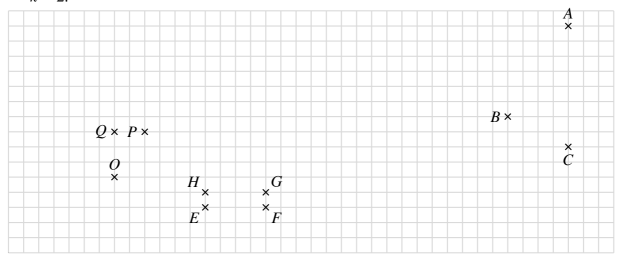
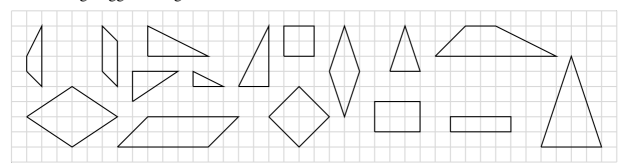
## Esercitazione "Omotetie, similitudini e figure simili"

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

- 1. (\*) Considerando gli oggetti in figura, costruire:
  - (a) Le immagini dei punti  $P \in Q$  rispetto all'omotetia di centro Q e rapporto k = 3.
  - (b) L'immagine del triangolo di vertici A, B e C rispetto all'omotetia di centro O e rapporto  $k = \frac{1}{2}$ .
  - (c) L'immagine del rettangolo di vertici E, F, G e H rispetto all'omotetia di centro O e rapporto k=2.



2. Considerare gli oggetti in figura:



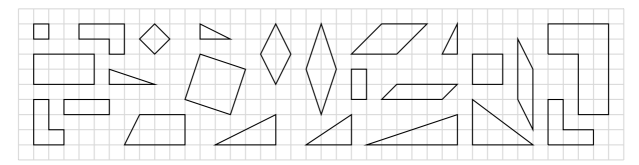
Ci sono coppie costituite da oggetti che possono essere mandati l'uno nell'altro tramite una omotetia. Riconoscere questi casi e costruire esplicitamente l'omotetia.

- 3. Sia O un punto del piano. Sia  $f_1$  l'omotetia di centro O e rapporto  $k_1 = 2$  e  $f_2$  l'omotetia di centro O e rapporto  $k_2 = 3$ . Che trasformazione si ottiene componendo  $f_1$  con  $f_2$ ?
- 4. (a) (\*) Due cubi hanno gli spigoli l'uno quadruplo dell'altro; la diagonale del più piccolo misura 10 cm. Quanto misura la diagonale del più grande?
  - (b) Due cubi hanno gli spigoli l'uno triplo dell'altro; il volume del più piccolo misura 6 cm<sup>3</sup>. Quanto misura il volume del più grande?
  - (c) Due sfere hanno il raggio l'uno doppio dell'altro. Il volume della più grande misura 160 cm<sup>3</sup>. Quanto misura il volume della più piccola?
  - (d) Due cerchi hanno raggi uno quadruplo dell'altro. La superficie del più grande misura 320 cm<sup>2</sup>. Quanto misura la superficie del più piccolo?

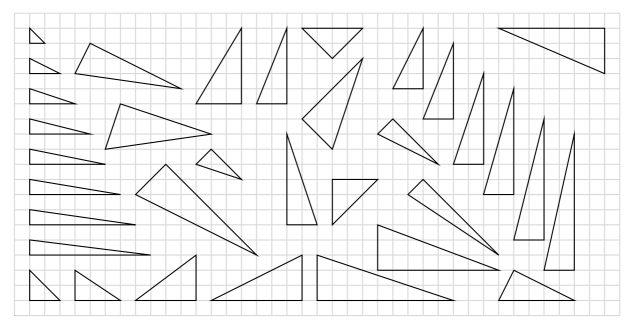
5.	Due cubi massicci sono fatti de	ello stes	so materia	ıle. Il j	primo	cubo h	a lo s	pigolo	lung	o 10	cm.
	il secondo ha lo spigolo lungo	20 cm.	Sappiamo	anche	che il	primo	cubo	pesa 1	kg e	che	peı
	verniciarlo occorre un barattolo	di vernic	ce.								
	Quanto pesa il secondo cubo?	2 k	σ Π	4 kg	П	8 kg	э П	а	ltro	П	

Quanti barattoli di vernice occorrono per verniciare il secondo cubo 2 🗆

6. (\*) Raggruppare le seguenti figure in gruppi di figure simili (giustificare la risposta)



7. Considerare il seguente insieme di triangoli



Individuare tutti i triangoli simili al triangolo, e per ciascuno di questi indicarne l'area.

- 8. Sono sempre simili oppure no?
  - (a) Due triangoli rettangoli?
  - (b) Due triangoli isosceli?
  - (c) Due triangoli isosceli con un angolo di 30°?
  - (d) Due triangoli isosceli con l'angolo al vertice di 30°?
  - (e) Due circonferenze?
  - (f) Due trapezi isosceli?
  - (g) Due trapezi isosceli con la base maggiore doppia della base minore?
  - (h) Due trapezi isosceli con due angoli di 60° e la base maggiore doppia della base minore?

- (i) Due triangoli rettangoli con un angolo di 30°?
- (j) Due triangoli rettangoli in cui un cateto sia doppio dell'altro?
- (k) Due rombi?
- (l) Due rombi in cui una diagonale è di lunghezza doppia dell'altra?
- (m) Due rombi con un angolo di 60°?
- (n) Due rombi in cui la diagonale minore sia della stessa lunghezza di un lato?
- 9. (a) Ci sono due rettangoli. Il primo rettangolo ha la base che è più lunga di 20 cm rispetto alla base del secondo e l'altezza che pure è più lunga di 20 cm rispetto all'altezza del secondo. I due rettangoli sono simili?
  - (b) Ci sono due rettangoli. Il primo rettangolo ha la base che è lunga il doppio di quella del secondo e l'altezza che è lunga il doppio di quella del secondo. I due rettangoli sono simili?
  - (c) Ci sono due rettangoli. Il primo rettangolo ha la base che è lunga il doppio dell'altezza del secondo e l'altezza che è lunga il doppio della base del secondo. I due rettangoli sono simili?
- 10. Svolgere gli esercizi 4 e 5 del tema d'esame del: 20 giugno 2003, 9 luglio 2003, 15 settembre 2003.