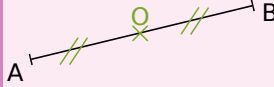
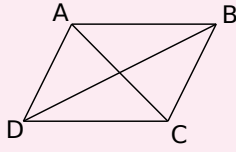
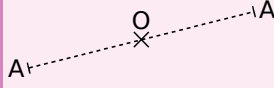
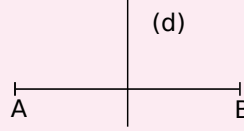
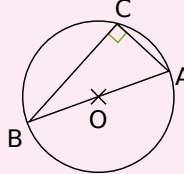
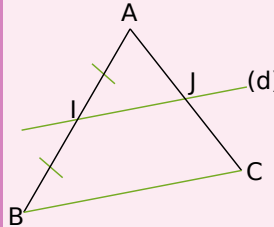
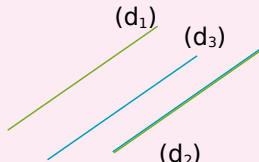
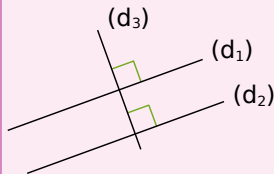
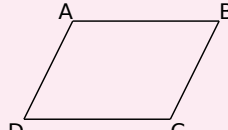
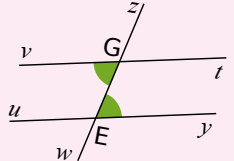
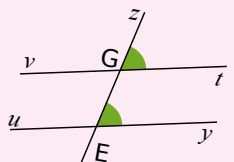
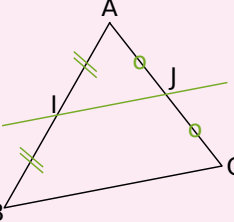
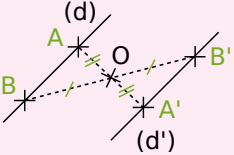


## Démontrer qu'un point est le milieu d'un segment

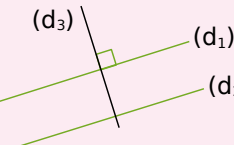
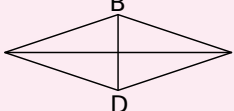
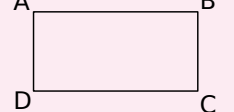
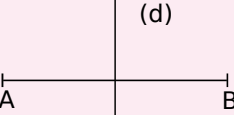
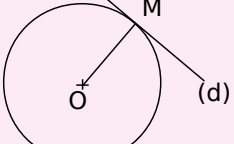
<p><b>P 1</b> Si un point est sur un segment et à égale distance de ses extrémités alors ce point est le milieu du segment.</p>		<p>O appartient à [AB] et <math>OA = OB</math> donc O est le milieu de [AB].</p>
<p><b>P 2</b> Si un quadrilatère est un parallélogramme alors ses diagonales se coupent en leur milieu. (Ceci est aussi vrai pour les losanges, rectangles et carrés qui sont des parallélogrammes particuliers.)</p>		<p>ABCD est un parallélogramme donc ses diagonales [AC] et [BD] se coupent en leur milieu.</p>
<p><b>P 3</b> Si A et A' sont symétriques par rapport à un point O alors O est le milieu du segment [AA'].</p>		<p>A et A' sont symétriques par rapport au point O donc le point O est le milieu de [AA'].</p>
<p><b>P 4</b> Si une droite est la médiatrice d'un segment alors elle coupe ce segment en son milieu.</p>		<p>(d) est la médiatrice du segment [AB] donc (d) coupe le segment [AB] en son milieu.</p>
<p><b>P 5</b> Si un triangle est rectangle alors son cercle circonscrit a pour centre le milieu de son hypoténuse.</p>		<p>ABC est un triangle rectangle d'hypoténuse [AB] donc le centre de son cercle circonscrit est le milieu de [AB].</p>
<p><b>P 6</b> Si dans un triangle une droite passe par le milieu d'un côté et est parallèle à un second côté alors elle passe par le milieu du troisième côté.</p>		<p>Dans le triangle ABC, I est le milieu de [AB] et la parallèle (d) à (BC) coupe [AC] en J donc J est le milieu de [AC].</p>

