Resuelve los siguientes triángulos y clasifícalos por la medida de sus lados y ángulos. Antes de resolver, titula los lados opuestos a cada ángulo con la letra minúscula que corresponde. Envíalos a través de Plataforma Virtual (esta actividad será integrada al Portafolio).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos** | **Triángulo** | **Resuelve problema** |
| 1. En el $∆ABC$, $b=2cm$, $∡C=110°$, $∡B=19°$ $R=∡A=\\_\\_\\_\\_\\_\\_$ , $a=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$ y $c=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$,
 | **C:\Users\Teresita\AppData\Local\Temp\workbook.png** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Datos*** | ***Triángulo*** | ***Resuelve problema*** |
| 1. En el $∆JKL$, $∡L=88°$,$ l=11 cm$, j$ =10 cm$ $R= ∡J=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$, $k=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$, $∡K=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$
 | **C:\Users\Teresita\AppData\Local\Temp\workbook.png** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Datos*** | ***Triángulo*** | ***Resuelve problema*** |
| 1. En el $∆JKL$, $l=5 cm$, $k=3 cm$, $j=4 cm$, $R= ∡J= \\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$, $∡K=\\_\\_\\_\\_\\_\\_$, $∡L=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$
 | *C:\Users\Teresita\AppData\Local\Temp\workbook.png* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Datos*** | ***Triángulo*** | ***Resuelve problema*** |
| 1. En el $∆JKL$, $∡L=60°$, $j=14 cm$, $l=14 cm$, $R= ∡J=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$, $l=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$, $∡K=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$
 | **C:\Users\Teresita\AppData\Local\Temp\workbook.png** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Datos*** | ***Triángulo*** | ***Resuelve problema*** |
| 1. *En el* $∆DEF$*,* $d=15 cm$*,* $∡F=47°$*,* $∡E= 66°$*,* $R=∡D=\\_\\_\\_\\_\\_\\_$*,* $e=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$*,* $f=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$
 | *C:\Users\Teresita\AppData\Local\Temp\workbook.png* |  |

Envíalo a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Triángulos**