



ÁREA CURRICULAR: Matemática

Ano: 2º

Ficha de Trabalho/Atividade nº:15

Elaborada por: Ana Silva e Mónica Pragana

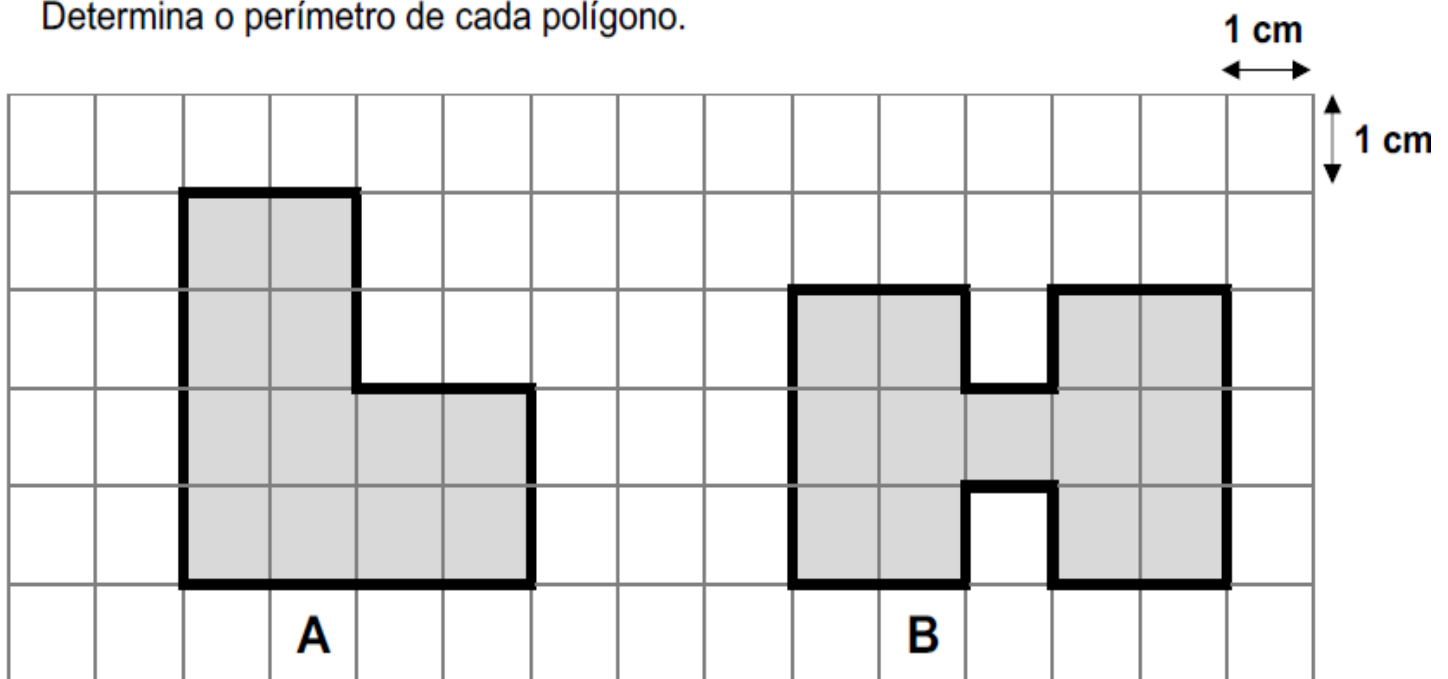
LEIA, ATENTAMENTE, AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

• Lê os enunciados com atenção e responde às questões com calma.

Nome: _____

Data: _____

1. No quadriculado estão desenhados dois polígonos.
Determina o perímetro de cada polígono.

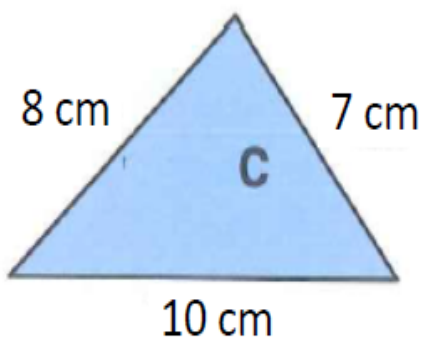


Perímetro do polígono A = ____ cm

Perímetro do polígono B = ____ cm

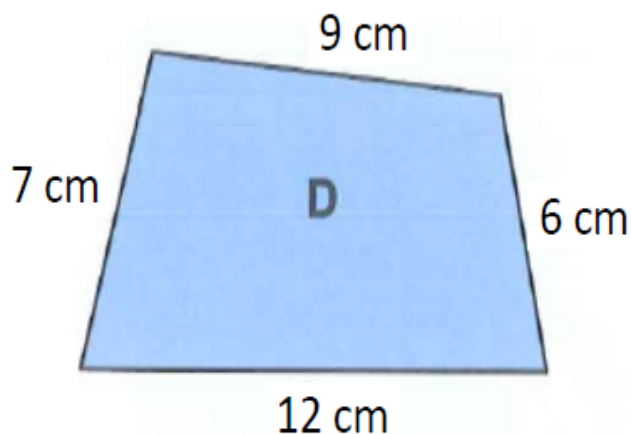


2. Calcula o perímetro dos polígonos C e D, tendo em conta as medidas indicadas.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

