

# Verifica a convenienza 2ah

(settimane 26 gennaio / 6 febbraio)

## Esempi di verifiche a convenienza

- 1)** Rappresenta nel piano cartesiano il poligono di Vertici  $A(0;6)$   $B(1;2)$   $C(8;4)$   $D(3;10)$  e determina l'Area del Quadrilatero ottenuto (guarda tutorial in inglese su sito del prof se dovessi trovare difficoltà)
- 2)** Rappresenta nel piano cartesiano il poligono di Vertici  $A(-2;6)$   $B(1;2)$   $C(12;4)$   $D(5;10)$  e determina l'Area del Quadrilatero ottenuto (guarda tutorial in inglese su sito del prof se dovessi trovare difficoltà)
- 3)** Rappresenta nel piano cartesiano il poligono di Vertici  $A(8;1)$   $B(12;1)$   $C(12;8)$   $D(8;5)$  e determina l'Area ed il Perimetro del Quadrilatero ottenuto (guarda tutorial in spagnolo su sito del prof se dovessi trovare difficoltà)
- 4)** Rappresenta Poligono di Vertici  $A(-4;1)$   $B(0;8)$   $C(0;1)$   $D(-4;-6)$  nel Piano Cartesiano e determina Area (guarda tutorial in inglese su sito del prof se dovessi trovare difficoltà) e Perimetro (guarda tutorial in spagnolo su sito del prof se dovessi trovare difficoltà, ma tieni presente, stavolta che avremo radici quadrate non intere :approssima, perciò, alla seconda cifra decimale i risultati delle radici non intere)