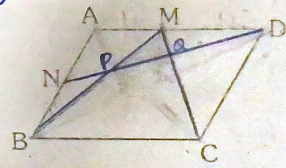


2.) 平行四邊形ABCD中，M、N分別為 \overline{AD} 、 \overline{AB} 中點， \overline{DN} 交 \overline{BM} 、 \overline{CM} 於P、Q，若 $\triangle PMQ$ 的面積為2，求平行四邊形ABCD的面積。60



15/12

17 x 2.