

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?

- 1) Trace le triangle DEF de base [DE] tel que : [DE] = 9cm  $\widehat{DEF} = 60^\circ$   $\widehat{FDE} = 60^\circ$
- 2) Trace les trois hauteurs h1 h2 h3 de ce triangle.
- 3) Place le point O, orthocentre de ce triangle.
- 4) Que peux-tu dire de ce triangle DEF ?