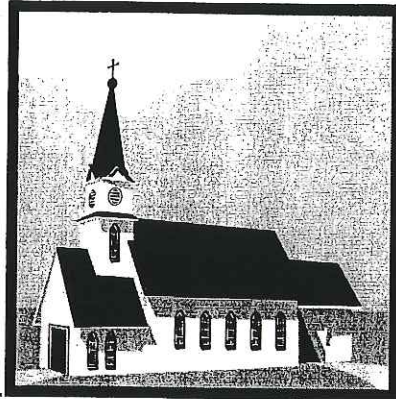


Exercice n° 32 : Géométrie spatiale (les vues 2 dimensionnelles d'un objet 3-dimensionnel)
Plans et élévations

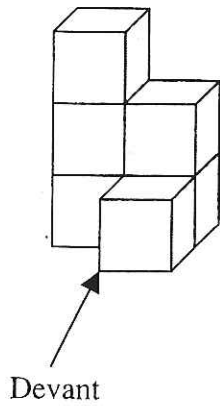
1. Énoncez les cinq élévations différentes qu'un entrepreneur en construction devrait indiquer dans ses plans. Étiquetez les cinq élévations possibles de l'édifice suivant.

Vue de face →

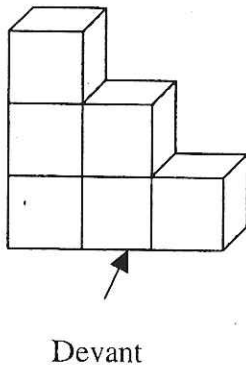


- En utilisant du papier quadrillé, tracez ^{la vue du haut} ~~le plan de base~~, la vue du côté droit, la vue du côté gauche et la vue arrière des modèles à trois dimensions suivants.

2.



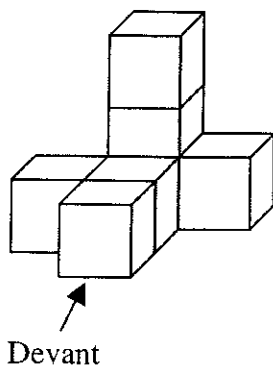
3.



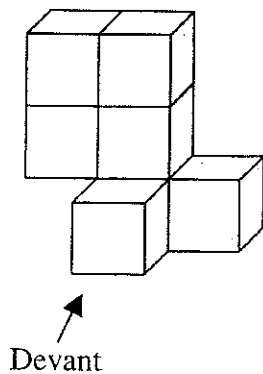
Exercice n° 32 : Géométrie spatiale

Plans et élévations

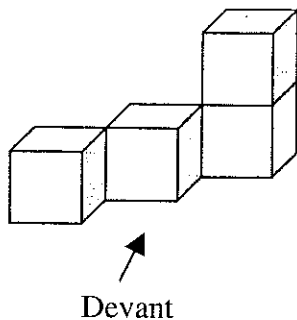
4.



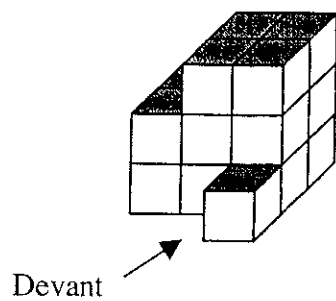
5.



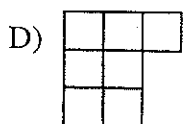
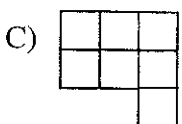
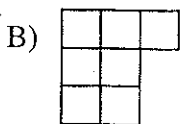
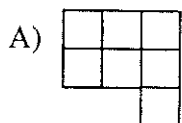
6.



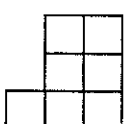
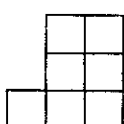
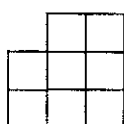
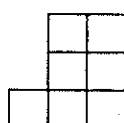
9. Quelles vues correspondent à celles de l'objet suivant?



Vue de haut



Vue de droite



Vue de face

