

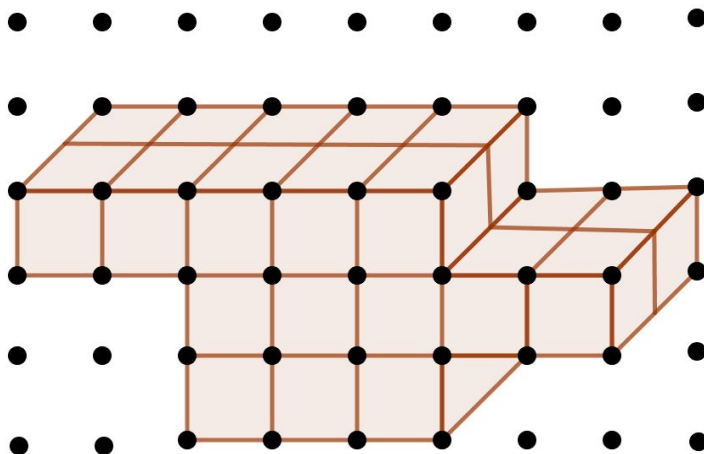
## Resolução da Atividade Principal - MAT9\_17GEO03

Agora que sabemos como representar um sólido geométrico com auxílio da malha, vamos propor um desafio:

Utilize 26 cubinhos e construa o sólido geométrico que você quiser. Use bastante a sua criatividade!!!

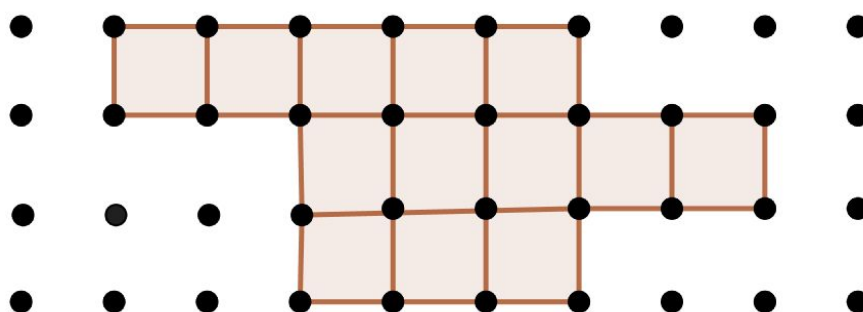
desenho em perspectiva.

Agora represente esse sólido na malha pontilhada:

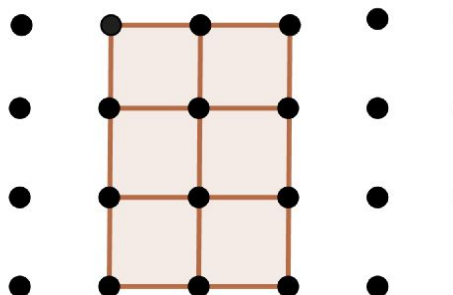


Depois de representar este sólido na malha pontilhada, vá girando o sólido construído com os cubinhos e represente na malha pontilhada as suas vistas ortogonais:

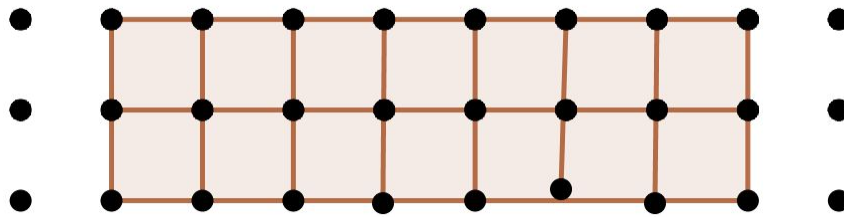
- Frontal



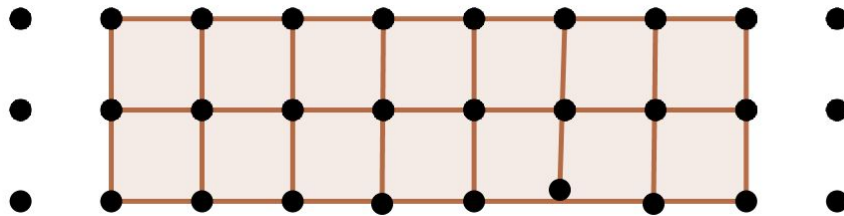
- Lateral



- Superior



- Inferior



*\*Professor é importante lembrar que este é apenas um dos gabaritos possíveis para essa atividade. Cada aluno pode construir seu sólido. sendo assim, cada aluno terá sua própria atividade.*