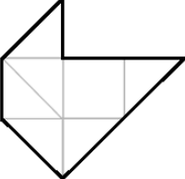
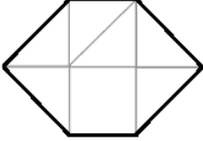
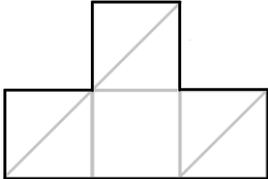
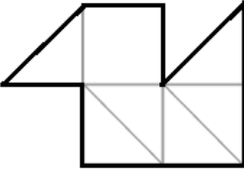
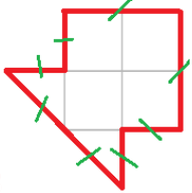
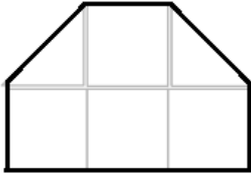
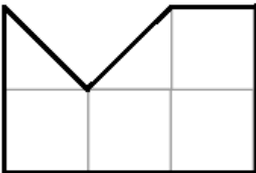
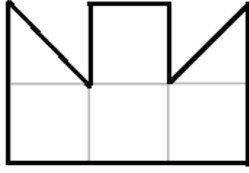
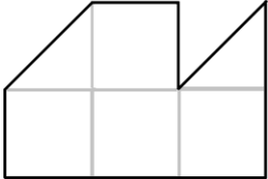
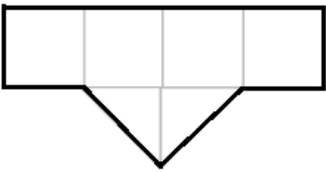
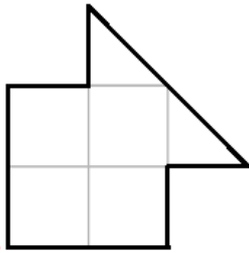


RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE PRINCIPAL

Existem várias possibilidades de combinações entre os polígonos recortados. Apresentaremos três possíveis soluções para cada parte:

Apresentando as três soluções separadas em uma tabela:

<p><i>Usando seis triângulos e um quadrado construa um polígono que vale 40 pontos.</i></p>		
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p><i>Usar os mesmos polígonos e montar um novo polígono com 8 lados .</i></p>		
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>*3</p> 
<p><i>Construir um polígono que vale 50 pontos com dois triângulos e quatro quadrados.</i></p>		
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p><i>Usar os mesmos polígonos e montar um novo polígono com 7 vértices.</i></p>		
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 

*Apresentamos destacado em vermelho um polígono que foram contados incorretamente seus lados. Uma confusão que poderá ocorrer durante a realização da tarefa. (erro consta no guia de intervenções)