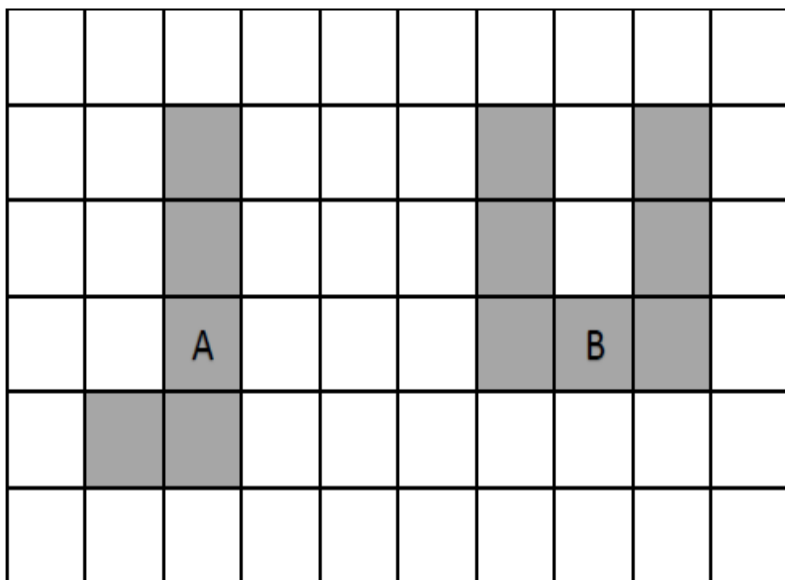
Perímetro do polígono C = $\underline{\quad}$ cm



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Perímetro do polígono D = $\underline{\quad}$ cm

3. Observa os polígonos A e B.



a) Supõe que o lado de uma quadrícula tem 2 unidades de comprimento.

Qual é o perímetro do polígono A?

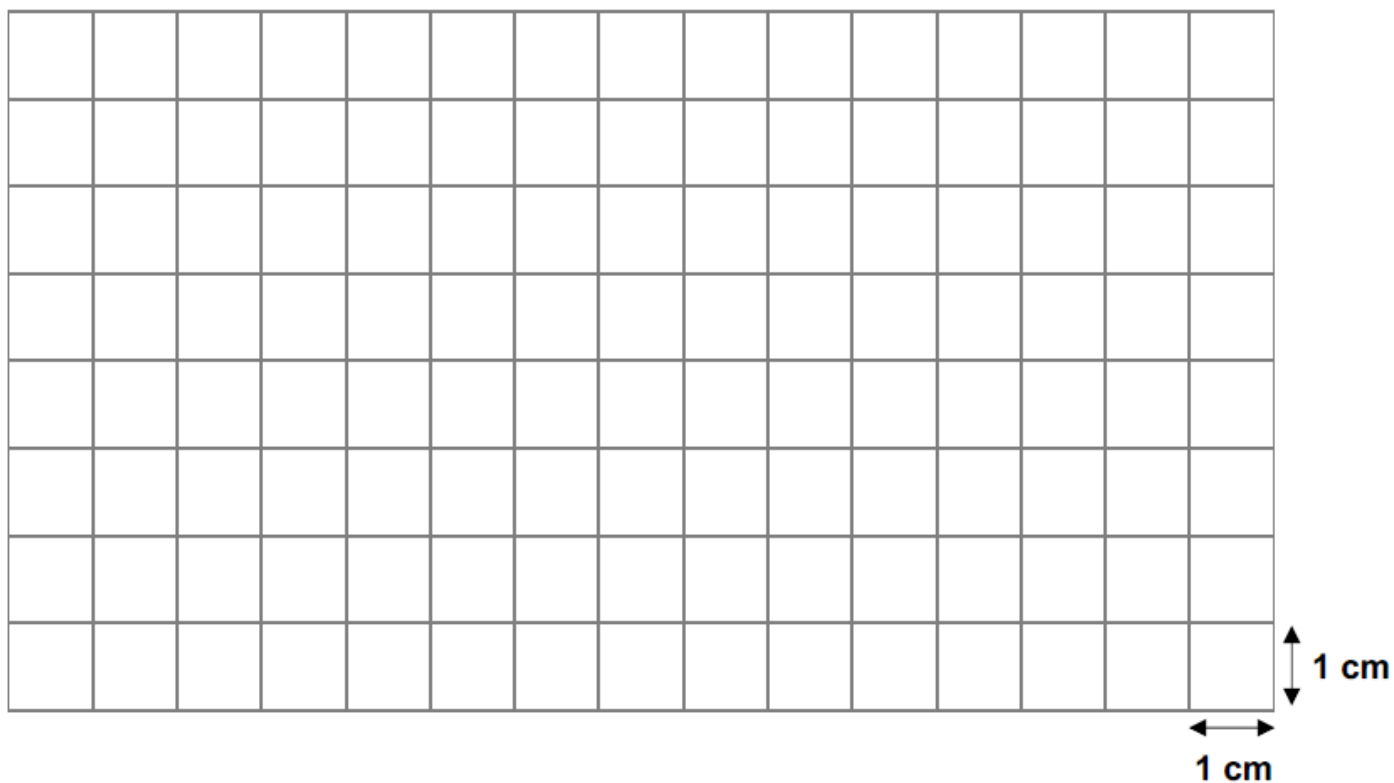
R.: O perímetro do polígono A é igual a unidades de comprimento.

