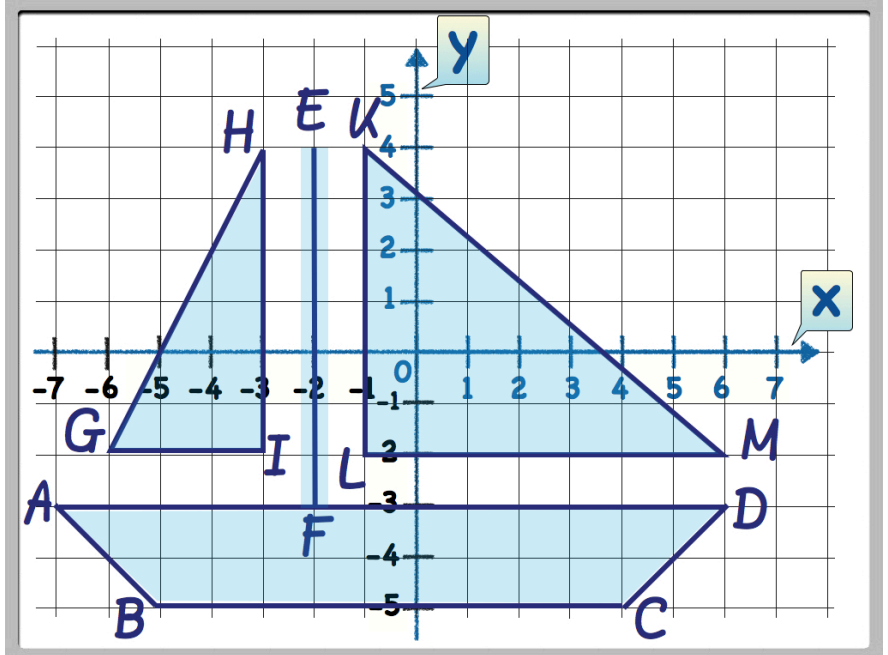




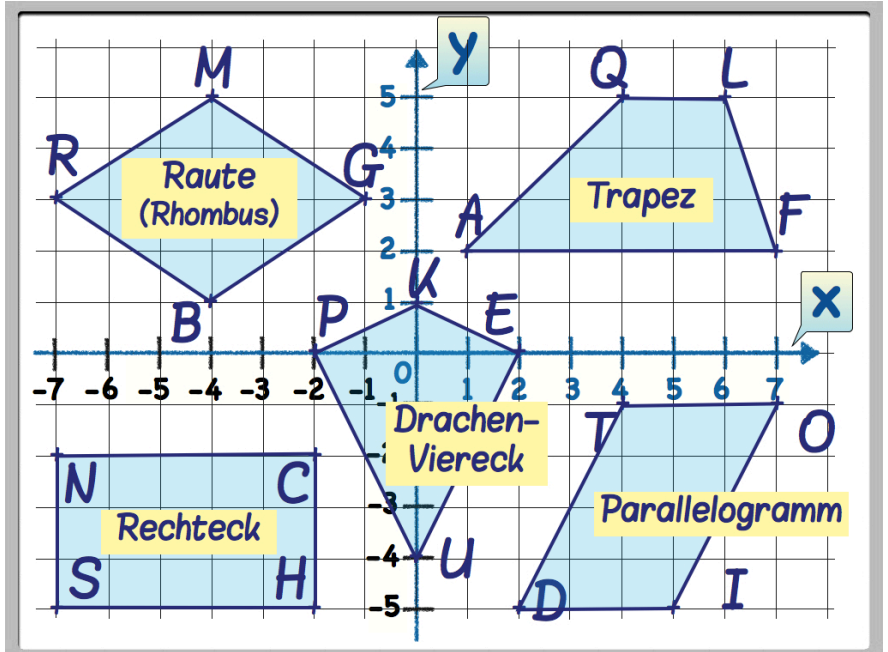
1.) Lies die Koordinaten der Punkte aus der Zeichnung ab !

- A (-7 ; -3)
- B (-5 ; -5)
- C (+4 ; -5)
- D (+6 ; -3)
- E (-2 ; +4)
- F (-2 ; -3)
- G (-6 ; -2)
- H (-3 ; +4)
- I (-3 ; -2)
- K (-1 ; +4)
- L (-1 ; -2)
- M (+6 ; -2)



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 !