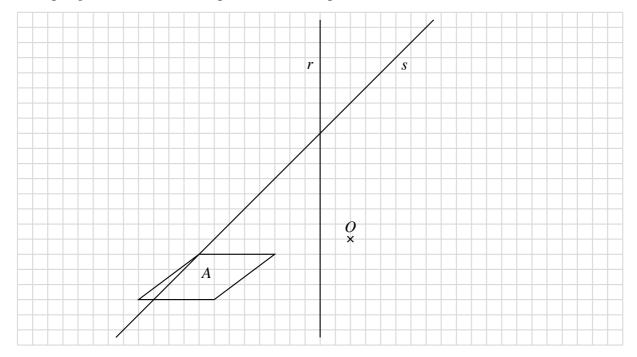
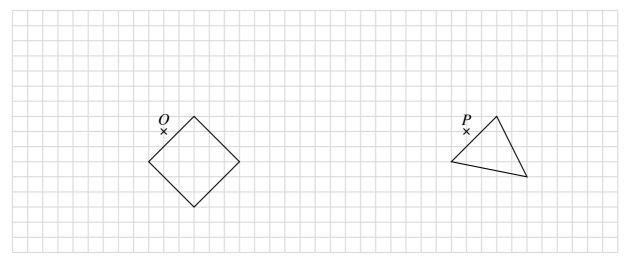
## Esercitazione "Isometrie del piano"

Nello spazio WIMS del corso è disponibile una versione a correzione automatica degli esercizi contrassegnati da (\*).

- 1. (\*) Considerando gli oggetti in figura, costruire:
  - (a) il poligono *B* ottenuto da *A* per riflessione rispetto alla retta *r*;
  - (b) il poligono *C* ottenuto da *A* per rotazione di 180° rispetto al punto *O*;
  - (c) il poligono *D* ottenuto da *A* per riflessione rispetto alla retta *s*.

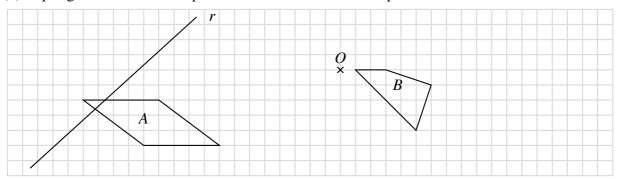


- 2. Nell'esercizio precedente, si osserva che per costruzione le figure *B* e *C* sono mandate l'una nell'altra da una isometria. Sapreste individuare quale isometria manda *B* in *C*? È possibile rispondere a questa domanda in più modi diversi?
- 3. Costruire le immagini del quadrato in figura rispetto alle rotazioni attorno al punto O di  $90^{\circ}$ , quindi di  $180^{\circ}$  e infine di  $270^{\circ}$ . Analogamente costruire le immagini del triangolo in figura rispetto alle rotazioni attorno al punto P di  $90^{\circ}$ , quindi di  $180^{\circ}$  e infine di  $270^{\circ}$



4. Nell'esercizio precedente non è stato specificato il verso di rotazione degli angoli. In quali termini cambierebbe l'esercizio se si specificasse che il verso di rotazione è da intendersi orario? Oppure che il verso di rotazione è da intendersi antiorario?

- 5. Considerando gli oggetti in figura, costruire:
  - (a) il poligono simmetrico del poligono *A* rispetto alla retta *r* (cioè il poligono ottenuto da *A* per riflessione rispetto alla retta *r*);
  - (b) il poligono ottenuto da B per rotazione di  $45^{\circ}$  attorno al punto O.

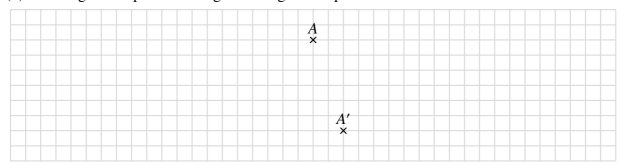


In questi casi è utile il supporto della carta a quadretti?

- 6. (\*) Illustrare con esempi che tipo di isometria si ottiene
  - (a) se si compongono due traslazioni;
  - (b) se si compongono due rotazioni;
  - (c) se si compongono due riflessioni;
  - (d) se si compongono due glissoriflessioni;
- (e) se si compongono una riflessione e una rotazione;
- (f) se si compongono una riflessione e una traslazione.

E se si compongono ...

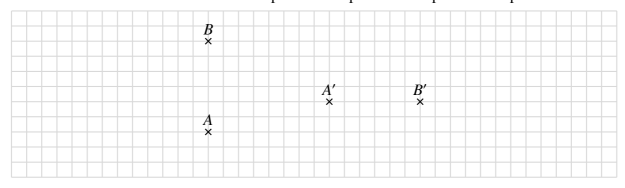
- 7. È data una isometria f di cui sappiamo solamente che il punto A è fisso per f, cioè f(A) = A. Cosa possiamo dire sull'isometria f?
- 8. È data una isometria f di cui sappiamo solamente
  - (a) f è una rotazione;
  - (b) l'immagine del punto A disegnato in figura è il punto A'.



Abbiamo dati sufficienti per determinare f, cioè per individuarne centro e angolo?

E se f anziché essere una rotazione fosse una riflessione, avremmo dati sufficienti per determinare f?

9. Elencare tutte le isometrie che mandano il punto A nel punto A' e il punto B'



... e tutte quelle che mandano il segmento AB nel segmento A'B'.

(Cfr. anche gli esercizi 4, 5 e 6 p. 27 del libro di testo Galleria di Metamorfosi.)