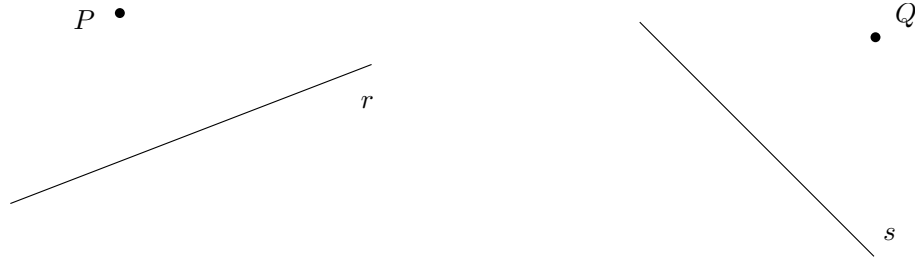


Práctica 1.1 (26 de septiembre)

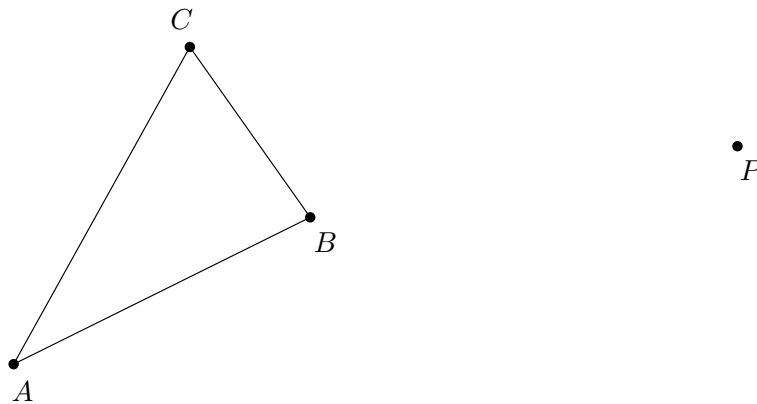
Este es el enlace para las encuestas: <https://goo.gl/forms/rSm1mOvS9ORN3Mmq2>.

Esta encuesta se cerrará el domingo 25 a las 22 h.

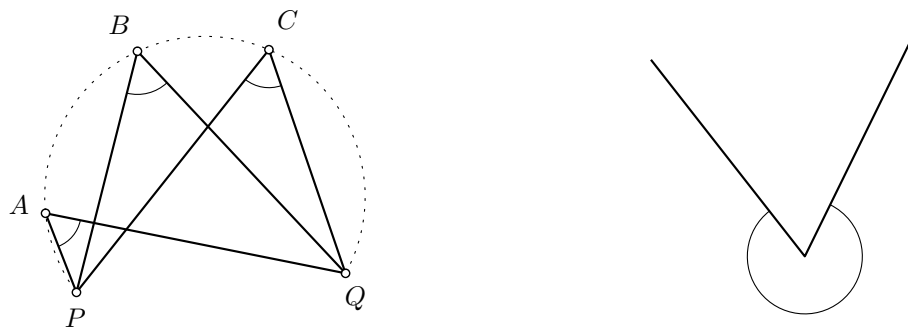
1. Con la ayuda de escuadra y cartabón, dibuja una recta perpendicular a r que pase por P y una recta paralela a s que pase por Q .



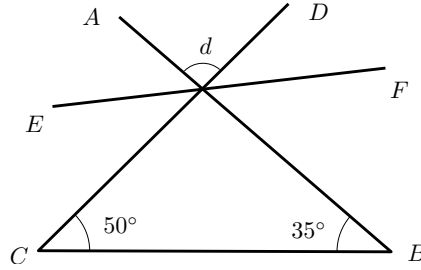
2. Con la escuadra y el cartabón (sin tomar medidas), dibuja una copia del triángulo ABC de forma que el punto C corresponda al punto P .



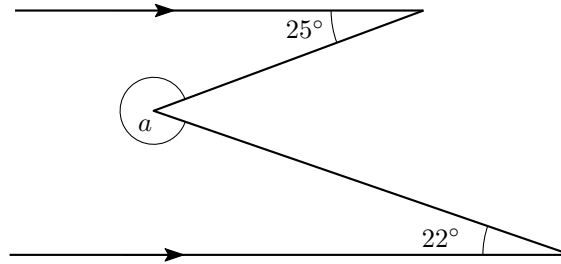
3. ¿Cuánto mide el ángulo que forman las agujas de un reloj a las diez y veinticinco?
4. Mide estos ángulos con el transportador.



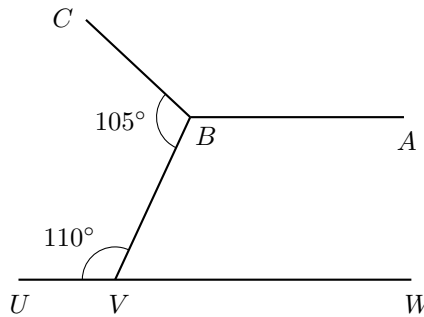
5. En la figura AB , CD y EF son segmentos. ¿Cuánto mide el ángulo d ?



6. Determina la medida del ángulo a de la figura.



7. Sabiendo que la recta que pasa por los puntos U , V y W es paralela a la recta que pasa por los puntos A y B , determina la medida del ángulo $\angle ABC$. (noviembre 2014)



8. Queremos ir desde el punto A hasta el punto B pero debemos tocar en algún punto de la recta ℓ . ¿Cuál es el camino más corto para hacer esto?

$A \bullet$

$\bullet B$