## Démontrer que deux droites sont parallèles

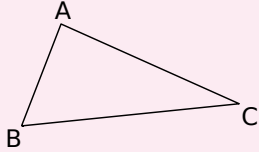
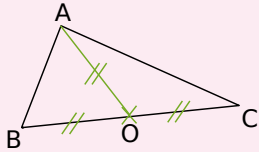
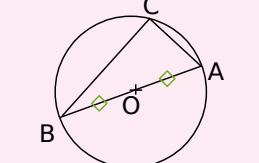
<p><b>P 7</b> Si deux droites sont parallèles à une même troisième droite alors elles sont parallèles entre elles.</p>		<p><math>(d_1) \parallel (d_2)</math> et <math>(d_2) \parallel (d_3)</math> donc <math>(d_1) \parallel (d_3)</math>.</p>
<p><b>P 8</b> Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième droite alors elles sont parallèles entre elles.</p>		<p><math>(d_1) \perp (d_3)</math> et <math>(d_2) \perp (d_3)</math> donc <math>(d_1) \parallel (d_2)</math>.</p>
<p><b>P 9</b> Si un quadrilatère est un parallélogramme alors ses côtés opposés sont parallèles. (Ceci est aussi vrai pour les losanges, rectangles et carrés qui sont des parallélogrammes particuliers.)</p>		<p>ABCD est un parallélogramme donc <math>(AB) \parallel (CD)</math> et <math>(AD) \parallel (BC)</math>.</p>

<p><b>P 10</b> Si deux droites coupées par une sécante forment des angles alternes-internes de même mesure alors ces droites sont parallèles.</p>		<p>Les droites <math>(vt)</math> et <math>(uy)</math> sont coupées par la sécante <math>(zw)</math>, <math>\widehat{vGw}</math> et <math>\widehat{zEy}</math> sont alternes-internes et de même mesure donc <math>(vt) \parallel (uy)</math>.</p>
<p><b>P 11</b> Si deux droites coupées par une sécante forment des angles correspondants de même mesure alors ces droites sont parallèles.</p>		<p>Les droites <math>(vt)</math> et <math>(uy)</math> sont coupées par la sécante <math>(zw)</math>, <math>\widehat{zGt}</math> et <math>\widehat{zEy}</math> sont correspondants et de même mesure donc <math>(vt) \parallel (uy)</math>.</p>
<p><b>P 12</b> Si dans un triangle, une droite passe par les milieux de deux côtés alors elle est parallèle au troisième côté.</p>		<p>Dans le triangle ABC, I est le milieu de [AB] et J est le milieu de [AC] donc (IJ) est parallèle à (BC).</p>
<p><b>P 13</b> Si deux droites sont symétriques par rapport à un point alors elles sont parallèles.</p>		<p>Les droites <math>(d)</math> et <math>(d')</math> sont symétriques par rapport au point O donc <math>(d) \parallel (d')</math>.</p>

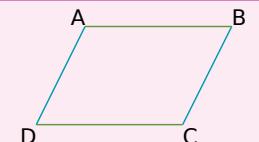
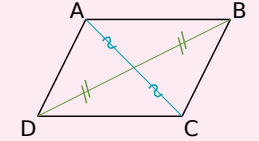
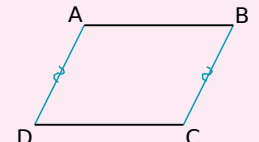
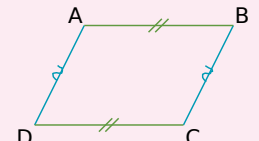
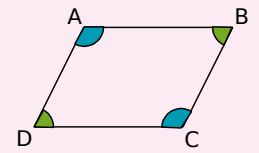
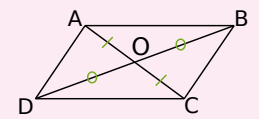
## Démontrer que deux droites sont perpendiculaires

