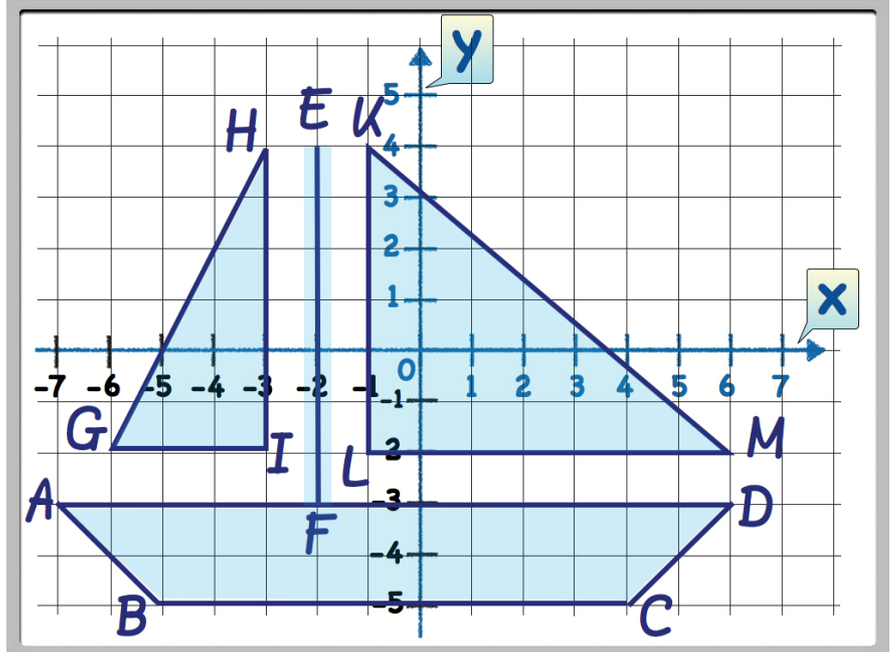




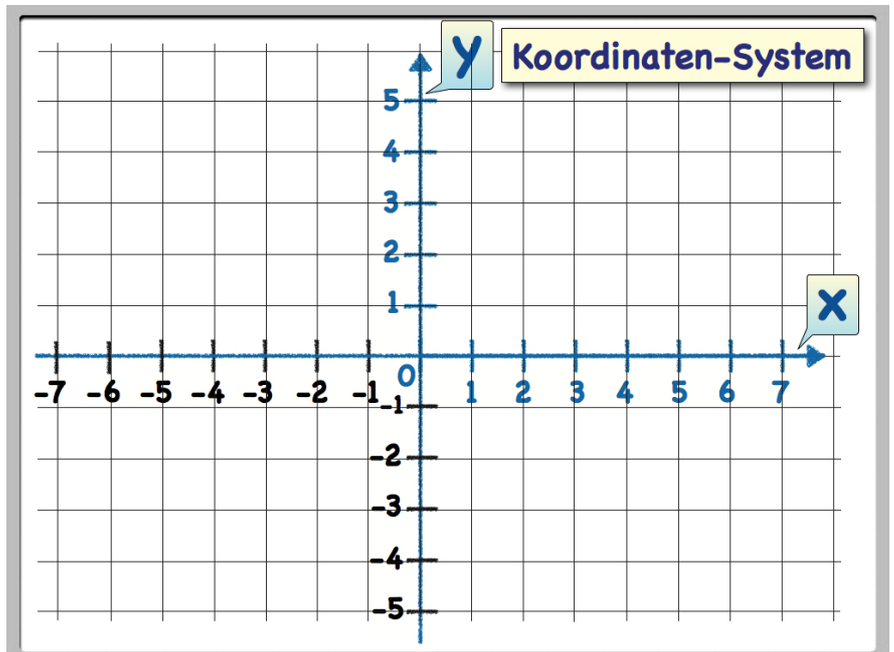
1.) Lies die Koordinaten der Punkte aus der Zeichnung ab !

- A (   ;   )
- B (   ;   )
- C (   ;   )
- D (   ;   )
- E (   ;   )
- F (   ;   )
- G (   ;   )
- H (   ;   )
- I (   ;   )
- K (   ;   )
- L (   ;   )
- M (   ;   )



2.) Zeichne die Punkte ins Koordinatensystem!

- A (+1 ; +2)    L (+6 ; +5)
- B (-4 ; +1)    M (-4 ; +5)
- C (-2 ; -2)    N (-7 ; -2)
- D (+2 ; -5)    O (+7 ; -1)
- E (+2 ; 0)    P (-2 ; 0)
- F (+7 ; +2)    Q (+4 ; +5)
- G (-1 ; +3)    R (-7 ; +3)
- H (-2 ; -5)    S (-7 ; -5)
- I (+5 ; -5)    T (+4 ; -1)
- K (0 ; +1)    U (0 ; -4)



a) Verbinde die Punkte, die genau auf den Koordinaten-Achsen liegen !

b) Verbinde die Punkte, die zusammen in jeweils einem Quadranten liegen !

c) Jetzt müßten insgesamt fünf Vierecke in Deinem Koordinaten-System zu sehen sein.  
Wie heißen diese?  
Schreibe jeweils den Namen des Vierecks dazu !