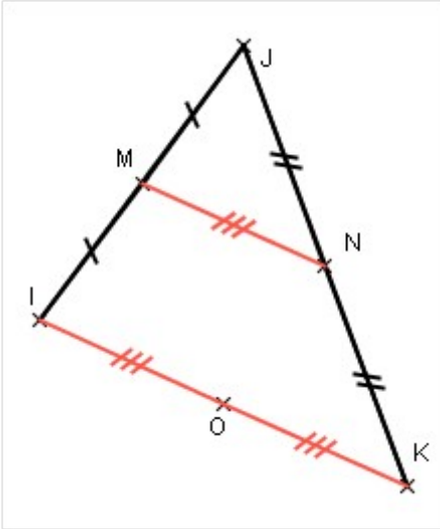


Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

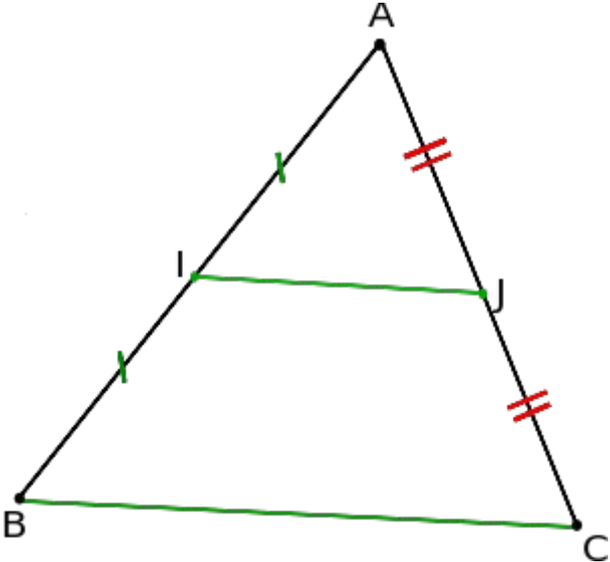
est le milieu du segment [.....]

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment

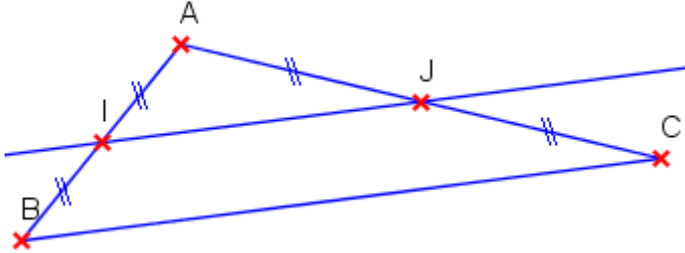
est le milieu du segment

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

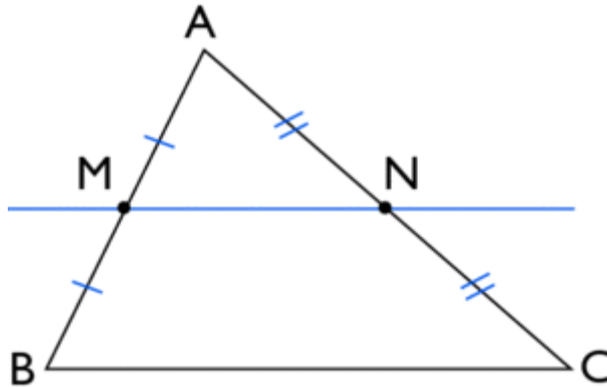
est le milieu du segment [.....]

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment

[.....]

est le milieu du segment

[.....]

On peut donc dire que les droites

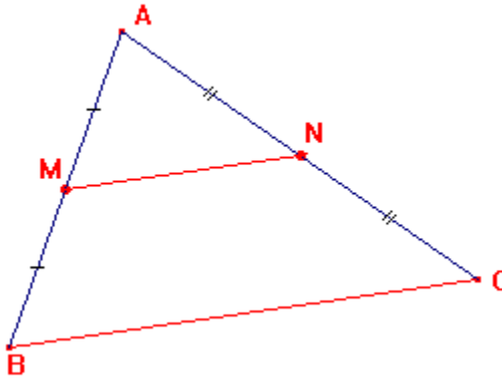
.....

et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par les milieux de deux côtés **alors** cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment

[.....]

est le milieu du segment

[.....]

