MATEMÁTICAS 1º ESO.GEOMETRÍA DEL PLANO

" Aquí abajo , te dejo un link en el que te explica el tipo de rectas que hay, así como los tipos de ángulos según su amplitud".

https://www.youtube.com/watch?v=KILD7DwFshc

1 . Si dos rectas tienen un punto en común ¿cuál es su posición relativa? ¿Y si son dos puntos comunes? ¿Y si no tienen ninguno?
2. Si m es la mediatriz del segmento AB y D es un punto de la recta m cuál es la distancia de
D a A, sabiendo que la distancia de D a B es 5,52 ?
3. Clasifica los ángulos de 0º, 45º, 90, 135º, 180º y 225º según su amplitud y según su comparación con los ángulos agudo y llano.
4. Dado un ángulo de amplitud 37º ¿cuál es la amplitud de su complementario? ¿Y la de su suplementario?