

Prénom :
N° :

Date :

Evaluation

Triangles.

1. Définis :

1.1. Un triangle :

1.2. Un triangle isocèle obtusangle :

1.3. Une hauteur (dans un triangle):

2. Trace : (si c'est possible ! Si ce n'est pas le cas, écris "impossible") :

2.1. Un triangle acutangle équilatéral.

Indique ses mesures, l'amplitude de chaque angle, toutes les bases et les hauteurs correspondantes. Le total des 3 amplitudes.

Prénom :
N° :

Date :

Evaluation

2.2. Un triangle rectangle isocèle.

Indique ses mesures, l'amplitude de chaque angle, **une seule base** et sa hauteur correspondante. Le total des 3 amplitudes.

2.3. Un triangle obtusangle équilatéral.

Indique ses mesures, l'amplitude de chaque angle, toutes les bases et les hauteurs correspondantes. Le total des 3 amplitudes.

2.4. Un triangle isocèle dont les amplitudes sont les suivantes ($70^\circ/70^\circ/ \dots^\circ$)

Prénom :
N° :

Date :

Evaluation

*Triangles.**

3. Définis :

1.1. Un triangle :

1.2. Un triangle isocèle obtusangle :

1.3. Une hauteur (dans un triangle):

4. Trace : (si c'est possible ! Si ce n'est pas le cas, écris "impossible") :

2.1. Un triangle rectangle isocèle.

Indique ses mesures, l'amplitude de chaque angle, **une seule base** et sa hauteur correspondante. Le total des 3 amplitudes.

Prénom :
N° :

Date :

Evaluation

2.2. Un triangle obtusangle équilatéral.

Indique ses mesures, l'amplitude de chaque angle, toutes les bases et les hauteurs correspondantes. Le total des 3 amplitudes.

2.3. Un triangle acutangle équilatéral.

Indique ses mesures, l'amplitude de chaque angle, toutes les bases et les hauteurs correspondantes. Le total des 3 amplitudes.

2.4. Un triangle isocèle dont les amplitudes sont les suivantes ($70^\circ/70^\circ/ \dots^\circ$)