



## REVISÃO\_\_EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES SEMANA 26

Disciplina: Matemática  
Professor (a): Luiz Paulo

Data:

Turma: 602

Aluno(a):

Quadro de Valor

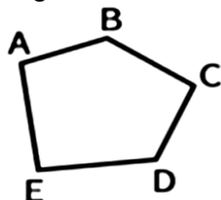
\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

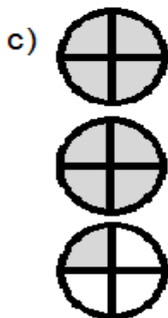
Nota Final

\*\*\*\*\*

1 - Indique e determine os elementos (**lados**, **vértices**, **ângulos internos** e **diagonais**) do polígono abaixo:



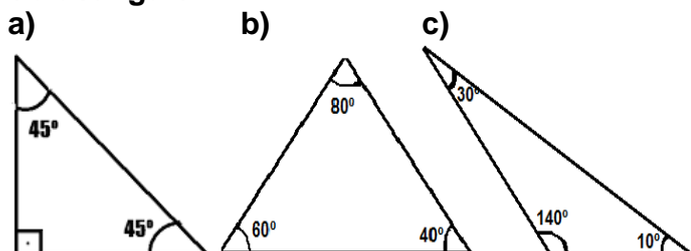
2 - Determine a fração que representa a parte pintada de cada figura:



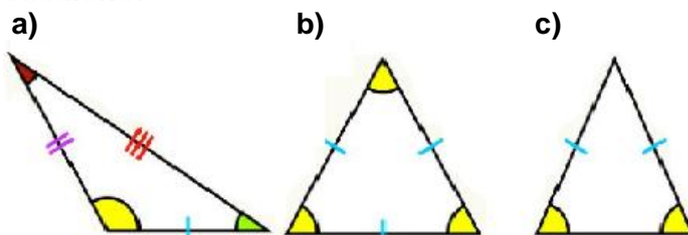
3 - Complete a tabela escrevendo o nome dos polígonos:

Nº DE LADOS	NOME
4	
6	
8	
9	
10	
11	
20	

4 - Classifique os triângulos quanto à medida de seus ângulos em: **acutângulo**, **retângulo** ou **obtusângulo**.



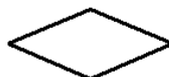
5 - Classifique os triângulos quanto à medida de seus lados em: **equilátero**, **isósceles** ou **escaleno**.



6 - Ligue cada quadrilátero ao nome correspondente:



LOSÂNGO



RETÂNGULO



QUADRADO



TRAPÉZIO

7 - Calcule e simplifique quando for possível:

a)  $\frac{7}{4} - \frac{2}{4}$

g)  $\frac{2}{3} : \frac{5}{2}$

b)  $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

h)  $6 : 1\frac{1}{2}$

c)  $\frac{3}{5} + \frac{3}{4} + \frac{3}{10}$

i)  $\frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{5}}$

d)  $\frac{7}{15} + \frac{1}{5} - \frac{3}{25}$

j)  $\left(\frac{5}{4}\right)^0$

e)  $3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{4}$

k)  $\left(1\frac{1}{4}\right)^2$

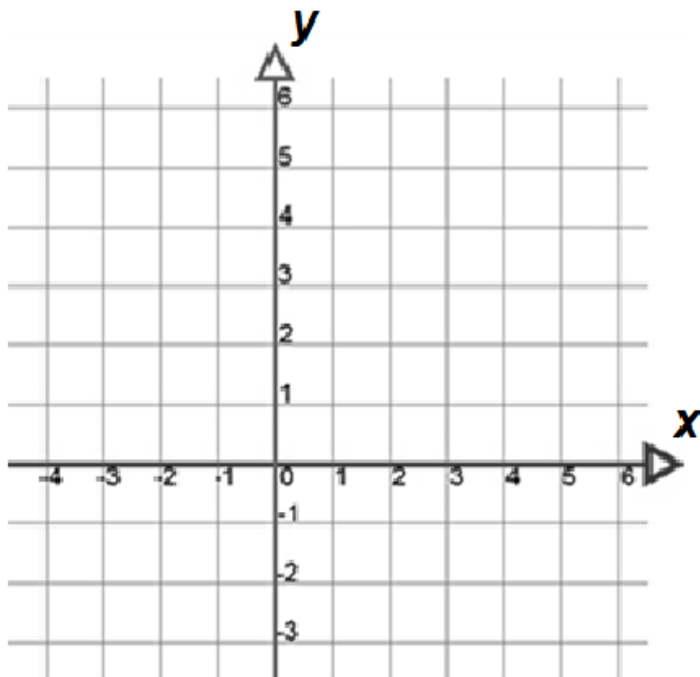
f)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5}$

l)  $\sqrt{\frac{49}{100}}$

8 – Localize cada ponto representado abaixo, no plano cartesiano. Logo após, una os pontos e diga qual o nome do polígono obtido:

A(- 3, 4)    B(- 3, - 1)    C(0, - 3)    D(2, 0)

E (2, 4)    F (0, 6)



*“Bem-aventurado o homem que acha sabedoria,  
e o homem que adquire conhecimento” (Pv 3: 13)*