<p><b>P 14</b> Si deux droites sont parallèles et si une troisième droite est perpendiculaire à l'une alors elle est perpendiculaire à l'autre.</p>		<p><math>(d_1) \perp (d_3)</math> et <math>(d_1) \parallel (d_2)</math> donc <math>(d_2) \perp (d_3)</math>.</p>
<p><b>P 15</b> Si un quadrilatère est un losange alors ses diagonales sont perpendiculaires. (Ceci est aussi vrai pour le carré qui est un losange particulier.)</p>		<p>ABCD est un losange donc <math>(AC) \perp (BD)</math>.</p>
<p><b>P 16</b> Si un quadrilatère est un rectangle alors ses côtés consécutifs sont perpendiculaires. (Ceci est aussi vrai pour le carré qui est un rectangle particulier.)</p>		<p>ABCD est un rectangle donc <math>(AB) \perp (BC)</math>, <math>(BC) \perp (CD)</math>, <math>(CD) \perp (AD)</math> et <math>(AD) \perp (AB)</math>.</p>
<p><b>P 17</b> Si une droite est la médiatrice d'un segment alors elle est perpendiculaire à ce segment.</p>		<p><math>(d)</math> est la médiatrice du segment [AB] donc <math>(d)</math> est perpendiculaire à [AB].</p>
<p><b>P 18</b> Si une droite est tangente à un cercle en un point alors elle est perpendiculaire au rayon de ce cercle qui a pour extrémité ce point.</p>		<p><math>(d)</math> est tangente en M au cercle de centre O donc <math>(d)</math> est perpendiculaire à [OM].</p>

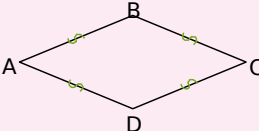
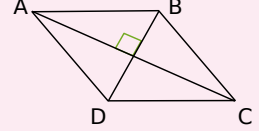
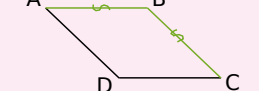
## Démontrer qu'un triangle est rectangle

<p><b>P 19</b> Réciproque du théorème de Pythagore :</p> <p>Si dans un triangle le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés alors le triangle est rectangle et il admet ce plus grand côté pour hypoténuse.</p>		<p>Dans le triangle ABC,  <math>BC^2 = AB^2 + AC^2</math>                  donc                  le triangle ABC est rectangle en A.</p>
<p><b>P 20</b> Si, dans un triangle, la longueur de la médiane relative à un côté est égale à la moitié de la longueur de ce côté alors ce triangle est rectangle et il admet ce côté pour hypoténuse.</p>		<p>Dans le triangle ABC, O est le milieu de [BC] et  <math>OA = \frac{BC}{2}</math>                  donc le triangle ABC est rectangle en A.</p>
<p><b>P 21</b> Si un triangle est inscrit dans un cercle de diamètre l'un de ses côtés alors il est rectangle et il admet ce diamètre pour hypoténuse.</p>		<p>C appartient au cercle de diamètre [AB]                  donc                  ABC est un triangle rectangle en C.</p>


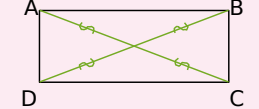

## Démontrer qu'un quadrilatère est un parallélogramme

<p><b>P 22</b> Si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles deux à deux alors c'est un parallélogramme.</p>		<p>Dans le quadrilatère ABCD,  <math>(AB) \parallel (CD)</math> et <math>(AD) \parallel (BC)</math>                  donc ABCD est un parallélogramme.</p>
<p><b>P 23</b> Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu alors c'est un parallélogramme.</p>		<p>Dans le quadrilatère ABCD, les diagonales [AC] et [BD] se coupent en leur milieu.                  Donc ABCD est un parallélogramme.</p>
<p><b>P 24</b> Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés parallèles et de même longueur alors c'est un parallélogramme.</p>		<p>Dans le quadrilatère non croisé ABCD,  <math>(AD) \parallel (BC)</math> et <math>AD = BC</math>                  donc ABCD est un parallélogramme.</p>
<p><b>P 25</b> Si un quadrilatère non croisé a ses côtés opposés de la même longueur deux à deux alors c'est un parallélogramme.</p>		<p>Dans le quadrilatère non croisé ABCD,  <math>AB = CD</math> et <math>AD = BC</math>                  donc                  ABCD est un parallélogramme.</p>
<p><b>P 26</b> Si un quadrilatère non croisé a ses angles opposés de la même mesure alors c'est un parallélogramme.</p>		<p>Dans le quadrilatère non croisé ABCD,  <math>\hat{A} = \hat{C}</math> et <math>\hat{B} = \hat{D}</math>                  donc                  ABCD est un parallélogramme.</p>
<p><b>P 27</b> Si un quadrilatère non croisé a un centre de symétrie alors c'est un parallélogramme.</p>		<p>O est centre de symétrie du quadrilatère ABCD                  donc ABCD est un parallélogramme.</p>

