



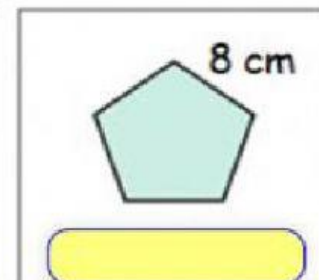
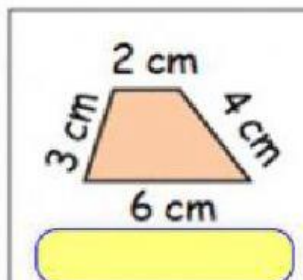
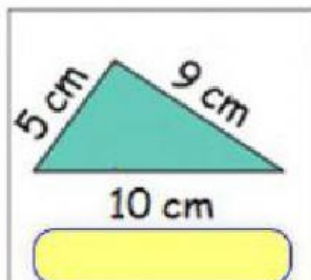
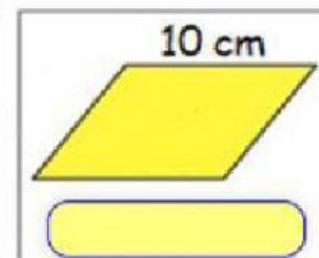
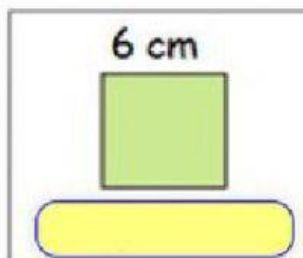
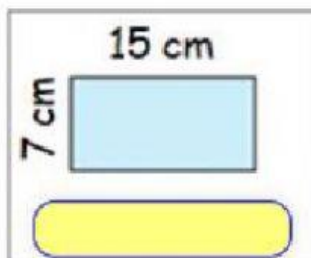
# GEOMETRIA



Aluno (a):

Turma:

1) Observe as figuras e calcule o perímetro de cada uma.



2) A figura abaixo representa a planta de um apartamento. Sabendo que cada quadradinho possui 1 metro de lado, leia as questões e responda corretamente.



a) Quanto mede o perímetro desse apartamento?

b) Quanto mede a área desse apartamento?





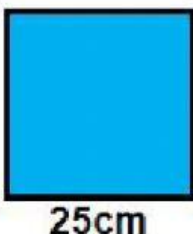
3) Ainda em relação à planta do apartamento acima, observe os cômodos e calcule o perímetro e a área de cada um.



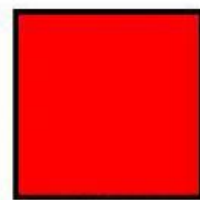
Cômodos	Perímetro (m)	Área (m <sup>2</sup> )
Sala		
Quarto azul		
Quarto rosa		
Banheiro		
Cozinha		
Corredor		



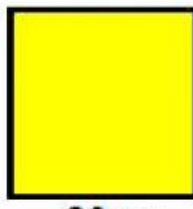
4) Ajude o Mickey a encontrar o quadrado que corresponde a área de 2500cm<sup>2</sup>.



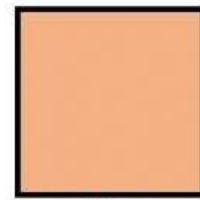
25cm



50cm



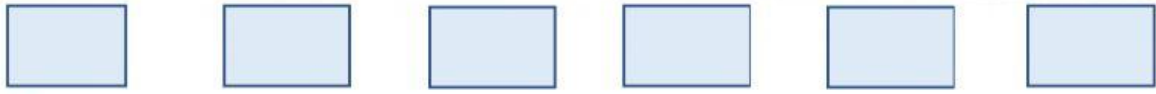
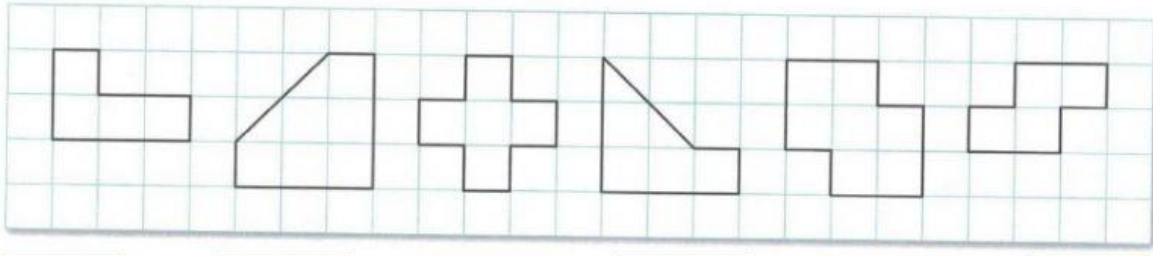
20cm



35cm

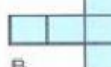
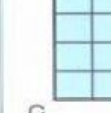


5) Escreve o número que corresponde a área de cada uma das figuras.



