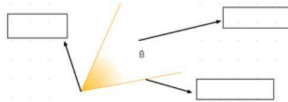
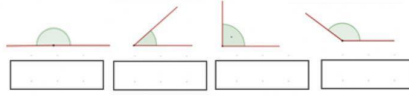


CONTROL TEMA 10

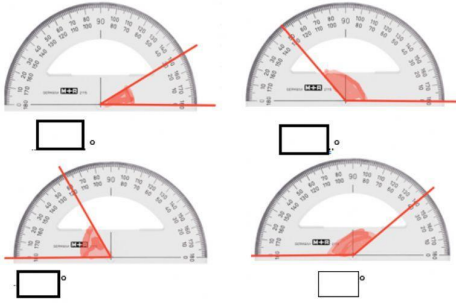
1.- Nombra las partes de un ángulo



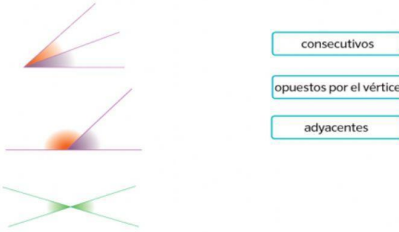
2.- Clasifica los ángulos según su amplitud



3.- Mide estos ángulos



4.- Relaciona con flechas



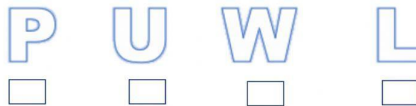
5.- Suma estos ángulos

$$\begin{array}{r} 34^\circ 21' 51'' \\ + 12^\circ 48' 27'' \\ \hline \end{array}$$

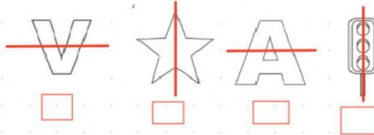
6.- Resta estos ángulos

$$\begin{array}{r} 61^\circ 21' 32'' \\ - 12^\circ 42' 51'' \\ \hline \end{array}$$

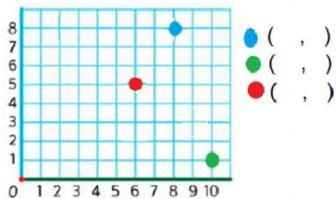
6.- Di si son o no son simétricas estas figuras (recuerda que puede tener varios ejes de simetría: horizontal, vertical ..)



8.- Di si estos son ejes de simetría o no.



9.- Sitúa en el plano estos círculos



10.- Señala la figura adecuada

