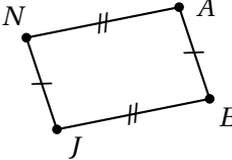
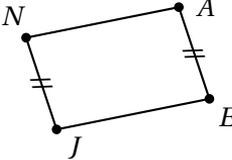
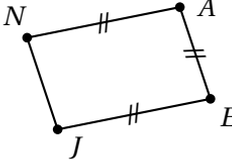
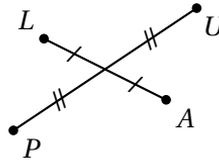
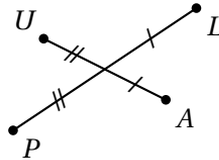
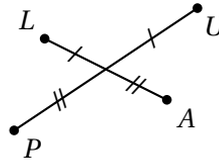
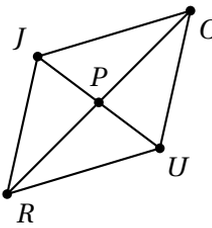


Entoure la ou les bonnes réponses.

Un quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme. Donc :	$(AB) \parallel (CD)$	$(AD) \parallel (BC)$	$(AC) \parallel (BD)$
$(EM) \parallel (AR)$ et $(ER) \parallel (AM)$ . Donc :	$MARE$ est un parallélogramme	$AEMR$ est un parallélogramme	$AMER$ est un parallélogramme
Dans quel(s) cas $JEAN$ est-il un parallélogramme ?			
Dans quel(s) cas $PAUL$ est-il un parallélogramme ?			
Pour les quatre questions suivantes, on considère le parallélogramme $JOUR$ de centre $P$ .			
Le point $P$ est :	le milieu du parallélogramme	le centre du parallélogramme	le milieu du segment $[OR]$
La longueur $JR$ est égale à la longueur :	$OU$	$JU$	$RU$
L'angle $\widehat{JOU}$ a la même mesure que l'angle :	$\widehat{JRU}$	$\widehat{RJO}$	$\widehat{JPO}$
L'angle $\widehat{RJO}$ et l'angle $\widehat{JOU}$ sont deux angles :	complémentaires	supplémentaires	adjacents