6) Complete o quadro, usando como unidade de medida de área  e como unidade de medida de comprimento .

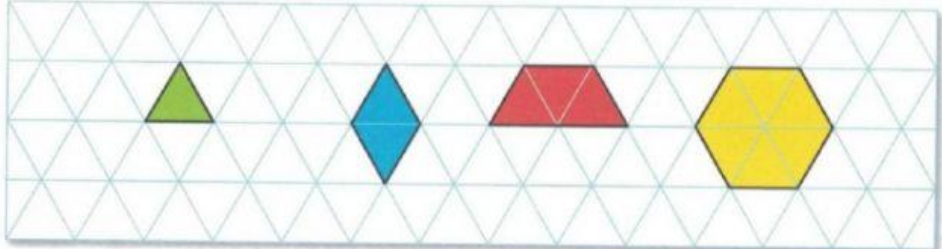


POLÍGONO					
A		B		C	
Perímetro em 					
Área em 					

a) Identifica as figuras com a mesma área.

b) Identifica as figuras com o mesmo perímetro e a mesma área.

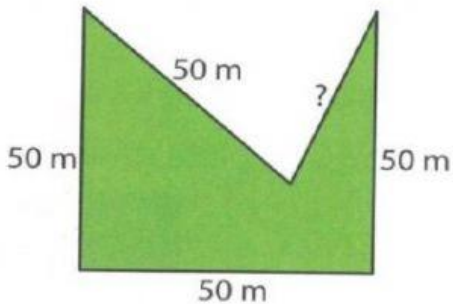
7) Observe as peças dos blocos padrão no papel triangular. Considerando o triângulo como unidade de área e o seu lado como unidade de comprimento, indica



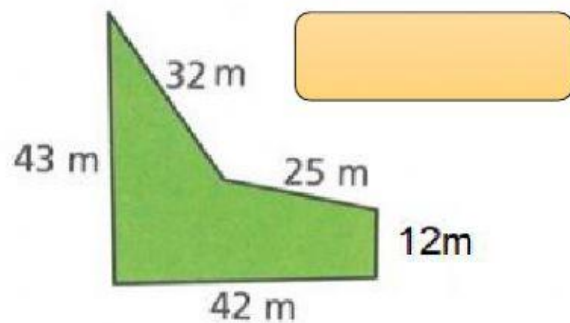
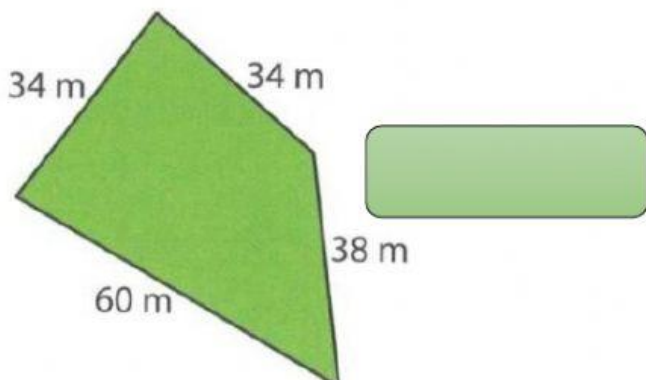
Área				
Perímetro	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>



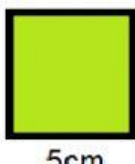
- 8) Sabendo que o terreno representado na figura tem 227 m de comprimento do lado desconhecido.



- 9) Determina, em metros, o perímetro de cada terreno.

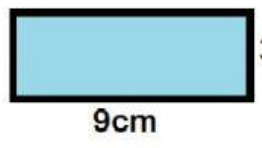


- 10) Calcule a área e o perímetro das figuras abaixo.



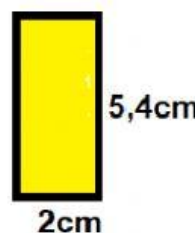
A

P



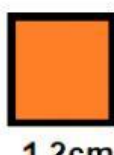
A

P



A

P



A

P

"A jornada é sua e somente sua. Outros podem caminhar com você, mas ninguém pode caminhar por você."

MICKEY & MINNIE

