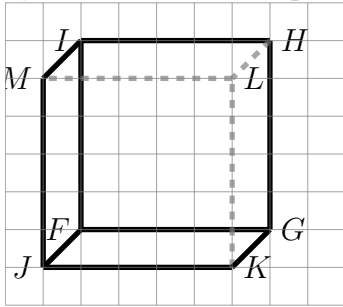


## VOCABULAIRE ET DESCRIPTION

**EX**  
**1**

$FGHIJKLM$  est un cube.

Quelle est la face parallèle à  $KJFG$  ?



**EX**  
**2**

$ABCD$  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 nécessaires.

## VOCABULAIRE ET DESCRIPTION

### Corrections

EX 1

La face parallèle à  $KJFG$  est la face  $LMIH$ .

EX 2

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

