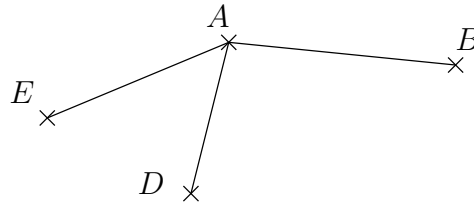


Contrôle n°02-2 – mathématiques

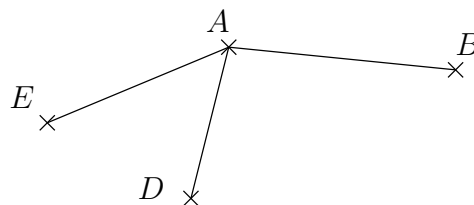
Exercice 1 (4 points) Compléter la figure ci-dessous pour faire en sorte d'obtenir la représentation en perspective cavalière d'un parallélépipède rectangle $ABCDEFGH$ tel que les faces $ABCD$ et $EADH$ soient visibles.
Conserver les traits de construction.



Exercice 2 (1 point) Rappeler la formule du volume d'une pyramide (ou d'un cône) :

Contrôle n°02-2 – mathématiques

Exercice 1 (4 points) Compléter la figure ci-dessous pour faire en sorte d'obtenir la représentation en perspective cavalière d'un parallélépipède rectangle $ABCDEFGH$ tel que les faces $ABCD$ et $EADH$ soient visibles.
Conserver les traits de construction.



Exercice 2 (1 point) Rappeler la formule du volume d'une pyramide (ou d'un cône) :