	Name: Hour:	
Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (2)		
1) Are a 20 degree angle and a 70 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 10 degree angle.	
3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same? Name: Hour:		
Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (3)		
1) Are a 40 degree angle and a 10 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 90 degree angle.	
3 and 4) How is bisecting a line different tha		
- 4-1	Name:Hour:	
Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (4)		
1) Are a 40 degree angle and a 50 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 30 degree angle.	
3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same? Name: Hour:		
Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (5)		
1) Are a 5 degree angle and a 40 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 45 degree angle.	

3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same?

	Nombre: Hora:	
Exit Ticket - Ángulos complementarios (2)		
1) ¿Son un ángulo de 20 grados y un ángulo de 70 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 10 grados.	
3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una ¿Cómo es el mismo ? Exit Ticket - Ángulos	línea diferente a la bisectriz un ángulo ? Nombre: Hora: complementarios (3)	
1) ¿Son un ángulo de 40 grados y un	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo	
ángulo de 10 grados ángulos complementarios ?	complementario a un ángulo de 90 grados.	
3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una ¿Cómo es el mismo ?	línea diferente a la bisectriz un ángulo ?	
	Nombre: Hora:	
Exit Ticket - Ángulos complementarios (4)		
1)¿Son un ángulo de 40 grados y un ángulo de 50 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 30 grados.	
3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una línea diferente a la bisectriz un ángulo ? ¿Cómo es el mismo ?		
¿Como es el mismo !	Name: Hour:	
Exit Ticket - Ángulos complementarios(5)		
1) ¿Son un ángulo de 40 grados y un ángulo de 5 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 45 grados.	

3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una línea diferente a la bisectriz un ángulo ? ¿Cómo es el mismo ?