

Koordinatensystem 3 **LÖSUNG**

1. Zeichne folgendes Dreieck ABC in das Koordinatensystem.
 $A(-2/-3)$, $B(4/-3)$, $C(1/3)$ **(BLAU)**
2. Miss die Seitenlängen des Dreiecks
AB 6 cm, AC und BC jeweils 6,5 cm
3. Miss die Innenwinkel
 \sphericalangle BAC 64° , \sphericalangle CBA 64° , \sphericalangle ACB 52°
4. Spiegle das Dreieck ABC an der y-Achse. Gib die Koordinaten der Punkte A', B' und C' an.
(ROT)
 $A'(2/-3)$, $B'(-4/-3)$, $C'(-1/3)$

