

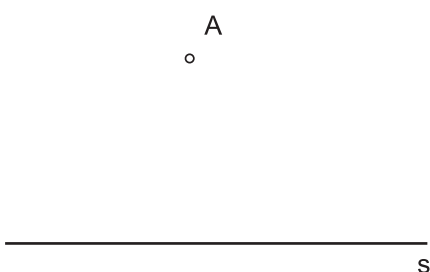
Traza la mediatrix del segmento AB.



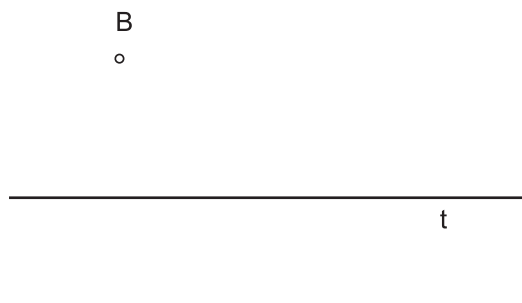
Traza la perpendicular a la recta r desde el punto P perteneciente a ella.



Traza la perpendicular a la recta s desde el punto A exterior a ella.



Traza la paralela a la recta t desde el punto B.



Divide el segmento AB en 9 partes iguales.

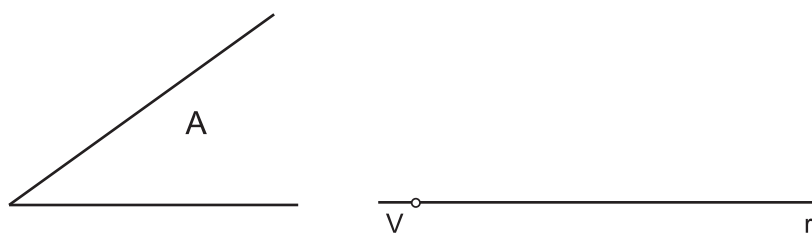


**NOTA IMPORTANTE:** Se debe remarcar la solución de cada ejercicio a tinta y tener máximo cuidado en la limpieza y claridad de la presentación

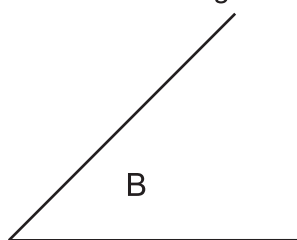
Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha
1º ESO	laslaminas.es	4- Paralelas y Perpendiculares con regla y compás División de un segmento en partes iguales

**NOTA IMPORTANTE:** Se debe remarcar la solución de cada ejercicio a tinta y tener máximo cuidado en la limpieza y claridad de la presentación

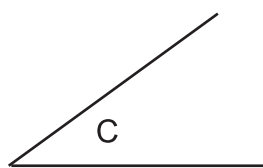
Con compás y regla, transporta el ángulo A sobre la recta r colocando el vértice en el punto V.



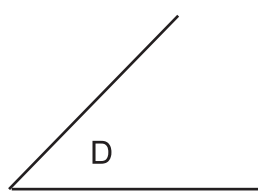
Traza la bisectriz del ángulo B.



Abajo a la izquierda se te presentan tres ángulos. Realiza las operaciones que se piden sobre cada recta. Es importante que señales con los símbolos cada ángulo y remarques claramente la solución



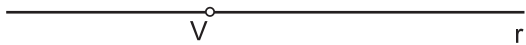
Sobre la recta s, colocando el vértice en el punto P, dibuja el ángulo C+D.



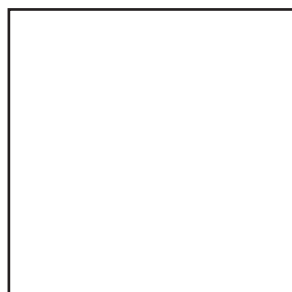
Sobre la recta t, colocando el vértice en el punto Q, dibuja el ángulo D-E.



Sobre la recta r, colocando el vértice en el punto V, dibuja el ángulo C+D+E.



Divide el cuadrado en 9 cuadrados iguales. Debes dividir dos de sus lados contiguos en 3 partes iguales mediante el teorema de Thales y posteriormente trazar paralelas con escuadra y cartabón por las divisiones.



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha