­

COLÉGIO FAG

9º ano ENSINO FUNDAMENTAL – LISTA 1

1º BIMESTRE – GEOMETRIA – CLAY



Nº

Aluno:

Data:

**MATERIAL DE ESTUDOS COMO REVISÃO DOS CONTEÚDOS TRABALHADOS**

<https://www.youtube.com/watch?v=l2vSIzYO_lg> – Razão entre dois segmentos

<https://www.youtube.com/watch?v=EBi9LrCrS4o> – Figuras semelhantes

<https://www.youtube.com/watch?v=rgIdtpMD0Y8> – Triângulos semelhantes

<https://www.youtube.com/watch?v=05y53fY98bE> – Homotetia

**Os exercícios a seguir contemplam os conteúdos trabalhados em sala de aula:**

**Segmentos proporcionais**

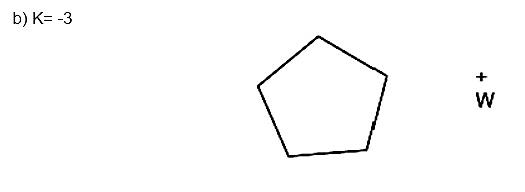
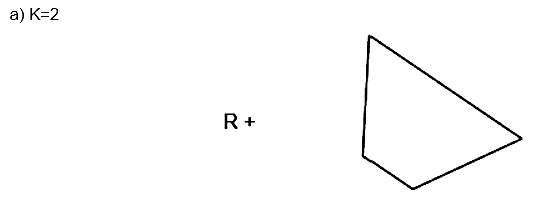
**Homotetia**

**Figuras Semelhantes**

**Triângulos semelhantes**

**Teorema fundamental da semelhança de triângulos**

1) Desenhar as figuras abaixo usando o conceito da homotetia.

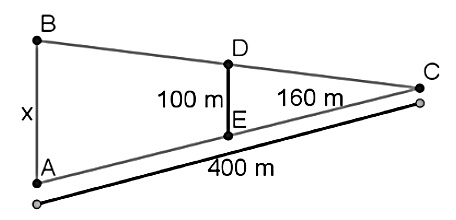


2) Os segmentos de reta AB, CD, EF e GH são proporcionais nessa ordem. Algumas de suas medidas são: AB = 12 cm, CD = 16 cm e EF = 14 cm. Qual é a medida do segmento que falta?

3) Sabendo que os segmentos de reta AB, CD, EF e GH são proporcionais nessa ordem e que AB = x, CD = x + 2,

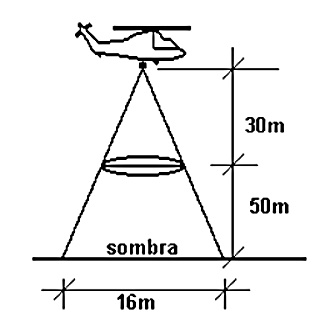
EF = 12 cm e GH = 16 cm, quais são as medidas dos segmentos AB e CD, respectivamente?

4) Na imagem a seguir, é possível perceber dois triângulos que compartilham parte de dois lados. Sabendo que os segmentos BA e DE são paralelos, qual a medida de x?

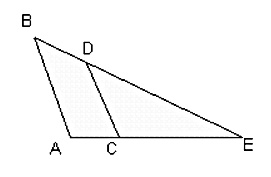


5) Para descobrir a altura de um prédio, Luiz mediu a sombra do edifício e, em seguida, mediu sua própria sombra. A sombra do prédio media 7 metros, e a de Luiz, que tem 1,6 metros de altura, media 0,2 metros. Qual a altura desse prédio?

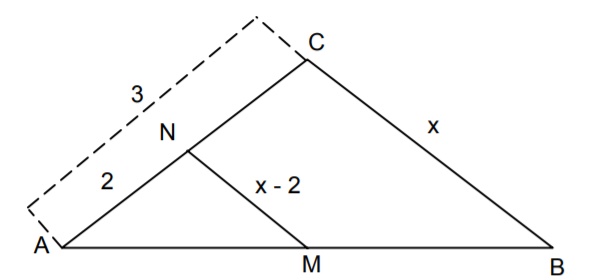
6) Numa cidade do interior, à noite, surgiu um objeto voador não identificado, em forma de disco, que estacionou a 50 m do solo, aproximadamente. Um helicóptero do exército, situado a aproximadamente 30 m acima do objeto, iluminou-o com um holofote, conforme mostra a figura anterior. Sendo assim, pode-se afirmar que o raio do disco mede, em m, aproximadamente.



*7)* Na figura abaixo|| . Se AB = 136cm, CE = 75 cm e CD = 50 cm, determine a medida de .



8) Calcule o valor de x na figura a seguir.



9) Os lados de um triângulo medem 8cm, 18cm e 16cm. Um triângulo semelhante a esse tem 63 cm de perímetro. Determine os lados desse triângulo.

10) Verifique se os triângulos a seguir são semelhantes e, em caso afirmativo, calcule o valor de x.

