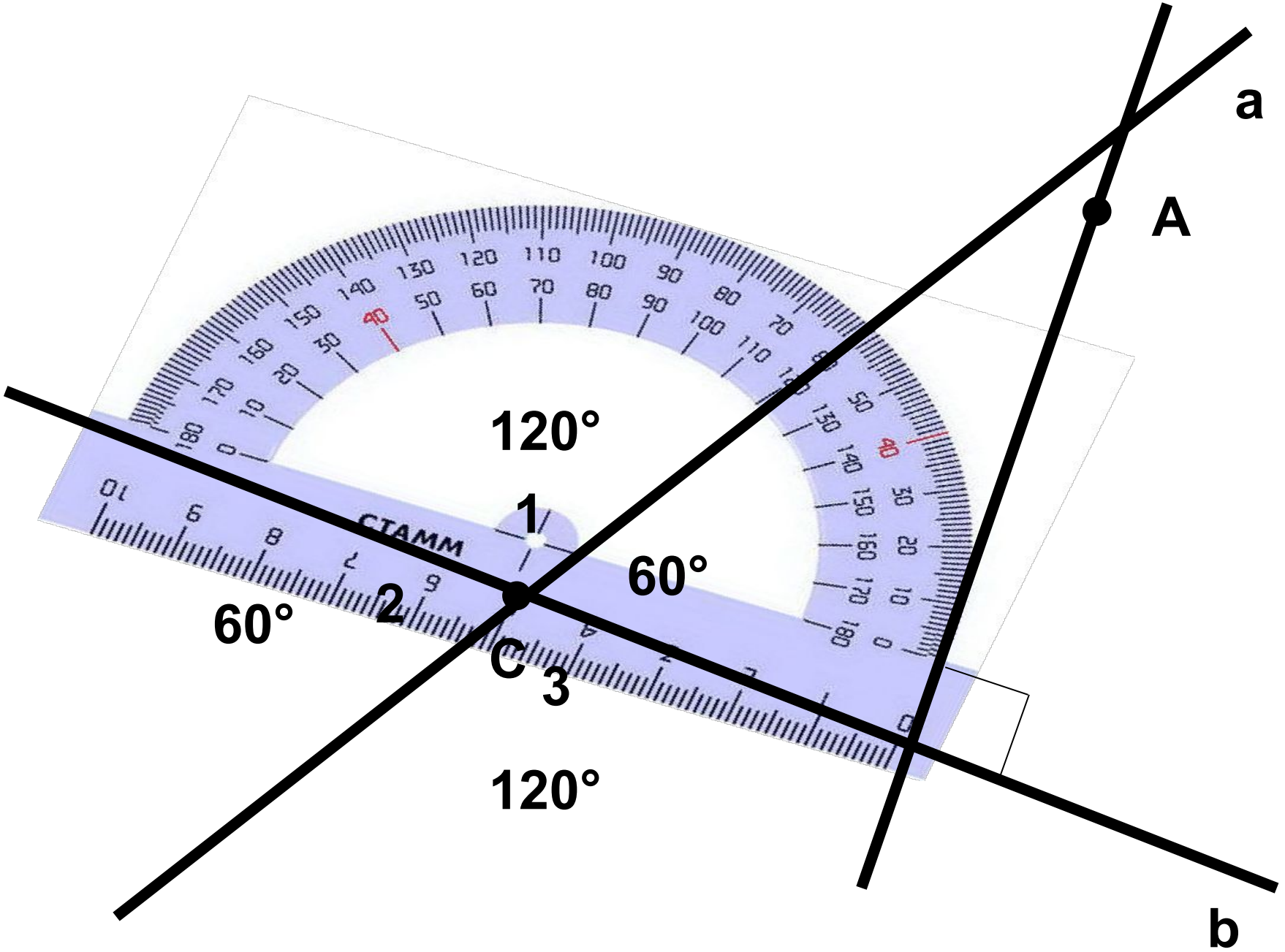
1. Проведите через точку A прямую, перпендикулярную прямой b.