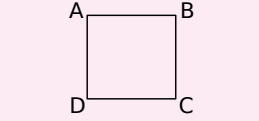
## Démontrer qu'un quadrilatère est un losange

<p><b>P 28</b> Si un quadrilatère a ses côtés de la même longueur alors c'est un losange.</p>		<p>Dans le quadrilatère ABCD  <math>AB = BC = CD = DA</math>                  donc ABCD est un losange.</p>
<p><b>P 29</b> Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires alors c'est un losange.</p>		<p>ABCD est un parallélogramme                  et <math>(AC) \perp (BD)</math>                  donc ABCD est un losange.</p>
<p><b>P 30</b> Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de la même longueur alors c'est un losange.</p>		<p>ABCD est un parallélogramme                  et <math>AB = BC</math>                  donc ABCD est un losange.</p>

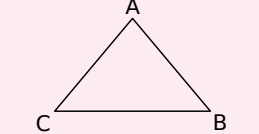
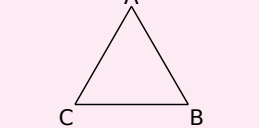
## Démontrer qu'un quadrilatère est un rectangle

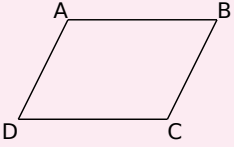
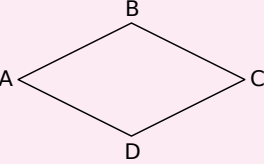
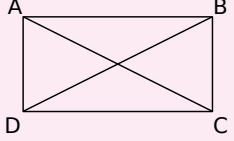
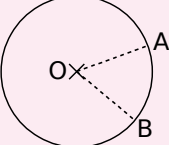
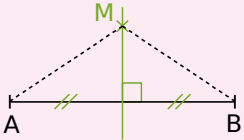
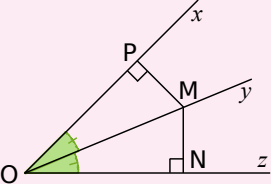
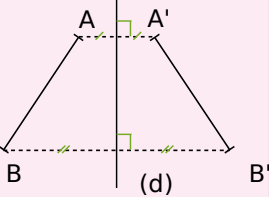
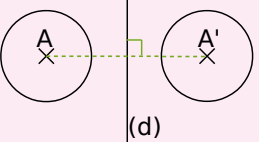
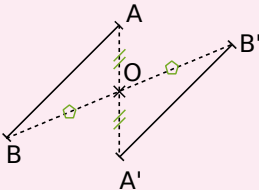
<p><b>P 31</b> Si un quadrilatère possède trois angles droits alors c'est un rectangle.</p>		<p>ABCD possède trois angles droits                  donc ABCD est un rectangle.</p>
<p><b>P 32</b> Si un parallélogramme a ses diagonales de la même longueur alors c'est un rectangle.</p>		<p>ABCD est un parallélogramme                  et <math>AC = BD</math>                  donc ABCD est un rectangle.</p>
<p><b>P 33</b> Si un parallélogramme possède un angle droit alors c'est un rectangle.</p>		<p>ABCD est un parallélogramme                  et <math>(AB) \perp (BC)</math>                  donc ABCD est un rectangle.</p>

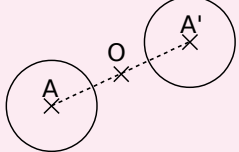
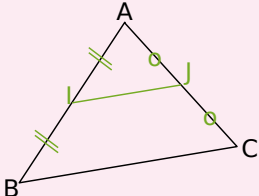
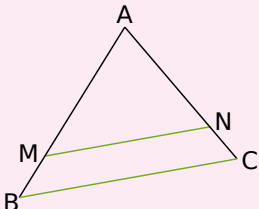
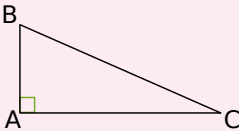
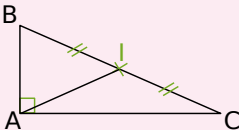
## Démontrer qu'un quadrilatère est un carré

