

Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

## Atividades

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



a)



b)



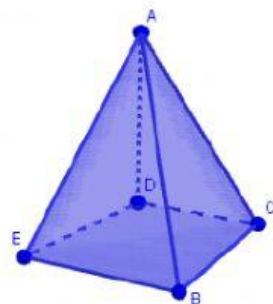
c)



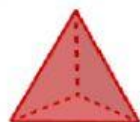
d)

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

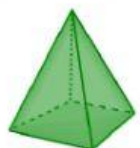
- a) O poliedro da figura ao lado tem ..... faces, ..... arestas e ..... vértices.  
b) As faces têm formato ..... e .....



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.

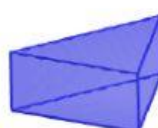
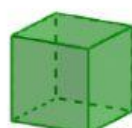


Pirâmide quadrangular



Pirâmide triangular

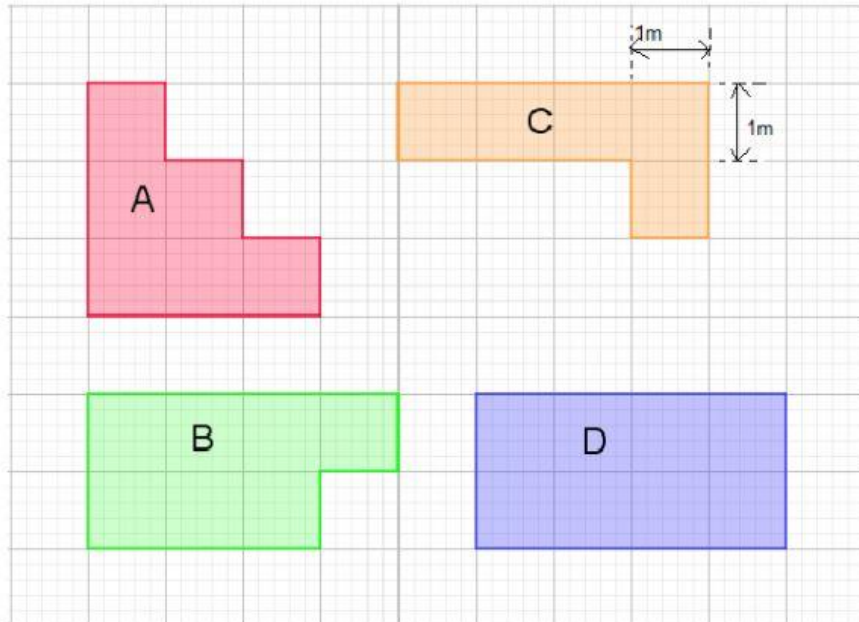
4 – Classifique os sólidos geométricos em poliedros ou corpos redondos arrastando o sólido para a coluna correta e depois soltando:



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  $7\text{ m}^2$  e perímetro igual a 12m.

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