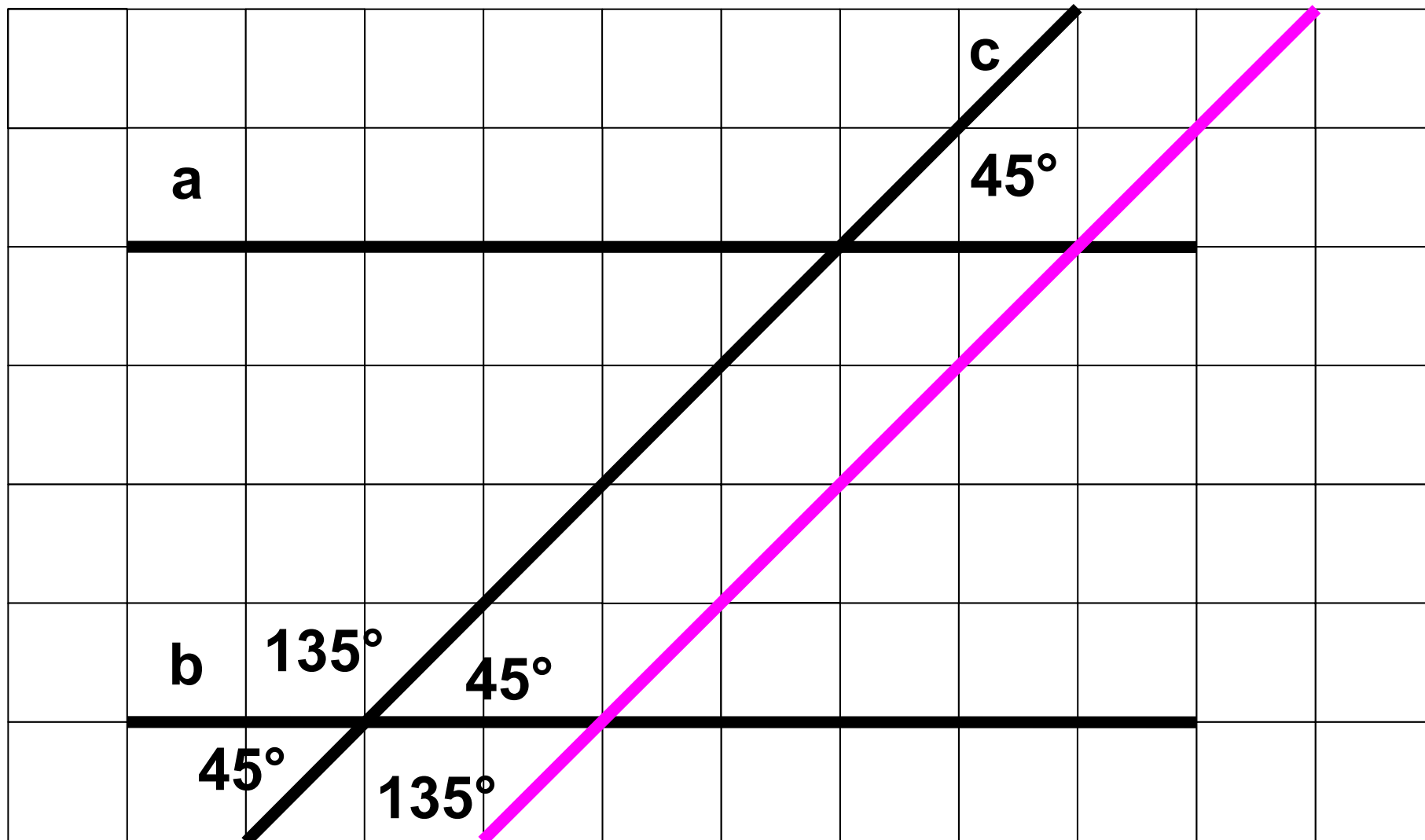


2. Проведите через точку С прямую а, пересекающую прямую б под углом в 60° .

