

1) Si $\vec{XY} = \vec{ZT}$ Alors XYZT est un parallélogramme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Si RSTU est un parallélogramme Alors $\vec{RU} = \vec{ST}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Si $\vec{AR} = \vec{BK}$ Alors ARKB est un parallélogramme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Si [FM] et [SU] ont le même milieu Alors $\vec{FM} = \vec{SU}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Si $\vec{HR} = \vec{KW}$ Alors [HW] et [RK] ont le même milieu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) Si I est le milieu du segment [AB] Alors $\vec{AI} = \vec{IB}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) Si $\vec{AM} = \vec{CM}$ Alors M est le milieu du segment [AC]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) Si $\vec{XY} + \vec{XZ} = \vec{XT}$ Alors TZXY est un parallélogramme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) Si $\vec{KR} = \vec{RT}$ Alors R est le milieu du segment [KT]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10) Si EFGH est un parallélogramme Alors $\vec{EF} + \vec{EH} = \vec{EG}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11) Si [MS] et [FU] ont le même milieu Alors $\vec{FM} = \vec{SU}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12) Si $\vec{XY} + \vec{XZ} = \vec{XT}$ Alors XYZT est un parallélogramme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>