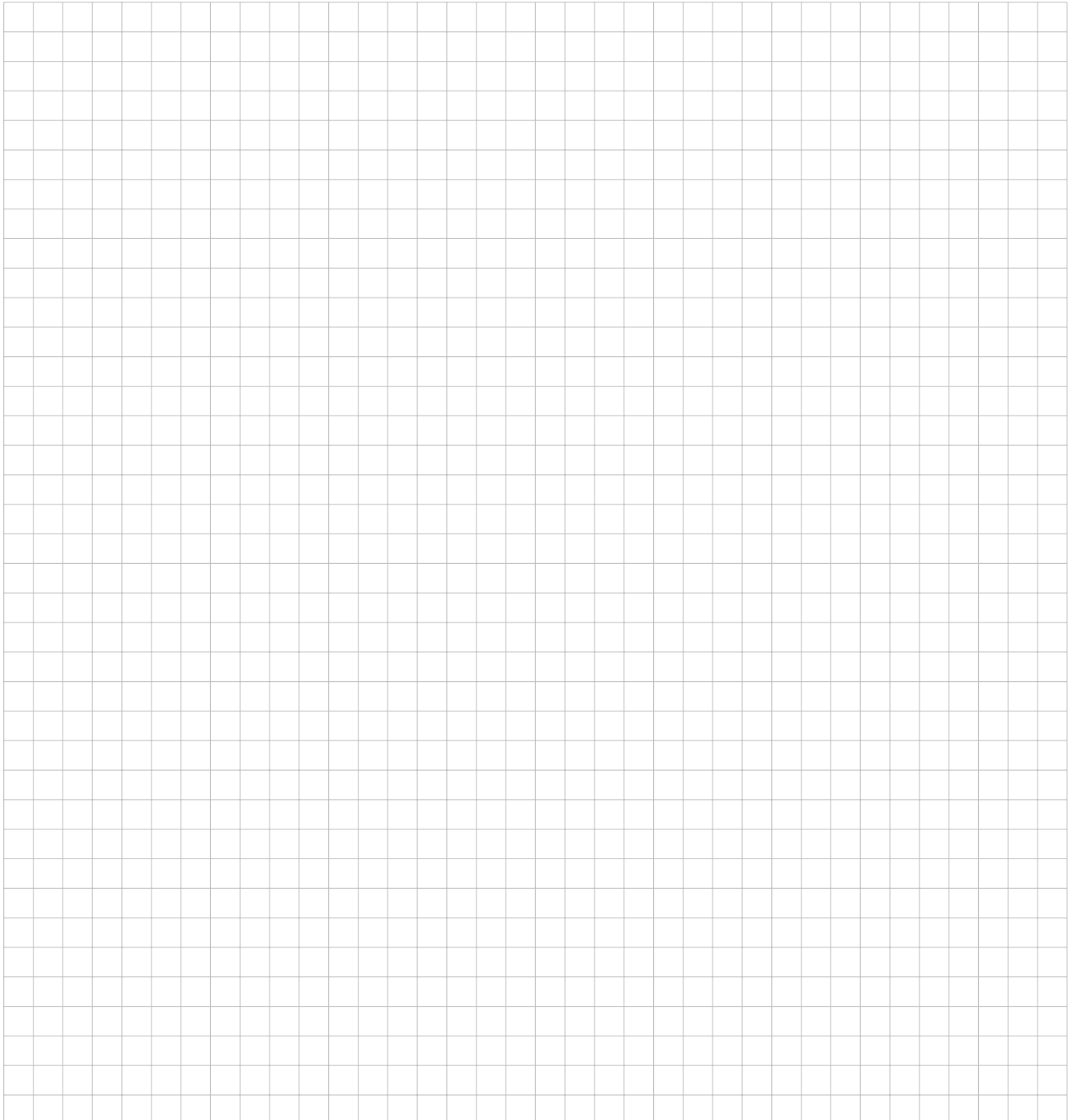


Домашнее задание 18.05.2026

Задание 1

Две окружности касаются внутренним образом в точке C . Вершины A и B равнобедренного прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C лежат на меньшей и большей окружностях соответственно. Прямая AC вторично пересекает большую окружность в точке E . Прямая BC вторично пересекает меньшую окружность в точке D .

- Докажите, что AD параллельно BE .
- Найдите AC , если радиусы окружностей равны 3,5 и 12.

