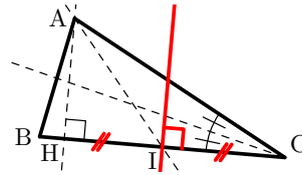


Correction interrogation de cours sur chacune des droites remarquables dans le triangle

Complète les phrases suivantes :

• Médiatrice :

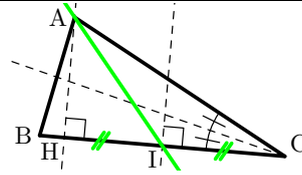
La médiatrice d'un **segment**<sup>1</sup> est une **droite**<sup>2</sup> qui est **perpendiculaire**<sup>3</sup> à ce segment<sup>4</sup> en son milieu<sup>5</sup>.



Repasse en **rouge** une médiatrice

• Médiane :

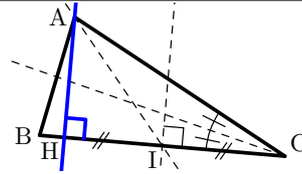
La médiane est une **droite**<sup>6</sup> qui passe par le **milieu d'un côté**<sup>7</sup> et le **sommet opposé à ce côté**<sup>8</sup>.



Repasse en **vert** une médiane

• Hauteur :

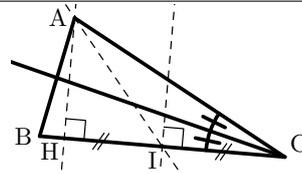
La hauteur est une **droite**<sup>9</sup> qui **passe par un sommet**<sup>10</sup> et qui est **perpendiculaire**<sup>11</sup> au côté opposé à ce sommet<sup>12</sup>.



Repasse en **bleu** une hauteur

• Bissectrice :

La bissectrice d'un **angle**<sup>13</sup> est une **droite**<sup>14</sup> qui **coupe cet angle**<sup>15</sup> en deux angles égaux<sup>16</sup>.



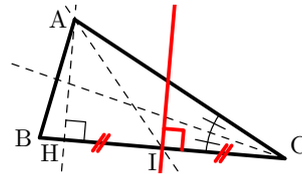
Repasse en **noir** une bissectrice

Correction interrogation de cours sur chacune des droites remarquables dans le triangle

Complète les phrases suivantes :

• Médiatrice :

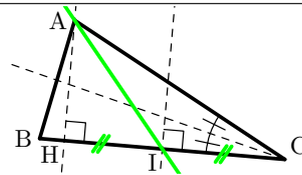
La médiatrice d'un **segment**<sup>1</sup> est une **droite**<sup>2</sup> qui est **perpendiculaire**<sup>3</sup> à ce segment<sup>4</sup> en son milieu<sup>5</sup>.



Repasse en **rouge** une médiatrice

• Médiane :

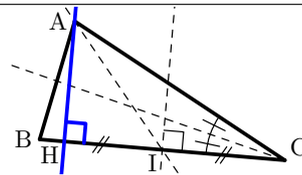
La médiane est une **droite**<sup>6</sup> qui passe par le **milieu d'un côté**<sup>7</sup> et le **sommet opposé à ce côté**<sup>8</sup>.



Repasse en **vert** une médiane

• Hauteur :

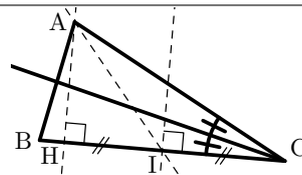
La hauteur est une **droite**<sup>9</sup> qui **passe par un sommet**<sup>10</sup> et qui est **perpendiculaire**<sup>11</sup> au côté opposé à ce sommet<sup>12</sup>.



Repasse en **bleu** une hauteur

• Bissectrice :

La bissectrice d'un **angle**<sup>13</sup> est une **droite**<sup>14</sup> qui **coupe cet angle**<sup>15</sup> en deux angles égaux<sup>16</sup>.



Repasse en **noir** une bissectrice