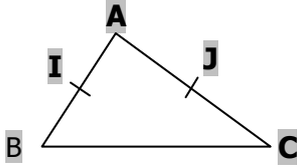
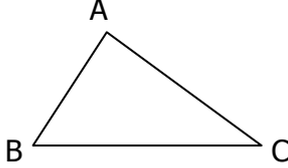
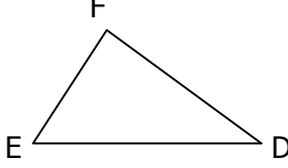
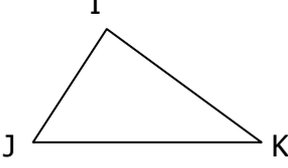
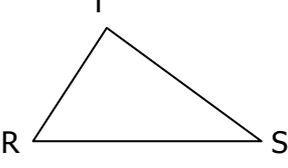
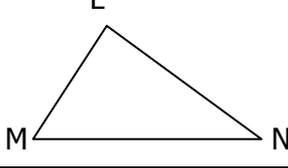
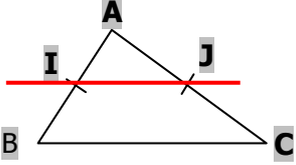
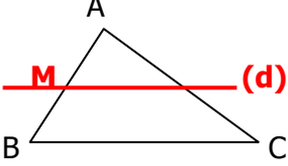
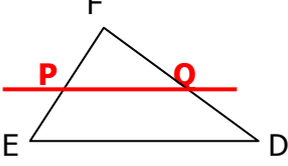
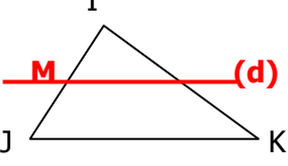
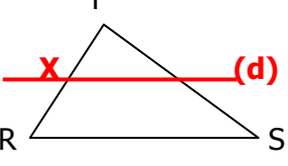
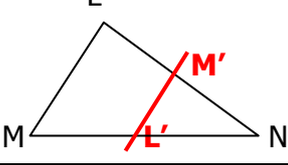


EXERCICE 1	Dessin à main levée	Conclusion
<p>a. ABC est un triangle. I est le milieu de [AB] et J est le milieu de [AC].</p>		<p>Dans le triangle ABC On sait que I est le milieu de [AB] Et J est le milieu de [AC] Conclusion (IJ) est parallèle à (BC)</p>
<p>b. ABC est un triangle. M est le milieu de [AB]. La droite (d), parallèle à [BC] passant par M coupe [AC] en N.</p>		<p>Dans le triangle On sait que Et Conclusion</p>
<p>c. DEF est un triangle. P est le milieu de [EF] et Q est le milieu de [DF].</p>		<p>Dans le triangle On sait que Et Conclusion</p>
<p>d. IJK est un triangle. M est le milieu de [IJ]. La droite (d), parallèle à [JK] passant par M coupe [IK] en N.</p>		<p>Dans le triangle On sait que Et Conclusion</p>
<p>e. RST est un triangle. X est le milieu de [RT]. La droite (d), parallèle à [RS] passant par X coupe [ST] en Y.</p>		<p>Dans le triangle On sait que Et Conclusion</p>
<p>f. LMN est un triangle. L' est le milieu de [MN] et M' est le milieu de [LN].</p>		<p>Dans le triangle On sait que Et Conclusion</p>

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

EXERCICE 1	Dessin à main levée	Conclusion
<p>a. ABC est un triangle. I est le milieu de [AB] et J est le milieu de [AC].</p>		<p>Dans le triangle ABC On sait que I est le milieu de [AB] et J est le milieu de [AC] Conclusion (IJ) est parallèle à (BC)</p>
<p>b. ABC est un triangle. M est le milieu de [AB]. La droite (d), parallèle à [BC] passant par M coupe [AC] en N.</p>		<p>Dans le triangle ABC On sait que M est le milieu de [AB] et (d) est parallèle à [BC], passe par M et coupe [AC] en N. Conclusion N est le milieu de [AC]</p>
<p>c. DEF est un triangle. P est le milieu de [EF] et Q est le milieu de [DF].</p>		<p>Dans le triangle DEF On sait que P est le milieu de [EF] et Q est le milieu de [DF]. Conclusion (PQ) est parallèle à [DE]</p>
<p>d. IJK est un triangle. M est le milieu de [IJ]. La droite (d), parallèle à [JK] passant par M coupe [IK] en N.</p>		<p>Dans le triangle IJK On sait que M est le milieu de [IJ] et (d) est parallèle à [JK], passe par M et coupe [IK] en N. Conclusion N est le milieu de [IK]</p>
<p>e. RST est un triangle. X est le milieu de [RT]. La droite (d), parallèle à [RS] passant par X coupe [ST] en Y.</p>		<p>Dans le triangle RST On sait que X est le milieu de [RT] et (d) est parallèle à [RS], passe par X et coupe [ST] en Y. Conclusion Y est le milieu de [ST]</p>
<p>f. LMN est un triangle. L' est le milieu de [MN] et M' est le milieu de [LN].</p>		<p>Dans le triangle LMN On sait que L' est le milieu de [MN] et M' est le milieu de [LN] Conclusion (M'L') est parallèle à [ML]</p>