<p><b>P 34</b> Si un quadrilatère vérifie à la fois les propriétés du losange et du rectangle alors c'est un carré.</p>	
---	--

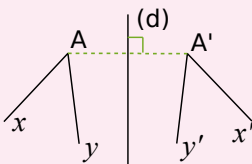
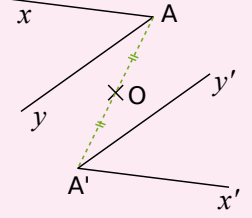
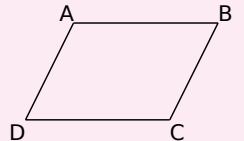
## Déterminer la longueur d'un segment

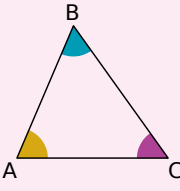
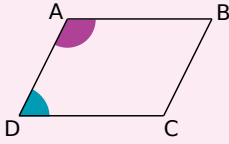
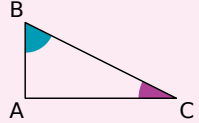
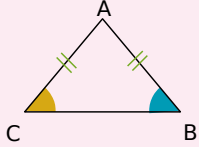
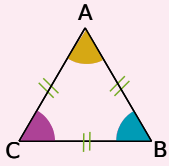
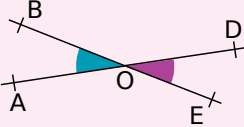
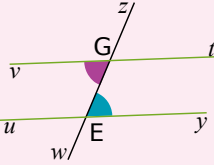
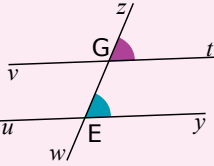
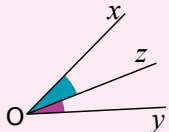
<p><b>P 35</b> Si un triangle est isocèle alors il a deux côtés de la même longueur.</p>		<p>ABC est isocèle en A                  donc  <math>AB = AC</math>.</p>
<p><b>P 36</b> Si un triangle est équilatéral alors il a tous ses côtés de la même longueur.</p>		<p>ABC est équilatéral                  donc  <math>AB = AC = BC</math>.</p>

<p><b>P 37</b> Si un quadrilatère est un parallélogramme alors ses côtés opposés ont la même longueur. (C'est également vrai pour les rectangles, les losanges et les carrés qui sont des parallélogrammes particuliers.)</p>		<p>ABCD est un parallélogramme donc  <math>AB = CD</math> et <math>AD = BC</math>.</p>
<p><b>P 38</b> Si un quadrilatère est un losange alors tous ses côtés sont de la même longueur. (C'est également vrai pour les carrés qui sont des losanges particuliers.)</p>		<p>ABCD est un losange donc  <math>AB = BC = CD = DA</math>.</p>
<p><b>P 39</b> Si un quadrilatère est un rectangle alors ses diagonales ont la même longueur. (C'est également vrai pour les carrés qui sont des rectangles particuliers.)</p>		<p>ABCD est un rectangle donc  <math>AC = BD</math>.</p>
<p><b>P 40</b> Si deux points appartiennent à un cercle alors ils sont équidistants du centre de ce cercle.</p>		<p>A et B appartiennent au cercle de centre O donc  <math>OA = OB</math>.</p>
<p><b>P 41</b> Si un point appartient à la médiatrice d'un segment alors il est équidistant des extrémités de ce segment.</p>		<p>M appartient à la médiatrice de [AB] donc  <math>MA = MB</math>.</p>
<p><b>P 42</b> Si un point appartient à la bissectrice d'un angle alors il est situé à la même distance des côtés de cet angle.</p>		<p>M appartient à la bissectrice de l'angle <math>\widehat{xOz}</math> donc  <math>MN = MP</math>.</p>
<p><b>P 43</b> Si deux segments sont symétriques par rapport à une droite alors ils ont la même longueur.</p>		<p>Les segments [AB] et [A'B'] sont symétriques par rapport à l'axe (d) donc  <math>AB = A'B'</math>.</p>
<p><b>P 44</b> Si un cercle est l'image d'un autre cercle par une symétrie alors ils ont le même rayon.</p>		<p>Les cercles de centres A et A' sont symétriques par rapport à (d) donc ils ont le même rayon.</p>
<p><b>P 45</b> Si deux segments sont symétriques par rapport à un point alors ils ont la même longueur.</p>		<p>Les segments [AB] et [A'B'] sont symétriques par rapport au point O donc  <math>AB = A'B'</math>.</p>

