



COLÉGIO MARISTA  
SANTO ÂNGELO

ÁREA DA MATEMÁTICA  
6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL  
PROFESSORA LUCIANE ARANALDE DE CARVALHO

ESTUDANTE:

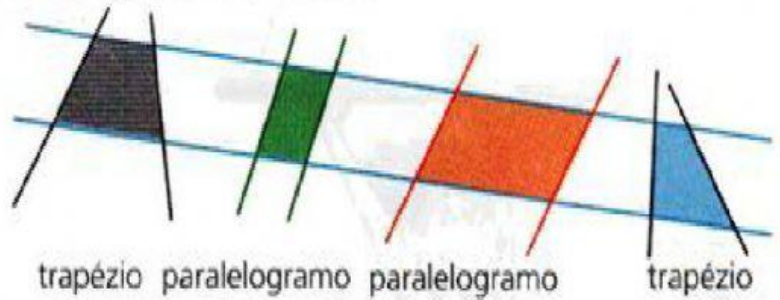
DATA:

TURMA:

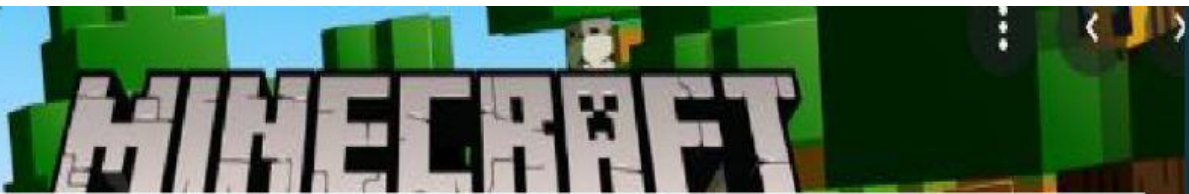




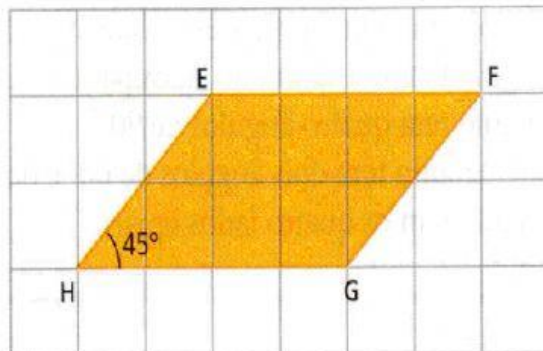
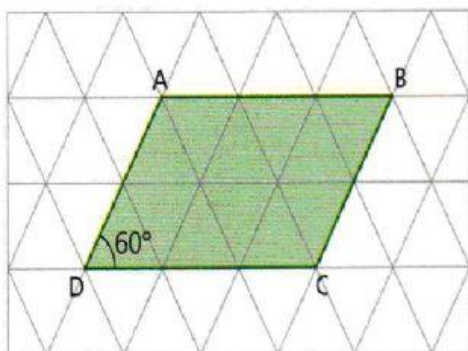
- 1) As duas retas azuis, as duas verdes e as duas alaranjadas são paralelas. Com elas, construíram-se quadriláteros:



- a) Quais desses quadriláteros têm apenas um par de lados paralelos? \_\_\_\_\_
- b) Quais deles têm dois pares de lados paralelos? \_\_\_\_\_



Veja dois paralelogramos, um na malha de triângulos regulares e o outro na malha de quadrados:

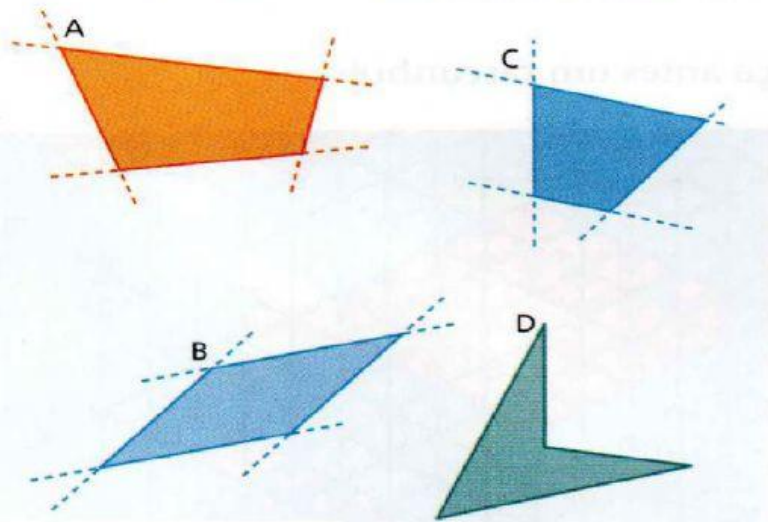


a) Determine a medida de cada ângulo do paralelogramo ABCD. \_\_\_\_\_

b) Determine também a medida dos ângulos do paralelogramo EFGH.



Observe os quadriláteros e responda:

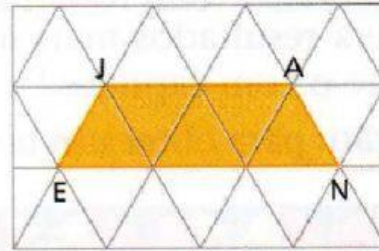
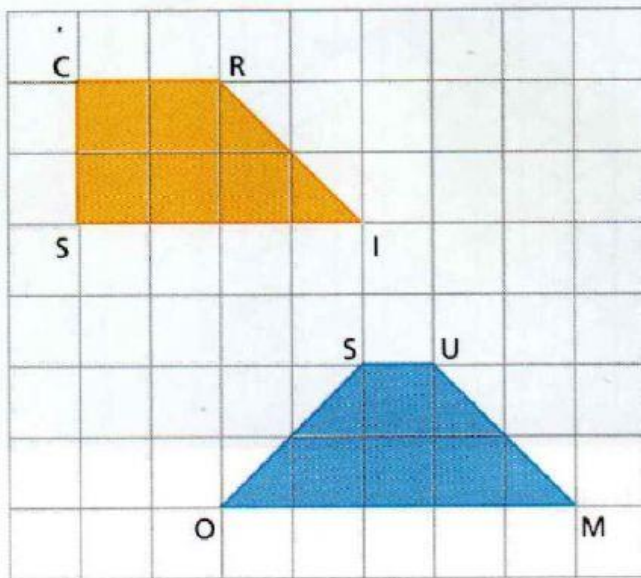


a) Algum deles é trapézio? Qual? \_\_\_\_\_

b) Algum deles é paralelogramo? Qual? \_\_\_\_\_



Desenhamos trapézios na malha de quadrados e na malha de triângulos:



a) Quanto mede cada ângulo do trapézio CRIS? \_\_\_\_\_

b) E do trapézio SUMO? \_\_\_\_\_

c) E do trapézio JANE? \_\_\_\_\_

Veja o que eles dizem:



Leu a história? Você acha que a moça tem razão?

