

QUESTÃO DE AULA 12**TEMA 3 – Geometria sintética no plano**

Nome: _____ N.º: _____ Turma: _____

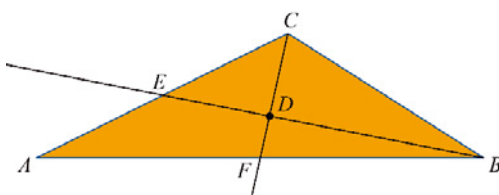
Classificação: _____ Duração: 20 min

1. Considere as seguintes afirmações.

- I. A distância do baricentro de um triângulo a qualquer um dos vértices é $\frac{2}{3}$ da mediana respetiva.
- II. Num triângulo equilátero, os quatro pontos notáveis são coincidentes.
- III. Num triângulo retângulo, o circuncentro localiza-se num dos catetos.

Em relação às afirmações anteriores, podemos concluir que:

- (A) são todas verdadeiras.
- (B) apenas a afirmação I é falsa.
- (C) apenas a afirmação II é falsa.
- (D) apenas a afirmação III é falsa.

2. Considere o triângulo $[ABC]$ representado na figura.

Sabe-se que:

- E e F são os pontos médios de $[AC]$ e $[AB]$, respetivamente;
- $[BE]$ e $[CF]$ são perpendiculares;
- $\overline{AB} = 16$;
- $\overline{AC} = 10$.

Determine $\overline{BC}$.