





On considère une pyramide à base rectangulaire.

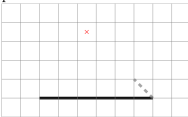








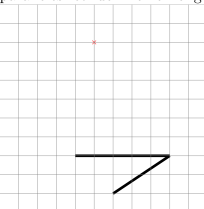
On considère une pyramide à base rectangulaire.







On considère une pyramide à base rectangulaire.

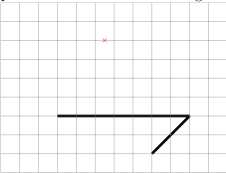








On considère une pyramide à base rectangulaire.







On considère une pyramide à base rectangulaire.

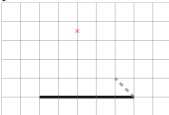








On considère une pyramide à base rectangulaire.

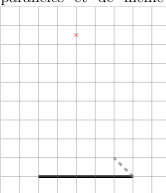








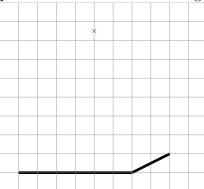
On considère une pyramide à base rectangulaire.







On considère une pyramide à base rectangulaire.

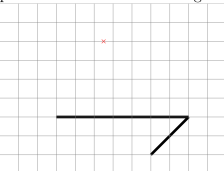








On considère une pyramide à base rectangulaire.







EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.



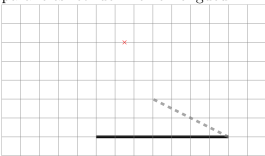




EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

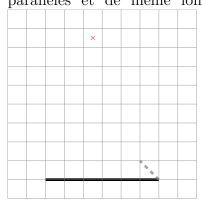








On considère une pyramide à base rectangulaire. Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.









On considère une pyramide à base rectangulaire.









On considère une pyramide à base rectangulaire.

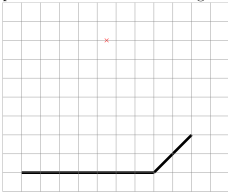








On considère une pyramide à base rectangulaire.









On considère une pyramide à base rectangulaire.

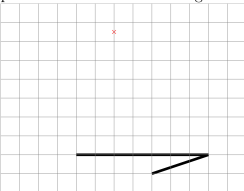








On considère une pyramide à base rectangulaire.



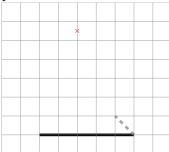




EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.



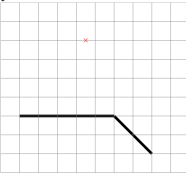




EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.

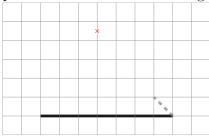








On considère une pyramide à base rectangulaire.



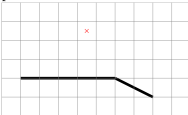




EX 1

4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.









On considère une pyramide à base rectangulaire.

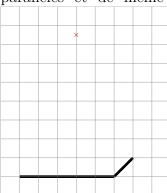








On considère une pyramide à base rectangulaire.



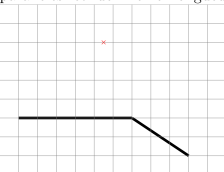




EX 1

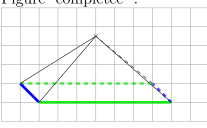
4G51

On considère une pyramide à base rectangulaire.



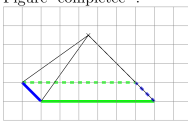














# Corrections ' Figure complétée :





