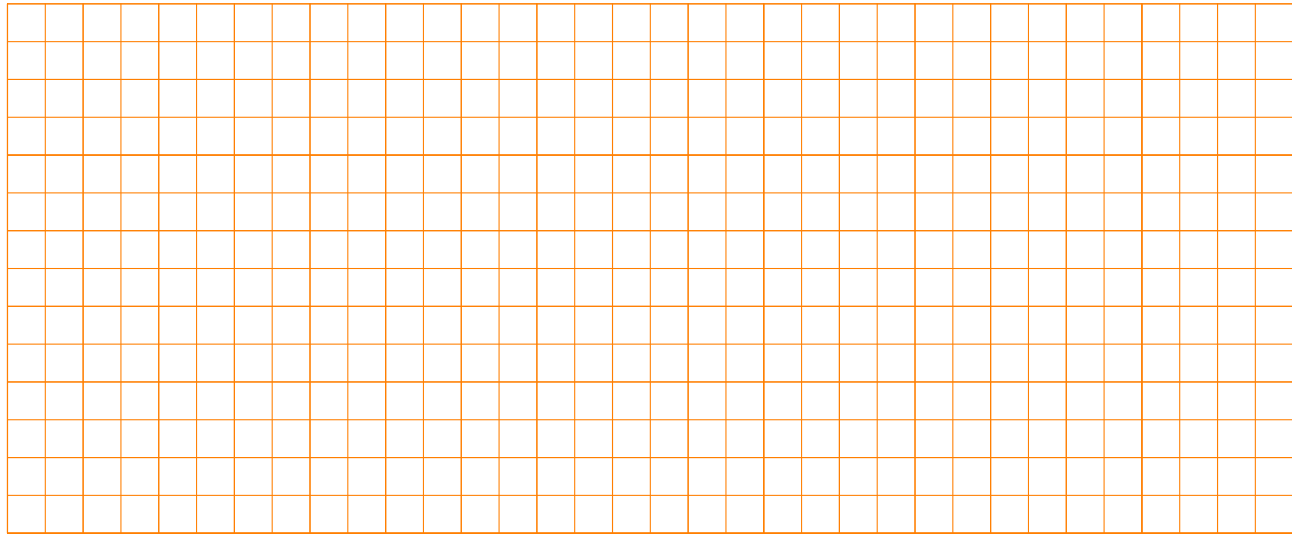


Le dessin ci-contre représente un pavé droit en perspective cavalière avec en réalité $AB = 3 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$ et $CG = 6 \text{ cm}$.

- 1/ Combien de faces compte le pavé droit?..... Quelle est leur nature?.....
- 2/ Cite toutes les faces du pavé :.....
.....
- 3/ Quelles sont les faces « visibles »?
- 4/ Quelles sont les faces « cachées »?
- 5/ Sur le quadrillage ci-dessous, dessine les autres faces en vraie grandeur.



- 6/ Quelles sont les arêtes dessinées en vraie grandeur?.....
- 7/ L'angle \widehat{BAE} est-il un angle droit sur le dessin?
- 8/ L'angle \widehat{BCG} est-il un angle droit sur le dessin?

On continue le travail sur la perspective cavalière.
