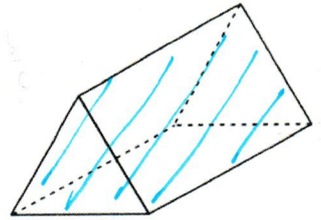
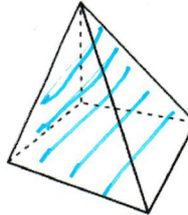
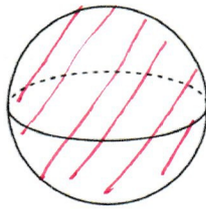
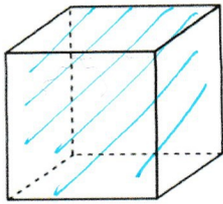
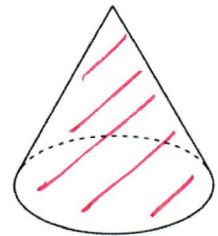
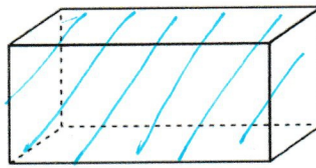
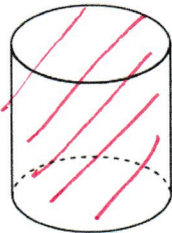


Nom : _____ Date : _____

1 a. Nomme ces différents solides.



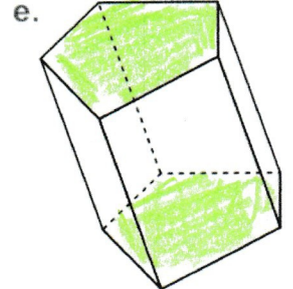
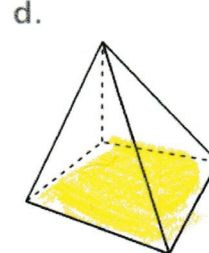
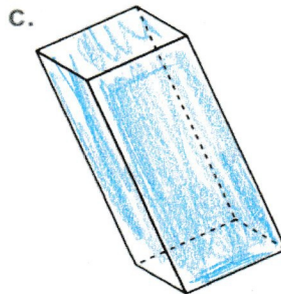
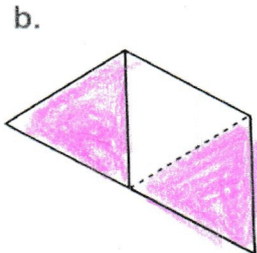
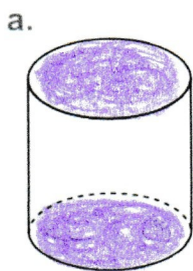
A: un cube B: une sphère C: une pyramide D: un prisme



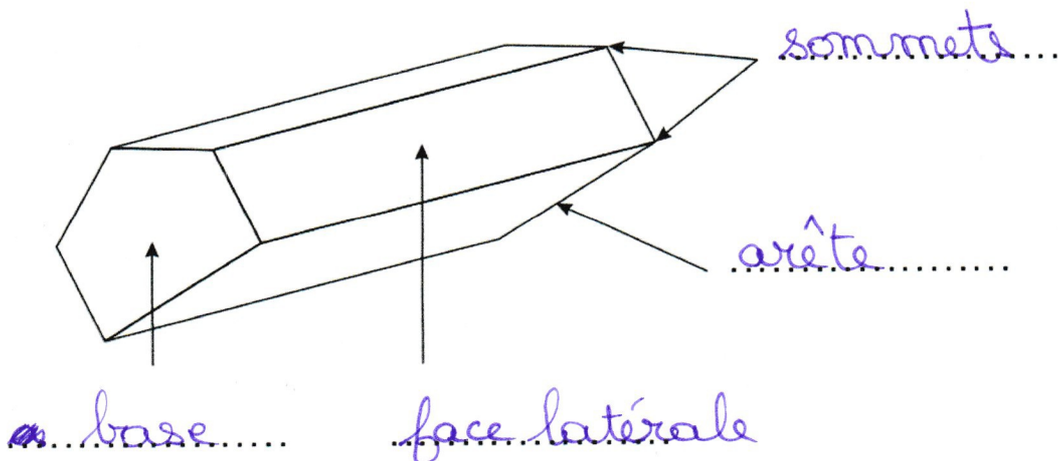
E: un cylindre F: un pavé G: un cône

b. Colorie en bleu les polyèdres et en rouge les non-polyèdres.

2 Colorie les bases de ces solides.

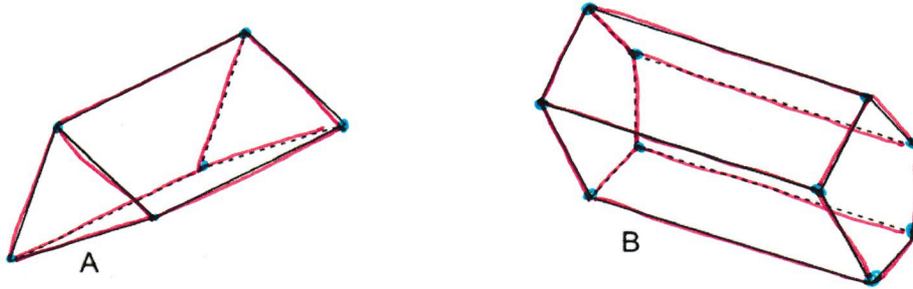


3 Complète ce schéma.

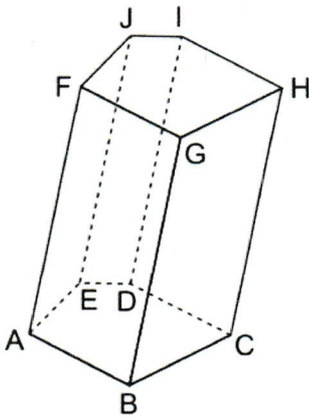


Nom : _____ Date : _____

- 1 a. Repasse les arêtes en rouge et marque les sommets en bleu.
 b. Colorie une base en vert et une face latérale en jaune.



- 2 Observe ce solide, puis complète le texte.



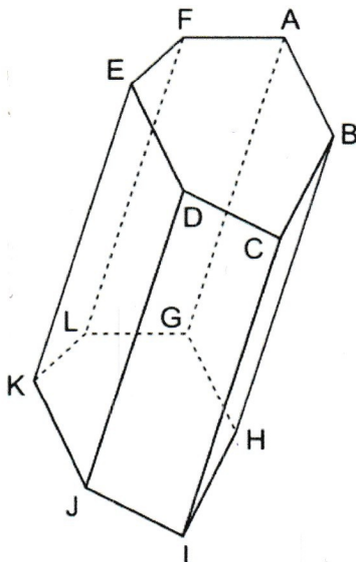
Ce solide a 7 faces, 14 arêtes et 10 sommets.

Ses bases sont de forme pentagonale et se nomment FJIHG et AEDCB.

Ses faces latérales sont de forme rectangulaire et se nomment BCHG, IHDC, IJED, AEJF et ABGF.

Il s'agit d'un solide polyèdre car toutes ses faces sont des polygones.

- 3 Décris ce solide.



Le solide a 8 faces, 18 arêtes et 12 sommets.

Ses bases sont des hexagones (ABCDEF et HIJLKG) et ses faces latérales sont des rectangles: (AGLF, ABHG, CDJI, DEKI, EFLK, BHIK)

Il s'agit d'un polyèdre car toutes ses faces sont des polygones.