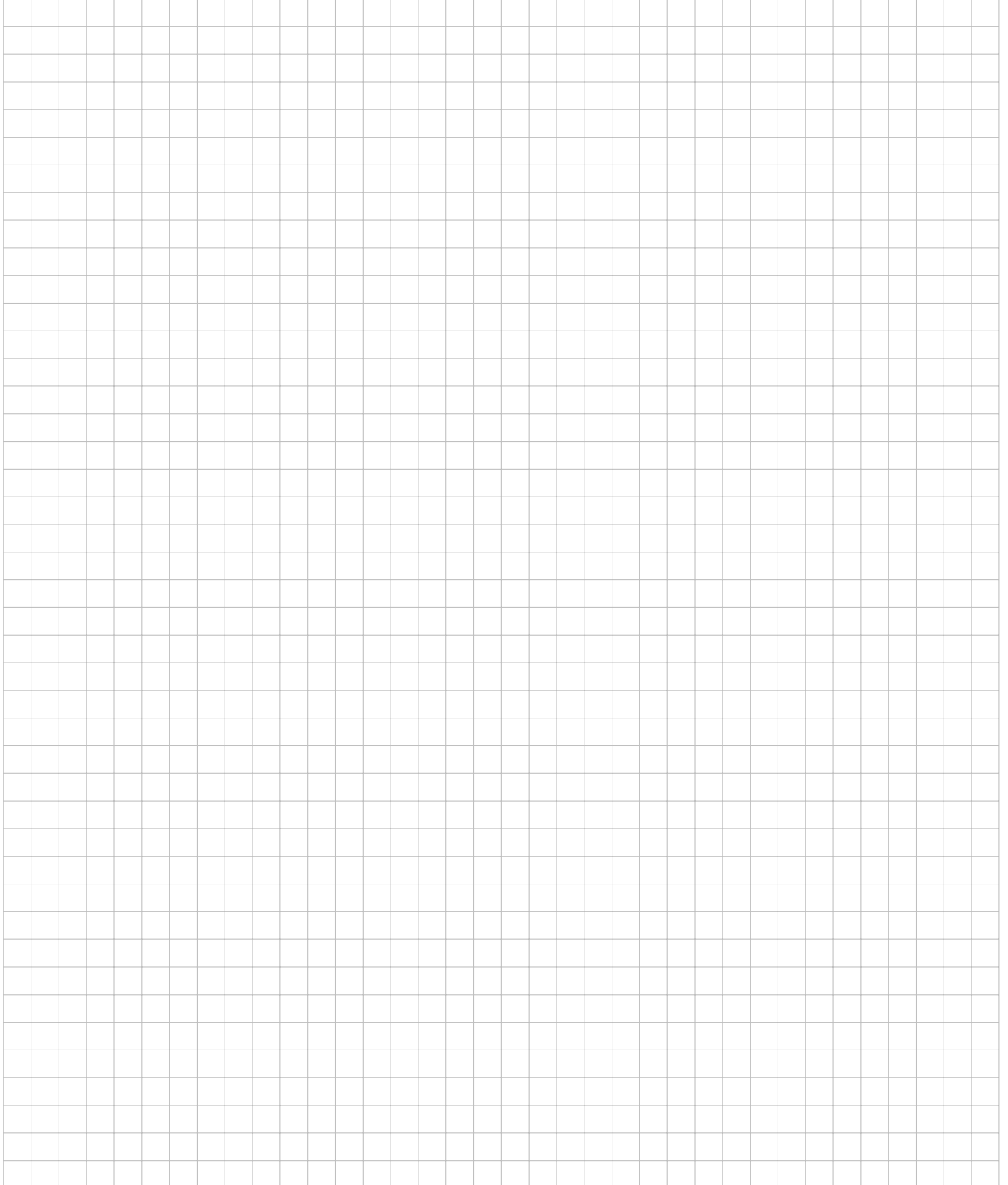


Задание 2

Окружность с центром в точке O касается сторон угла с вершиной N в точках A и B .
Отрезок BC – диаметр этой окружности.

а) Докажите, что $\angle ANB = 2\angle ABC$.

б) Найдите расстояние от точки N до прямой AB , если известно, что $AC = 14$ и $AB = 36$.

