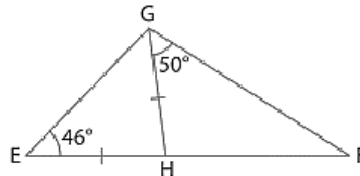


**Triângulos. Construção. Critérios de igualdade. Relações entre elementos de um triângulo**

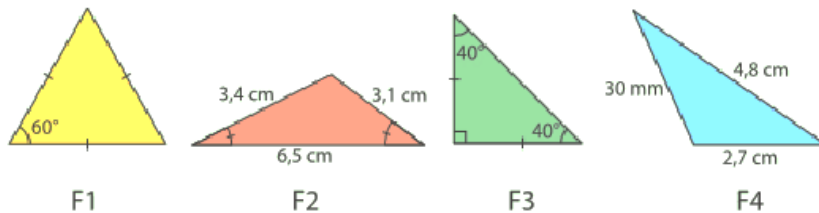
Responde às questões que te são apresentadas, assinalando a resposta correta na tabela.

1. Atendendo aos dados da figura,  $[EFG]$  é um triângulo:



- (A) *acutângulo escaleno*                      (B) *acutângulo isósceles*  
(C) *obtusângulo escaleno*                  (D) *retângulo escaleno*

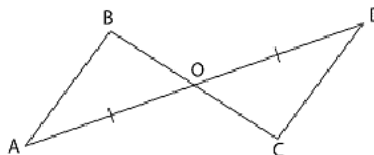
2. Duas das figuras seguintes estão erradas.



As duas figuras erradas são:

- (A)  $F1$  e  $F2$                                       (B)  $F2$  e  $F3$   
(C)  $F3$  e  $F4$                                       (D)  $F1$  e  $F4$

3. Sabendo que, na figura, os triângulos  $[AOB]$  e  $[OCD]$  são iguais podes afirmar que:



- (A)  $\overline{OB} = \overline{OD}$                               (B)  $\overline{AB} = \overline{CD}$   
(C)  $\hat{B} = \hat{D}$                                       (D)  $\overline{AD} = \overline{BC}$

4. O maior lado do triângulo  $[SOL]$  tem de comprimento 15 cm e um dos lados tem de comprimento 10 cm. Qual o comprimento do outro lado do triângulo?

- (A) 18 cm                      (B) 10 cm                      (C) 5 cm                      (D) 4 cm

**Tabela de respostas**

Questão	1.	2.	3.	4.
Opção	C	B	B	B