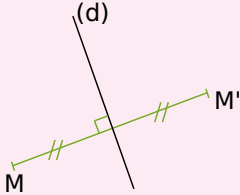
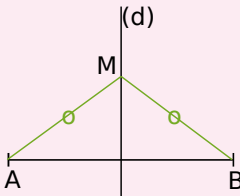
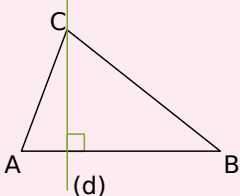
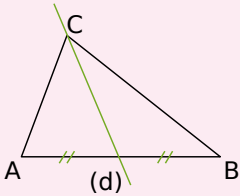
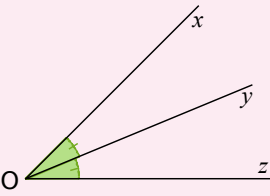
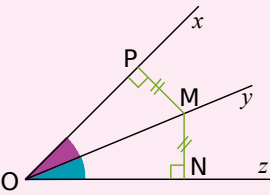
<p><b>P 46</b> Si deux cercles sont symétriques par rapport à un point alors ils ont le même rayon.</p>		<p>Les cercles de centre A et A' sont symétriques par rapport au point O donc ils ont le même rayon.</p>
<p><b>P 47</b> Si dans un triangle, un segment joint les milieux de deux côtés alors sa longueur est égale à la moitié de celle du troisième côté.</p>		<p>Dans le triangle ABC, I est le milieu de [AB] et J est le milieu de [AC] donc <math>IJ = \frac{BC}{2}</math>.</p>
<p><b>P 48</b> Théorème de proportionnalité des longueurs dans un triangle.</p>		<p>Dans le triangle ABC, M est un point de [AB], N un point de [AC] et (MN) est parallèle à (BC) donc : <math>\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}</math>.</p>
<p><b>P 49</b> Théorème de Pythagore : Si un triangle est rectangle alors le carré de la longueur de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.</p>		<p>ABC est un triangle rectangle en A donc <math>BC^2 = AB^2 + AC^2</math>.</p>
<p><b>P 50</b> Si un triangle est rectangle alors la longueur de la médiane issue de l'angle droit a pour longueur la moitié de la longueur de l'hypoténuse.</p>		<p>ABC est un triangle rectangle en A et I est le milieu de [BC] donc <math>AI = \frac{BC}{2}</math>.</p>

## Déterminer la mesure d'un angle

<p><b>P 51</b> Si deux angles sont symétriques par rapport à une droite alors ils ont la même mesure.</p>		<p><math>\widehat{xAy}</math> et <math>\widehat{x'A'y'}</math> sont symétriques par rapport à l'axe (d) donc <math>\widehat{xAy} = \widehat{x'A'y'}</math>.</p>
<p><b>P 52</b> Si deux angles sont symétriques par rapport à un point alors ils ont la même mesure.</p>		<p><math>\widehat{xAy}</math> et <math>\widehat{x'A'y'}</math> sont symétriques par rapport au point O donc <math>\widehat{xAy} = \widehat{x'A'y'}</math>.</p>
<p><b>P 53</b> Si un quadrilatère est un parallélogramme alors ses angles opposés ont la même mesure. (C'est également vrai pour les losanges, les rectangles et les carrés qui sont des parallélogrammes particuliers.)</p>		<p>ABCD est un parallélogramme donc <math>\widehat{ABC} = \widehat{CDA}</math> et <math>\widehat{DAB} = \widehat{BCD}</math>.</p>