b) Supõe que o lado de uma quadrícula tem 3 unidades de comprimento.

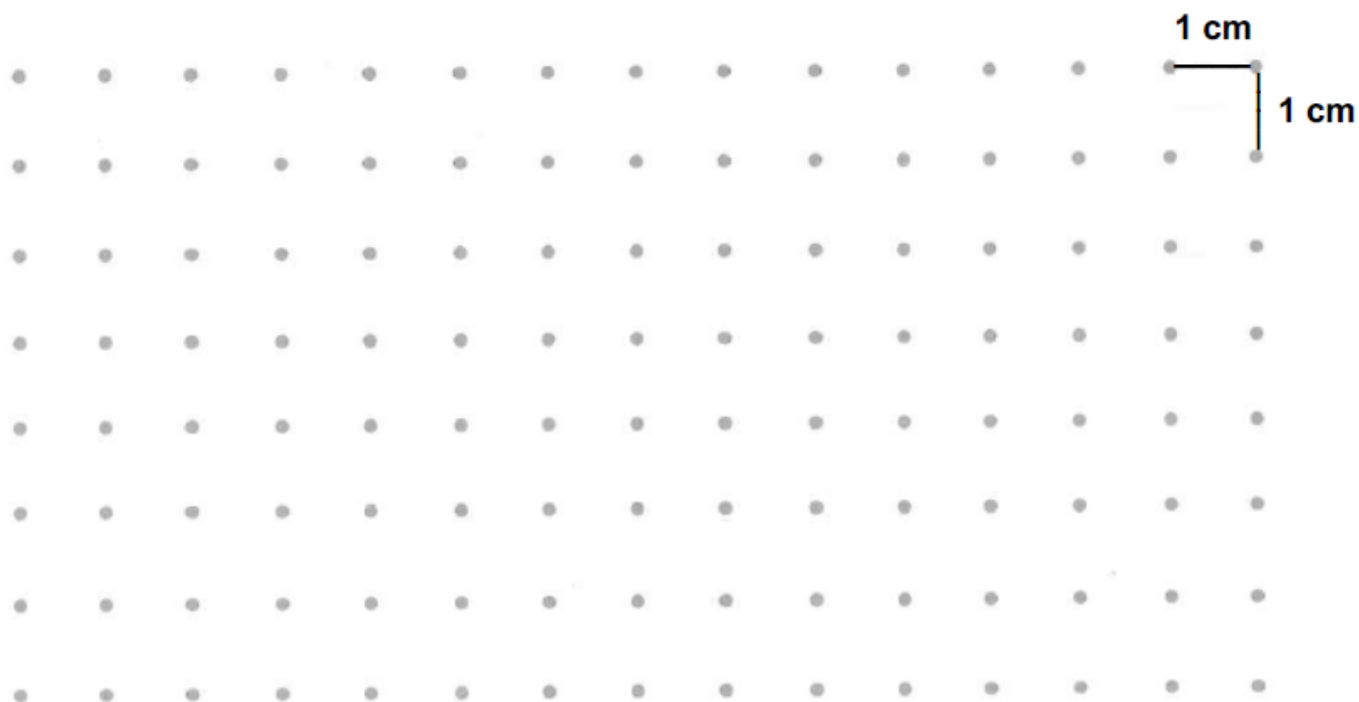
Qual é o perímetro do polígono B?

R.: O perímetro do polígono B é igual aunidades de comprimento.

3. Desenha um quadrado com 12 cm de perímetro (identifica-o com a letra A) e um retângulo não quadrado com 14 cm de perímetro (identifica-o com a letra B).



4. Representa no papel pontado dois polígonos diferentes com 16 cm de perímetro. Identifica-os com as letras C e D.



Fontes Bibliográficas:

- ✓ Prof. DA Eduarda Correia e João Patrício e Ana Alves e Carla Carreiro, Matemática Passo a Passo – 2º ano, in <http://dre.moodle3.edu.azores.gov.pt>
- ✓ Matemática Passo a Passo, Caderno do aluno 2º ano de escolaridade. Letras Lavradas Edições 2019. Coordenação Científica: Ricardo Teixeira