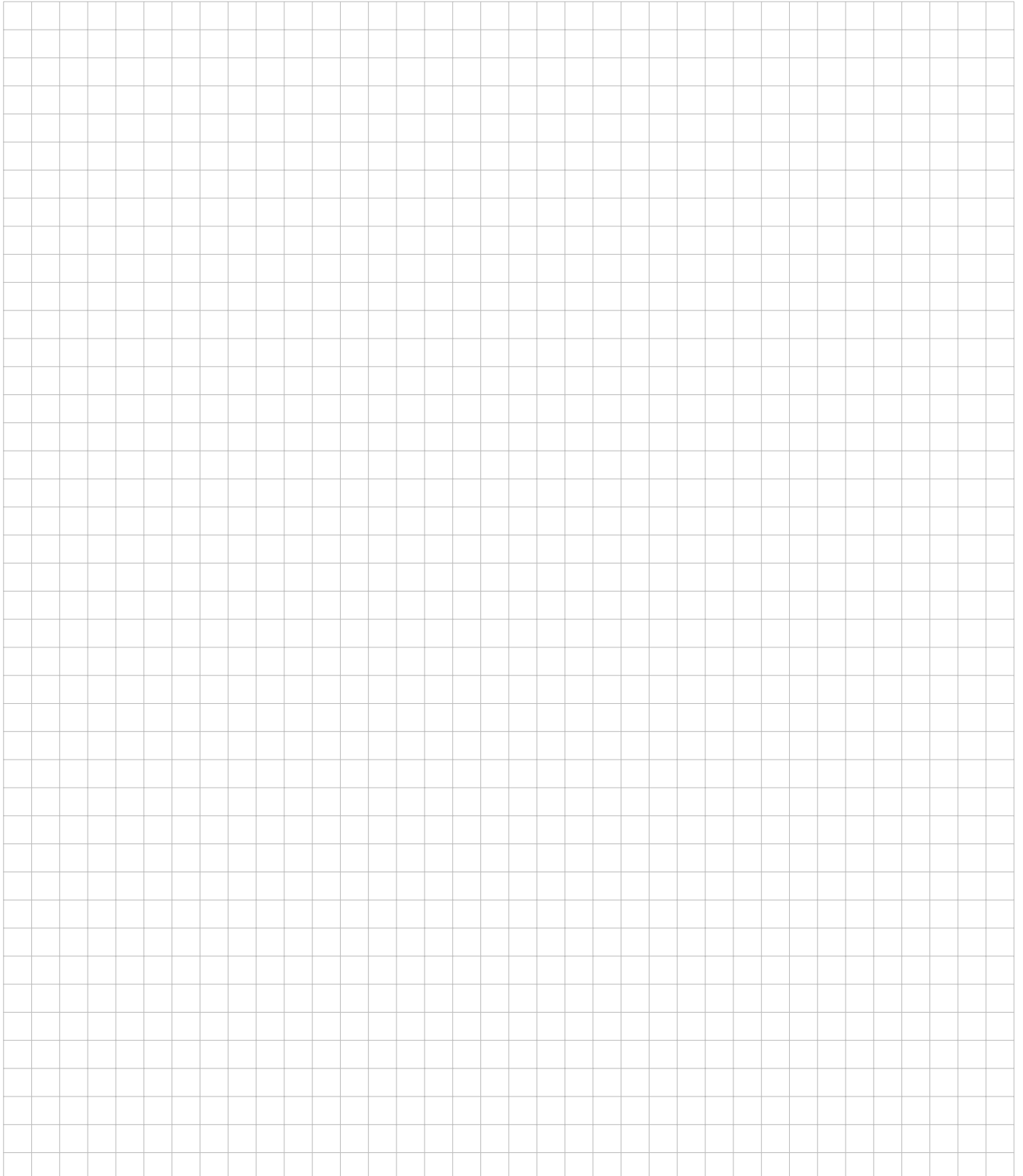


Задание 3

Точка B лежит на отрезке AC . Прямая, проходящая через точку A , касается окружности с диаметром BC в точке M и второй раз пересекает окружность с диаметром AB в точке K . Продолжение отрезка MB пересекает окружность с диаметром AB в точке D .

а) Докажите, что прямые AD и MC параллельны.

б) Найдите площадь треугольника DBC , если $AK = 3$ и $MK = 12$.



Задание 4

Две окружности разных радиусов касаются внешним образом в точке K . Прямая касается первой окружности в точке A , а второй окружности в точке B . Луч BK пересекает первую окружность в точке D , луч AK пересекает вторую окружность в точке C .

- а) Докажите, что четырёхугольник $ABCD$ – трапеция.
б) Найдите радиус окружности, описанной около треугольника BCD , если радиус первой окружности равен 4, а радиус второй окружности равен 9.