On peut donc dire que les droites

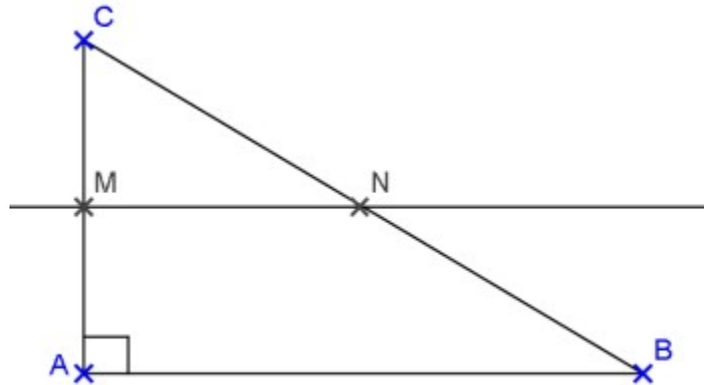
.....

et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par les milieux de deux côtés **alors** cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment

[.....]

est le milieu du segment

[.....]

On peut donc dire que les droites

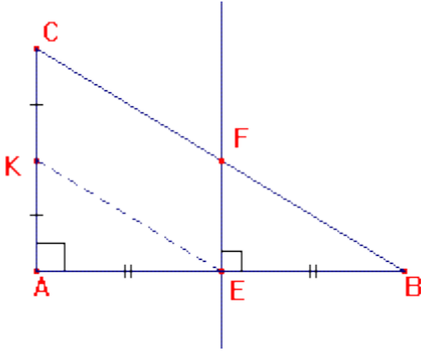
.....

et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

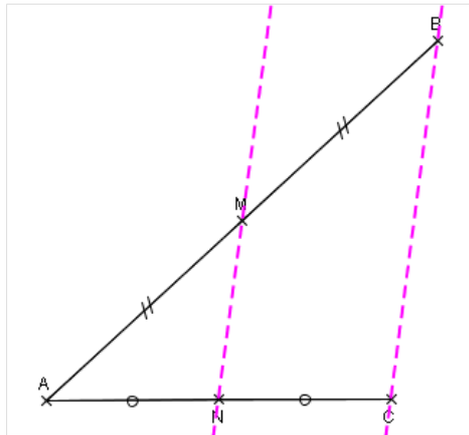
est le milieu du segment [.....]

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par les milieux de deux côtés **alors** cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

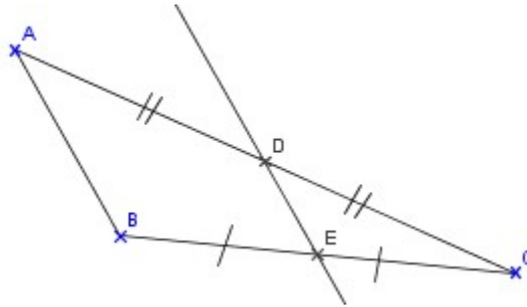
est le milieu du segment [.....]

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, **si** une droite passe par les milieux de deux côtés **alors** cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment

[.....]

est le milieu du segment

[.....]

On peut donc dire que les droites

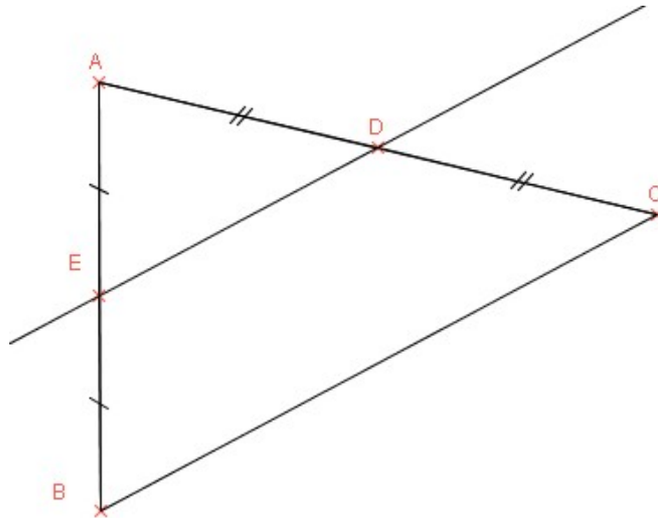
.....

et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

De manière générale : Dans un triangle, ***si*** une droite passe par les milieux de deux côtés ***alors*** cette droite est parallèle au troisième côté.



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

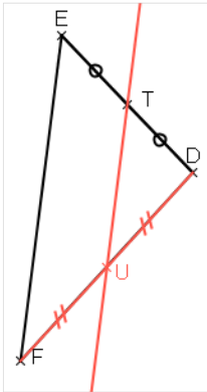
est le milieu du segment [.....]

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*



Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment [.....]

est le milieu du segment [.....]

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.

Théorème des milieux.

***De manière générale** : Dans un triangle, si une droite passe par les milieux de deux côtés alors cette droite est parallèle au troisième côté.*

Complète le texte suivant :

est un triangle quelconque. |

est le milieu du segment

est le milieu du segment

On peut donc dire que les droites et

sont parallèles.