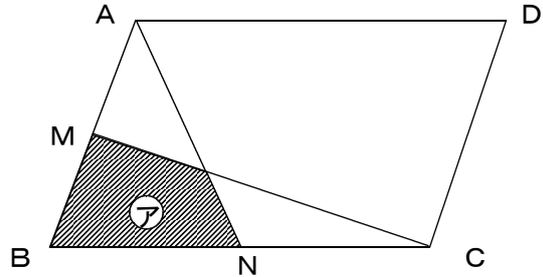


学年	年	組	組	氏名	
----	---	---	---	----	--

## 問題11

右の平行四辺形  $ABCD$  において、点  $M$ 、点  $N$  はそれぞれ辺  $AB$ 、辺  $BC$  の真ん中の点です。

このとき、辺  $AB$ 、辺  $BC$ 、直線  $AN$ 、直線  $CM$  で囲まれた斜線部分  $\textcircled{ア}$  の面積は、平行四辺形  $ABCD$  の面積の何分の1か求めなさい。



分の1