

2. À partir du triangle BEJ, rectangle isocèle en J, on a obtenu par pavage la figure ci-contre.

- a. Quelle est l'image du triangle BEJ par la symétrie d'axe (BD) ?
- b. Quelle est l'image du triangle AMH par la translation qui transforme le point E en B ?
- c. Par quelle transformation passe-t-on du triangle AIH au triangle AMD ?

