

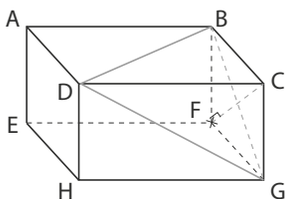
Visualiser et représenter des solides

Je m'entraîne

- 6** a. $[AB] \perp [BF]$.
 b. $[EF] // [HG]$.
 c. $[AB]$ et $[AC]$ ne sont ni parallèles, ni perpendiculaires.
 d. $[DG]$ et $[GC]$ ne sont ni parallèles, ni perpendiculaires.

- 17** (A) - ①; (B) - ③; (C) - ②

- 38** a. et b. et d.



- c. Si son sommet est :
- B, alors sa base est CDG et sa hauteur $[BC]$;
 - D, alors sa base est BCG et sa hauteur $[CD]$;
 - G, alors sa base est BCD et sa hauteur $[CG]$.