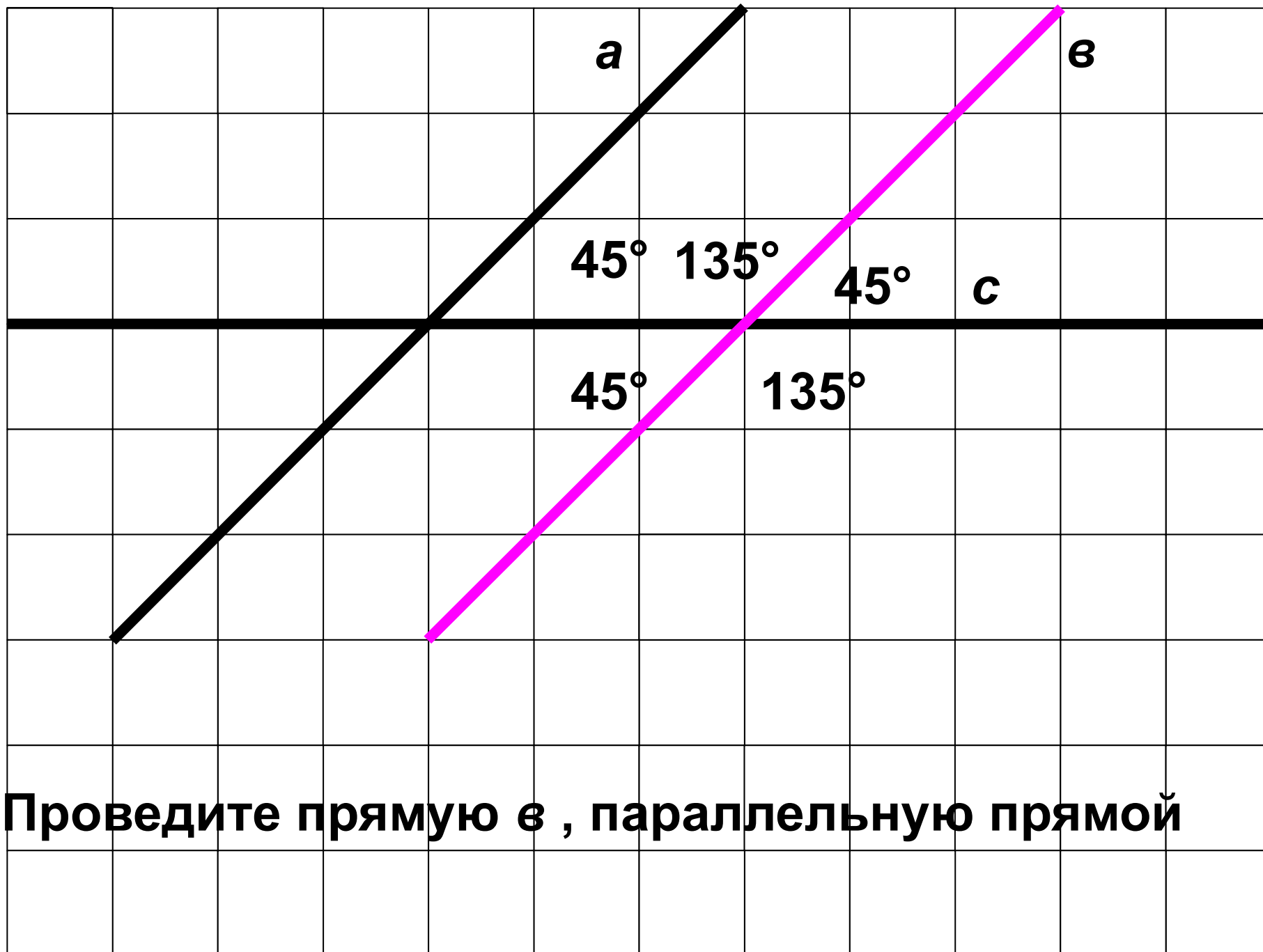


3. Напишите величины трёх других углов между прямыми *a* и *b*





1. Укажите величины углов, образовавшихся при пересечении прямых c и e
2. Проведите какую-нибудь прямую, параллельную прямой c



1. Проведите прямую **b**, параллельную прямой **a**.

2. Укажите величины углов, образовавшихся при пересечении прямых **c** и **b**.

