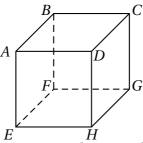
## $\circ$ Interrogation: G3D<sub>1</sub> - 1 $\circ$

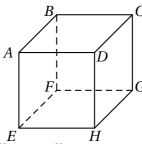
- Vous répondez exclusivement sur cette feuille.

**Exercice 1** *QCM - une seule réponse possible (0 ou 1 point) - axiomatique (C1)* 

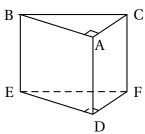
- 1. Parmi les affirmations suivantes, quelle est celle qui est exacte?
  - ☐ Deux droites parallèles à un même plan sont parallèles entre elles.
  - ☐ Une droite parallèle à deux plans sécants est parallèle à leur intersection.
  - ☐ Deux plans parallèles à une même droite sont parallèles entre eux.
- 2. La figure représente un cube ABCDEFGH. Que peut-on dire du triangle FDH?
  - ☐ FDH est rectangle en D.
  - □ FDH est isocèle en F.
  - ☐ FDH est rectangle en H.



- **3.** La figure représente un cube ABCDEFGH. Parmi les trois droites suivantes, quelle est celle qui est orthogonale à (AD)?
  - □ (CH)
  - □ (BG)
  - □ (CF)



- **4.** Parmi les affirmations suivantes, quelle est celle qui est exacte?
  - □ Deux droites perpendiculaires à une même troisième sont parallèles entre elles.
  - ☐ Deux plans perpendiculaires à une même droite sont parallèles entre eux.
  - ☐ Deux plans perpendiculaires à un même troisième sont parallèles entre eux.
- **5.** La figure représente un prisme droit ABCDEF. Le triangle ABC est rectangle en A. M est le milieu de [BC]. Que peut-on dire du triangle AMD?
  - ☐ AMD est rectangle en M.
  - □ AMD est isocèle en D.
  - $\square$  AMD est rectangle en A.



- **6.** La figure représente un cube ABCDEFGH. Parmi les droites suivantes, quelle est celle qui est perpendiculaire au plan (EBC) ?
  - $\Box$  (DG)
  - □ (AH)
  - □ (CF)

