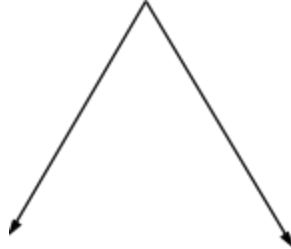


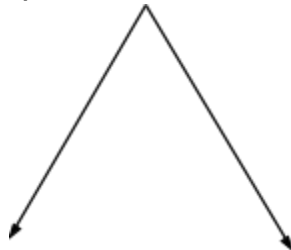
Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Exit Ticket - Supplementary Angles & Measuring Angles (2)

<b>1)</b> Are a 10 degree angle and a 120 degree angle supplementary angles?	<b>2)</b> Measure the following angle. 
<b>3)</b> What would be the measure of an angle that would be supplementary to the angle in question 2?	<b>4)</b> Are two straight lines supplementary angles? Explain your reasoning.

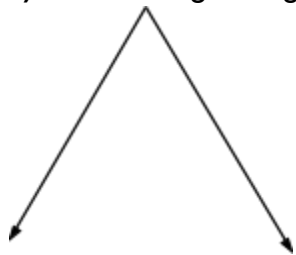
Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Exit Ticket - Supplementary Angles & Measuring Angles (3)

<b>1)</b> Are a 60 degree angle and a 120 degree angle supplementary angles?	<b>2)</b> Measure the following angle. 
<b>3)</b> What would be the measure of an angle that would be supplementary to the angle in question 2?	<b>4)</b> Are two right angles supplementary angles? Explain your reasoning.

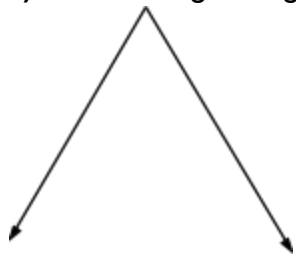
Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Exit Ticket - ángulos suplementarios y Medición (2)

<b>1)</b> ¿Son un ángulo de 10 grados y un ángulo de 120 grados de ángulos suplementarios ?	<b>2)</b> Mida el ángulo siguiente . 
<b>3)</b> ¿Cuál sería la medida de un ángulo que sería suplementario al ángulo en la pregunta 2 ?	<b>4)</b> ¿Son ángulos dos rectas complementarios ? Explique su razonamiento.

Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_

Exit Ticket - Supplementary Angles & Measuring Angles (3)

<b>1)</b> ¿Son un ángulo de 60grados y un ángulo de 120 grados de ángulos suplementarios ?	<b>2)</b> Mida el ángulo siguiente .. 
<b>3)</b> ¿Cuál sería la medida de un ángulo que sería suplementario al ángulo en la pregunta 2 ?	<b>4)</b> Son dos ángulos rectos ángulos suplementarios ? Explique su razonamiento.