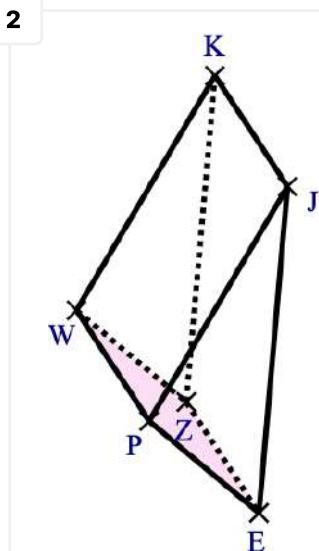
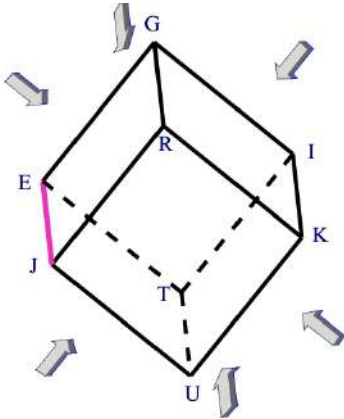


- 1 Surligne toutes les arêtes perpendiculaires à l'arête violette du cube ci-dessous.

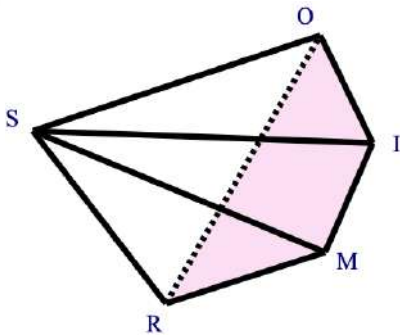


Pour ce prisme droit $PJEWKZ$, la surface violette est

- ☐ Un sommet
- ☐ Une arête littérale
- ☐ Une face de côté
- ☐ Une face latérale
- ☐ Une arête latérale

Son nom est

3

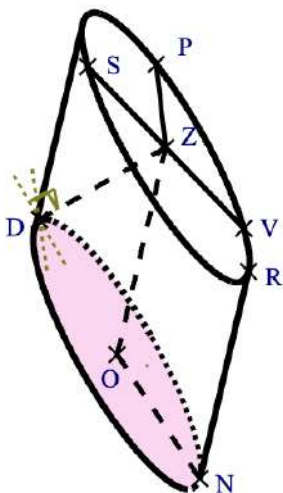


Pour cette pyramide SRMIO, la surface violette est

- ☐ Une arête visible
- ☐ Une face cachée
- ☐ Une face visible
- ☐ Une arête cachée

Son nom est

4



Pour ce cylindre, la surface violette est

- ☐ Un sommet
- ☐ Une arête
- ☐ Une base
- ☐ Un sommet
- ☐ Un sol

- ☐ Le centre
- ☐ La hauteur
- ☐ Un côté
- ☐ Une hauteur
- ☐ Une droite