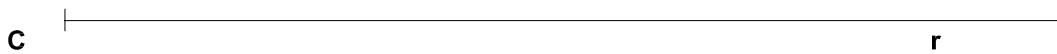
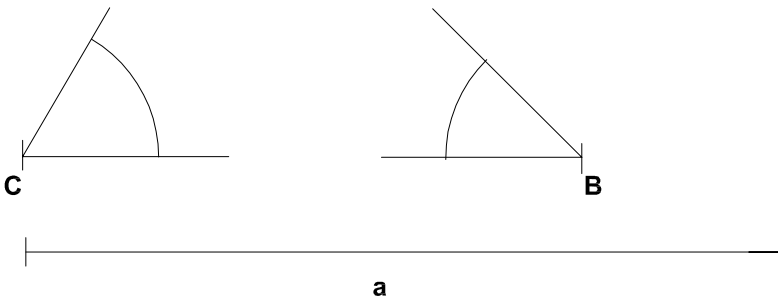


25. Construir un triángulo, conocidos los lados $a=115\text{mm}$, $b=140\text{mm}$, y $C=85\text{mm}$. Situar el lado a sobre la semirrecta r a partir del vértice C indicado. (El orden de los vértices es en sentido horario. Los lados, se oponen a los vértices con su misma notación).



26. Construir un triángulo, conocidos los ángulos B y C , y el lado de la base a . Situar el lado a sobre la semirrecta r y a partir del punto C .



No suprimir el trazado auxiliar. Líneas auxiliares a 0,2. Resultados a 0,8 o rotulador Edding 1200. Todos los trazados y el nombre, en color negro.



Nombre: _____

Lámina 13

4º ESO

Triángulos 5

Calificación