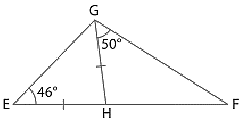
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| – |  | **Matemática** |
| **5.º Ano** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Questão-aula 3** | | | | 3.º período | |
| Data: \_\_\_ / 06 / 2020 |  | | 2 páginas | | |
| Nome: | | Ano/Turma: 5.º | | | N.º |

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

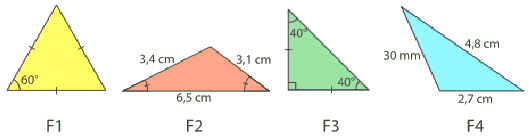
Responde às questões que te são apresentadas, assinalando a resposta correta na tabela.

1. Atendendo aos dados da figura, é um triângulo:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |
|  |  | | |

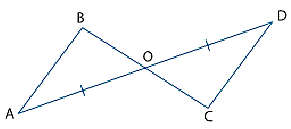
1. Duas das figuras seguintes estão erradas.



As duas figuras erradas são:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |
|  |  | | |

1. Sabendo que, na figura, os triângulos e são iguais podes afirmar que:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
|  | | |  |

1. O maior lado do triângulo tem de comprimento e um dos lados tem de comprimento . Qual o comprimento do outro lado do triângulo?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Tabela de respostas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Questão | 1. | 2. | 3. | 4. |
| Opção |  |  |  |  |

**Nota:**

* + - * Grava a tua resposta à questão-aula3, num ficheiro com a tua turma e nome, adaptando do seguinte exemplo:

5A\_JoaoSilva\_qa3 (**NÃO** uses acentos nem espaços em branco)

* Envia por **e-mail** a tua questão-aula3 para a tua professora.

|  |  |
| --- | --- |
| Para as turmas 5A, 5B, 5G, 5H: **cm.aprendermais@gmail.com** | Para as turmas 5C, 5D, 5E, 5F: **fr.aprendermais@gmail.com** |