<p><b>P 54</b> Dans un triangle, la somme des mesures des angles est égale à <math>180^\circ</math>.</p>		<p>Dans le triangle ABC,  <math>\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ</math>.</p>
<p><b>P 55</b> Si un quadrilatère est un parallélogramme alors deux de ses angles consécutifs sont supplémentaires.</p>		<p>ABCD est un parallélogramme  donc  <math>\widehat{CDA} + \widehat{DAB} = 180^\circ</math>.</p>
<p><b>P 56</b> Si un triangle est rectangle alors ses angles aigus sont complémentaires.</p>		<p>ABC est un triangle rectangle en A  donc  <math>\widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 90^\circ</math>.</p>
<p><b>P 57</b> Si un triangle est isocèle alors ses angles à la base ont la même mesure.</p>		<p>ABC est un triangle isocèle en A  donc  <math>\widehat{ABC} = \widehat{ACB}</math>.</p>
<p><b>P 58</b> Si un triangle est équilatéral alors ses angles mesurent <math>60^\circ</math>.</p>		<p>ABC est un triangle équilatéral  donc  <math>\widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{C} = 60^\circ</math>.</p>
<p><b>P 59</b> Si deux angles sont opposés par le sommet alors ils ont la même mesure.</p>		<p>Les angles <math>\widehat{AOB}</math> et <math>\widehat{DOE}</math> sont opposés par le sommet  donc  <math>\widehat{AOB} = \widehat{DOE}</math>.</p>
<p><b>P 60</b> Si deux droites parallèles sont coupées par une sécante alors les angles alternes internes qu'elles forment sont de même mesure.</p>		<p>Les angles alternes internes sont déterminés par les droites <math>(vt)</math> et <math>(uy)</math> qui sont parallèles et la sécante <math>(zw)</math>  donc  <math>\widehat{vGw} = \widehat{zEy}</math>.</p>
<p><b>P 61</b> Si deux droites parallèles sont coupées par une sécante alors les angles correspondants qu'elles forment sont de même mesure.</p>		<p>Les angles correspondants sont déterminés par les droites <math>(vt)</math> et <math>(uy)</math> qui sont parallèles et la sécante <math>(zw)</math>  donc  <math>\widehat{zGt} = \widehat{zEy}</math>.</p>
<p><b>P 62</b> Si une droite est la bissectrice d'un angle alors elle partage l'angle en deux angles adjacents de même mesure.</p>		<p>La droite <math>(Oz)</math> est la bissectrice de l'angle <math>\widehat{xOy}</math>  donc  <math>\widehat{xOz} = \widehat{zOy}</math>.</p>

## Démontrer avec les droites remarquables du triangle

<p><b>P 63</b> Si deux points sont symétriques par rapport à une droite alors cette droite est la médiatrice du segment ayant pour extrémités ces deux points.</p>		<p><math>M'</math> est la symétrique de <math>M</math> par rapport à la droite <math>(d)</math> donc <math>(d)</math> est la médiatrice du segment <math>[MM']</math>.</p>
<p><b>P 64</b> Si un point est équidistant des extrémités d'un segment alors il est situé sur la médiatrice de ce segment.</p>		<p><math>MA = MB</math> donc <math>M</math> appartient à la médiatrice du segment <math>[AB]</math>.</p>
<p><b>P 65</b> Si dans un triangle, une droite passe par un sommet et est perpendiculaire au côté opposé alors c'est une hauteur du triangle.</p>		<p>Dans le triangle <math>ABC</math>, <math>(d)</math> passe par le sommet <math>C</math> et est perpendiculaire au côté opposé <math>[AB]</math> donc <math>(d)</math> est une hauteur du triangle <math>ABC</math>.</p>
<p><b>P 66</b> Si dans un triangle, une droite passe par un sommet et par le milieu du côté opposé alors c'est une médiane du triangle.</p>		<p>Dans le triangle <math>ABC</math>, <math>(d)</math> passe par le sommet <math>C</math> et par le milieu du côté opposé <math>[AB]</math> donc <math>(d)</math> est une médiane du triangle <math>ABC</math>.</p>
<p><b>P 67</b> Si une droite partage un angle en deux angles égaux alors cette droite est la bissectrice de l'angle.</p>		<p><math>\widehat{xOy} = \widehat{yOz}</math> donc <math>(Oy)</math> est la bissectrice de l'angle <math>\widehat{xOz}</math>.</p>
<p><b>P 68</b> Si un point est situé à la même distance des côtés d'un angle alors il appartient à la bissectrice de cet angle.</p>		<p><math>MP = MN</math> donc <math>M</math> appartient à la bissectrice de l'angle <math>\widehat{xOz}</math>.</p>