

ATIVIDADES

Tema: Mediatriz e bissetriz como lugares geométricos: construção e problemas.

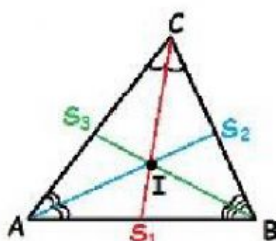
PROFESSOR (A) :

ALUNO(A) :

UNIDADE ESCOLAR:

ATIVIDADES

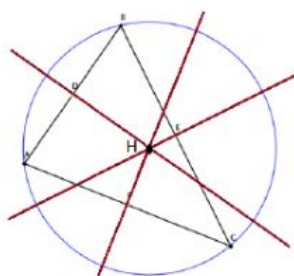
01) Observe o triângulo a seguir.



Sabe-se que o segmento $\overline{CS_1}$ divide o ângulo C ao meio. Esse segmento é denominado

- A) () mediana.
- B) () mediatriz.
- C) () bissetriz.
- D) () altura.

02) Observe o triângulo inscrito na circunferência a seguir.



O ponto de encontro (H) das mediatrizes desse triângulo é denominado

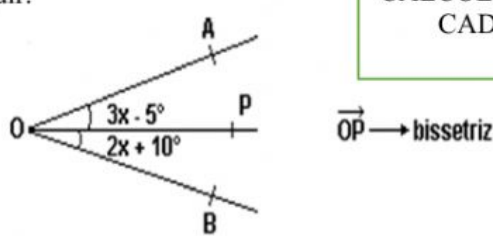
- A) () baricentro.
- B) () ortocentro.
- C) () incentro.
- D) () circuncentro.

03) Determine x na figura a seguir:

X= 10

X= 15º

X= 20º

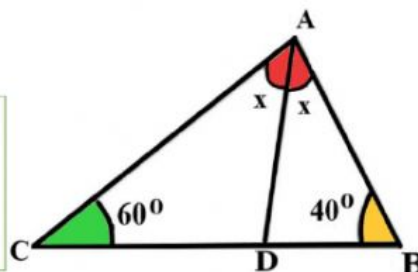


FAÇA OS
CÁLCULOS EM SEU
CADERNO.

04) Na figura a seguir, AD é bissetriz, então determine o valor do ângulo x.

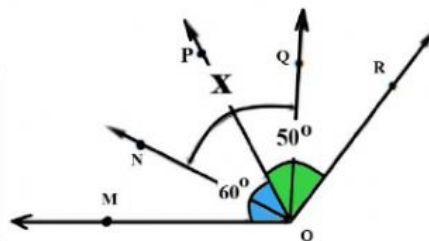
- a) 10°
- b) 20°
- c) 30°
- d) 40°

FAÇA OS
CÁLCULOS EM SEU
CADERNO.



05) Na figura a seguir, ON é bissetriz de $M\hat{O}P$ e OQ é bissetriz de $R\hat{O}P$. Nestas condições o valor de x é

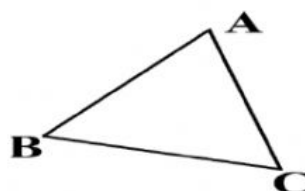
FAÇA OS
CÁLCULOS EM SEU
CADERNO.



- a) 40
- b) 45
- c) 50
- d) 55

06) Uma indústria de medicamentos estuda um ponto de instalação de sua nova cede. Ela pretende se instalar em um ponto que seja equidistante das três cidades A, B e C. Observe no mapa que as três cidades não estão alinhadas e formam um triângulo. A posição do mapa para a instalação da indústria será:

- A) () o ortocentro do triângulo.
- B) () o baricentro do triângulo.
- C) () o incentro do triângulo.
- D) () o circuncentro do triângulo.



07) A polícia rodoviária do nosso Estado estuda um ponto de instalação de seus postos de fiscalização. O órgão policial pretende se instalar o novo posto em um ponto que seja equidistante das três estradas retilíneas 1, 2 e 3, que ligam as cidades A, B e C. Observe no mapa que as três cidades não estão alinhadas e formam um triângulo. A posição do mapa para a instalação da indústria será

- A) () o ortocentro do triângulo.
- B) () o baricentro do triângulo.
- C) () o incentro do triângulo.
- D) () o circuncentro do triângulo.

