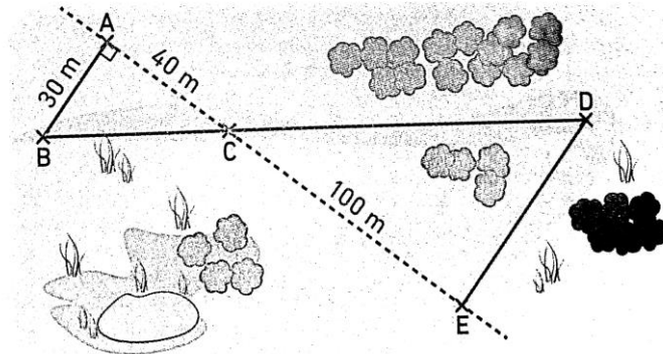


RAISONNER	NE				
COMMUNIQUER	NE				
CALCULER	NE				

DTL : le jardinier

Joe le jardinier doit tondre deux parcelles triangulaires.
 On convient que :
 – les droites (AE) et (BD) se coupent en C ;
 – (AB) // (DE).
 Joe a mis 40 minutes pour tondre la première parcelle ABC. Si Joe conserve le même rythme, combien de temps mettra-t-il pour tondre la deuxième parcelle CDE ? Exprimer la durée en heures et minutes.



RAISONNER	NE				
COMMUNIQUER	NE				
CALCULER	NE				

DTL : le jardinier

Joe le jardinier doit tondre deux parcelles triangulaires.
 On convient que :
 – les droites (AE) et (BD) se coupent en C ;
 – (AB) // (DE).
 Joe a mis 40 minutes pour tondre la première parcelle ABC. Si Joe conserve le même rythme, combien de temps mettra-t-il pour tondre la deuxième parcelle CDE ? Exprimer la durée en heures et minutes.