Самостоятельная работа

№1

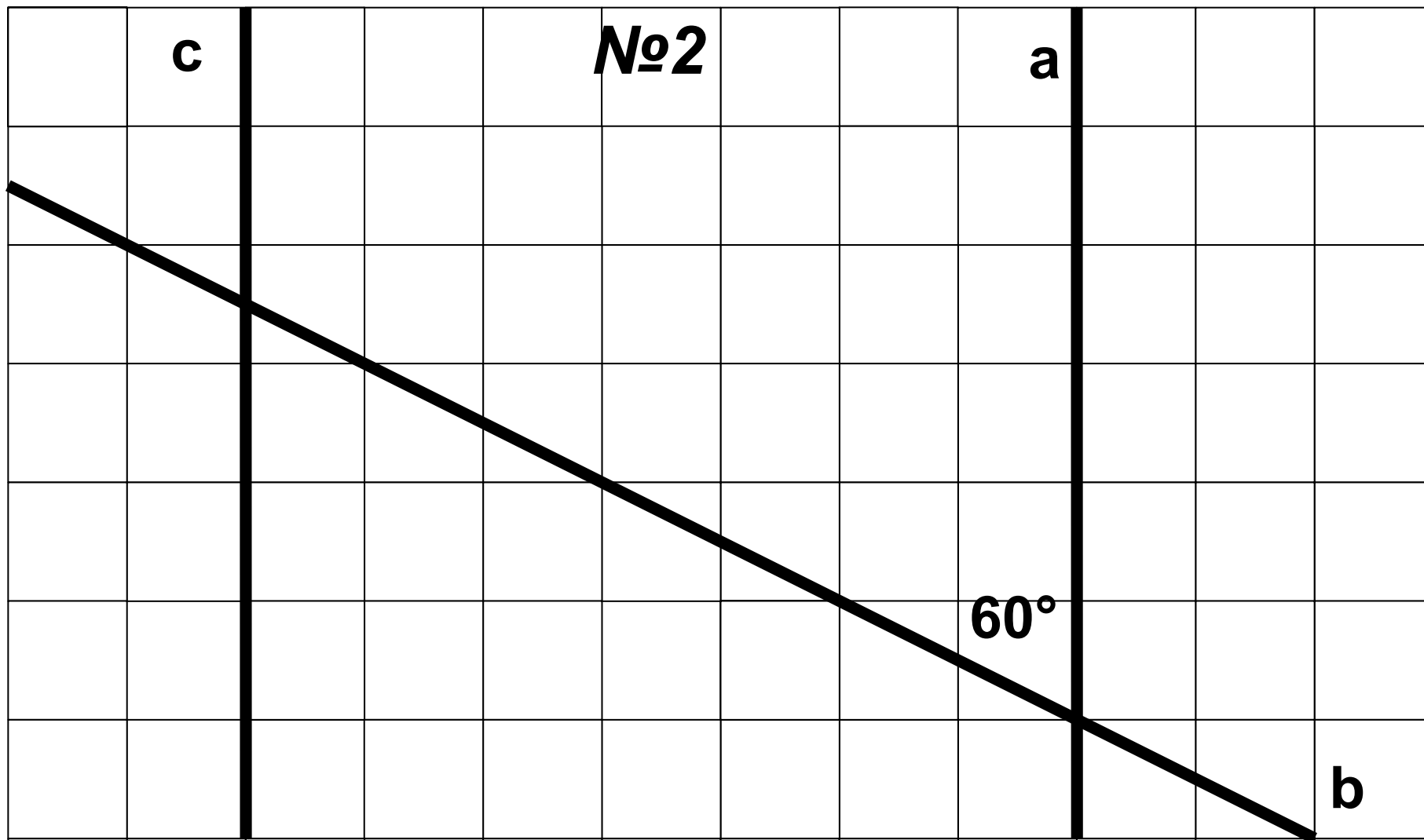
a

30°

c

1. Проведите прямую *b*, параллельную прямой *a*.

2. Укажите величины углов, образовавшихся при пересечении прямых *c* и *b*.



1. Укажите величины углов, образовавшихся при пересечении прямых *c* и *a*
2. Проведите какую-нибудь прямую, параллельную прямой *b*.

№3

**Проведите через точки А и С
прямые,
перпендикулярные прямой b.**

● А

С

b



No

1

9 2 6

x

3 5

9 2 6

x

3 0 5

4 6 3 0

4 6 3 0

+

2 7 7 8

+

2 7 7 8

3 2 4 1 0

2 8 2 4 3 0

