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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Questão-aula 2** | | | | 3.º período | |
| Data: \_\_\_ / 05 / 2020 |  | | 2 páginas | | |
| Nome: | | Ano/Turma: 5.º | | | N.º |

|  |
| --- |
| **Triângulos. Ângulos internos e externos de um triângulo** |

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

1. Um triângulo tem um ângulo interno agudo e outro obtuso.

O terceiro ângulo do triângulo é necessariamente:

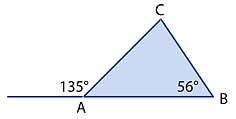
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

1. Sabe-se que num triângulo , a amplitude do ângulo interno é .

Indica a opção que pode corresponder às amplitudes dos outros dois ângulos internos do triângulo .

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

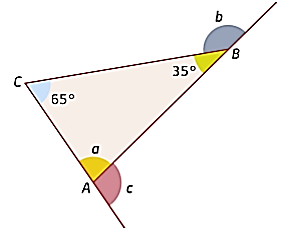
1. Indica a opção que corresponde à classificação do triângulo quanto ao comprimento dos seus lados.



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

1. Considera o triângulo e os ângulos , e , representados na figura.

Indica a opção que representa a amplitude do ângulo .



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

**Tabela de respostas**

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

**Nota:**

* + - * Grava a tua resposta à questão-aula2, num ficheiro com a tua turma e nome, adaptando do seguinte exemplo:

5A\_JoaoSilva\_qa2 (**NÃO** uses acentos nem espaços em branco)

* Envia por **e-mail** a tua questão-aula1 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** |