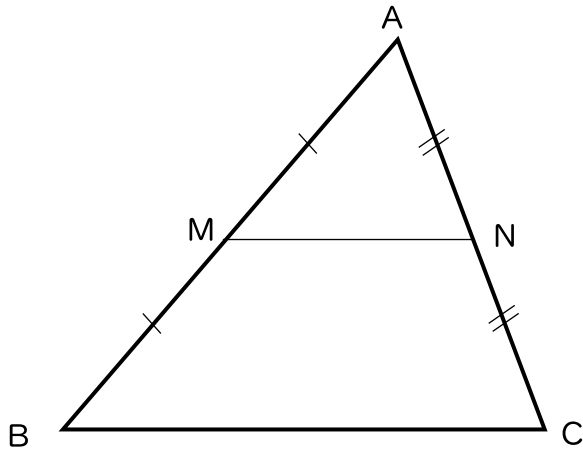


( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

- 1 下の図の $\triangle ABC$ で、点  $M$ ,  $N$  は、それぞれ辺  $AB$ ,  $AC$  の中点です。  $BC = 8 \text{ cm}$  のとき、  $MN$  の長さを求めなさい。



- 2 下の図の $\triangle ABC$ で、点  $D$ ,  $E$ ,  $F$  は、それぞれ、辺  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  の中点です。  $AB = 7 \text{ cm}$ ,  $BC = 9 \text{ cm}$ ,  $CA = 8 \text{ cm}$  であるとき、  $\triangle DEF$  の周の長さを求めなさい。

