

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(IJ) \parallel (BC)$$

$$(AH) \perp (BC)$$

$$(AH) \perp (BC)$$

$$(AH) \perp (BC)$$

$$(AH) \perp (BC)$$

$$(IJ) \perp (AH)$$

$$(IJ) \perp (AH)$$

$$(IJ) \perp (AH)$$

$$(IJ) \perp (AH)$$

I milieu de $[AB]$

I milieu de $[AB]$

I milieu de $[AB]$

I milieu de $[AB]$

J milieu de $[AC]$

J milieu de $[AC]$

J milieu de $[AC]$

J milieu de $[AC]$

H milieu de $[BC]$

H milieu de $[BC]$

H milieu de $[BC]$

H milieu de $[BC]$

H est le pied de la hauteur du triangle ABC issue de A

H est le pied de la hauteur du triangle ABC issue de A

H est le pied de la hauteur du triangle ABC issue de A

H est le pied de la hauteur du triangle ABC issue de A

la longueur de la médiane du triangle ABH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AB]$

la longueur de la médiane du triangle ABH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AB]$

la longueur de la médiane du triangle ABH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AB]$

la longueur de la médiane du triangle ABH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AB]$

la longueur de la médiane du triangle ACH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AC]$

la longueur de la médiane du triangle ACH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AC]$

la longueur de la médiane du triangle ACH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AC]$

la longueur de la médiane du triangle ACH issue de H est égale à la moitié de celle de $[AC]$

ABH est rectangle en H

ABH est rectangle en H

ABH est rectangle en H

ABH est rectangle en H

ABC est isocèle en A

ABC est isocèle en A

ABC est isocèle en A

ABC est isocèle en A

H est sur le cercle de diamètre
[AB]

H est sur le cercle de diamètre
[AB]

H est sur le cercle de diamètre
[AB]

H est sur le cercle de diamètre
[AB]

H est sur le cercle de diamètre
[AC]

H est sur le cercle de diamètre
[AC]

H est sur le cercle de diamètre
[AC]

H est sur le cercle de diamètre
[AC]

[AB] est un diamètre du cercle
circonsrit à ABH

[AB] est un diamètre du cercle
circonsrit à ABH

[AB] est un diamètre du cercle
circonsrit à ABH

[AB] est un diamètre du cercle
circonsrit à ABH

[AC] est un diamètre du cercle
circonsrit à ACH

[AC] est un diamètre du cercle
circonsrit à ACH

[AC] est un diamètre du cercle
circonsrit à ACH

[AC] est un diamètre du cercle
circonsrit à ACH