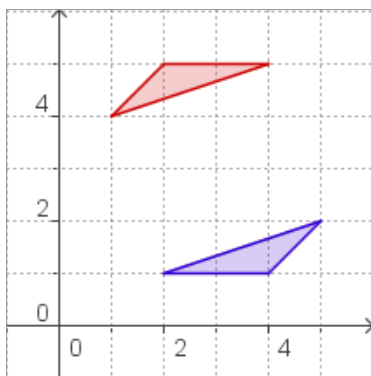


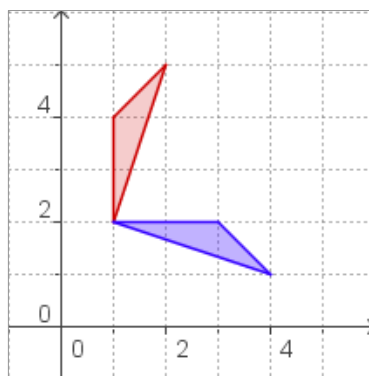
ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: 3º
Quincena nº: 7	Asignatura: Matemàtiques
Fecha:	Profesor de la asignatura:

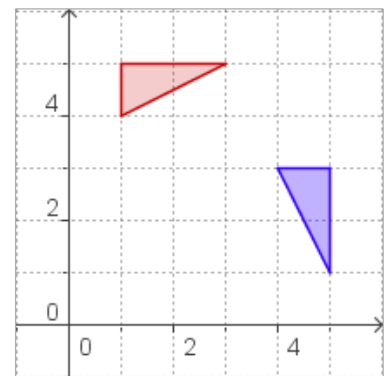
- Al punt A (1,2) se li aplica una translació de vector $u=(3,-5)$ i es transforma en el punt A', al que se li aplica una translació de vector $v=(7,4)$ i es transforma en el punt A''. Troba las coordenades de A''.
- Al segment d'extremes A(1,5) i B(2,3) se li aplica primer una simetria respecte l'eix d'abscisses i després una simetria respecte a l'origen, troba les coordenades dels extrems del segment transformat.
- Troba, en cada cas, el centre del gir que transforma cada figura vermella en la seva homòloga blava.



a)



b)



c)