

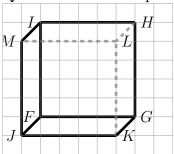
## # Espace Géométrie - 5e

#### VOCABULAIRE ET DESCRIPTION



FGHIJKLM est un cube.

Quelle est la face parallèle à KJFG?





ABCD est un carré et DCE est un triangle équilatéral (E est à l'intérieur du carré ABCD). BCF est un triangle isocèle en F (F est à l'extérieur du carré ABCD).

Représenter cette configuration par un schéma à main levée et ajouter les codages nécéssaires.



# # Espace Géométrie - 5e

### VOCABULAIRE ET DESCRIPTION

#### Corrections •



La face parallèle à KJFG est la face LMIH.



Voilà ci-dessous un schéma qui pourrait convenir à la situation.

