

Nome: _____ Turma: _____

Atividades

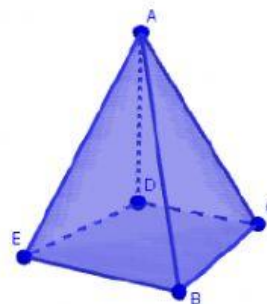
1- Quais dos objetos abaixo nos lembram figuras geométricas planas?



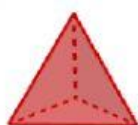
2 – Observe o poliedro da figura ao lado e complete as lacunas:

a) O poliedro da figura ao lado tem faces, arestas e vértices.

b) As faces têm formato e



3 – A classificação de uma pirâmide depende do número de arestas da região da área da base. Também pode ser classificada em reta ou oblíqua. Ligue a pirâmide a sua classificação correta.

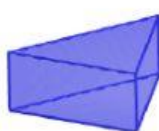
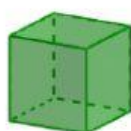


Pirâmide quadrangular



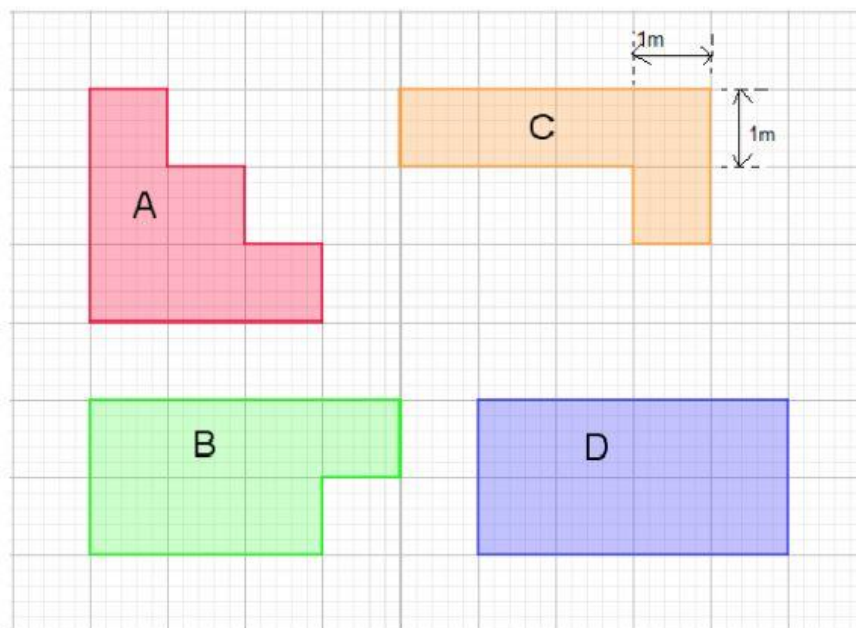
Pirâmide triangular

4 – Classifique os sólidos geométricos em poliedros ou corpos redondos arrastando o sólido para a coluna correta e depois soltando:



Poliedros	Corpos redondos

6* –  Observe as figuras representadas na malha quadriculada.



a) Clique no microfone e diga qual a figura que tem área igual a 7 m^2 e perímetro igual a 12 m .

*Questão adaptada de Projeto Araribá: Matemática. 6º ano. p. 287. São Paulo: Moderna, 2014.