

Окружность, вписанная в трапецию $ABCD$, касается ее боковых сторон AB и CD в точках M и N соответственно. Известно, что $AM = 6MB$ и $2DN = 3CN$.

- а) Докажите, что $AD = 3BC$.
- б) Найдите длину отрезка MN , если радиус окружности равен $\sqrt{105}$.