

Koordinatensystem 4 **LÖSUNG**

1. Zeichne folgendes Dreieck ABC in das Koordinatensystem.
 $A(-2/4)$, $B(6/4)$, $C(2/-2)$ **(BLAU)**
2. Miss die Seitenlängen des Dreiecks
AB 8 cm, AC und BC jeweils 7,2 cm
3. Miss die Innenwinkel
 \sphericalangle BAC 56° , \sphericalangle CBA 63° , \sphericalangle ACB 68°
4. Spiegle das Dreieck ABC an der x-Achse. Gib die Koordinaten der Punkte A', B' und C' an.
 $A'(-2/-4)$, $B'(6/-4)$, $C'(2/2)$ **(ROT)**

