

1  Fülle die Lücken richtig aus.

/ 8

Wir haben begonnen, in dem wir drei Abbildungen wiederholt haben: Die

, die Punktspiegelung und die . Die Bilder dieser drei Abbildungen sind deckungsgleich - als Fremdwort: - zur

Originalfigur. Sowohl die Winkel als auch die ändern sich nicht.

Danach haben wir als Abbildung die zentrische kennengelernt. Hier legt man ein Zentrum Z fest und verlängert die Strecken von Z zu den Eckpunkten der Figur um einen

Faktor k . Als erstes haben wir $k = 2$ gewählt. Dadurch sich die

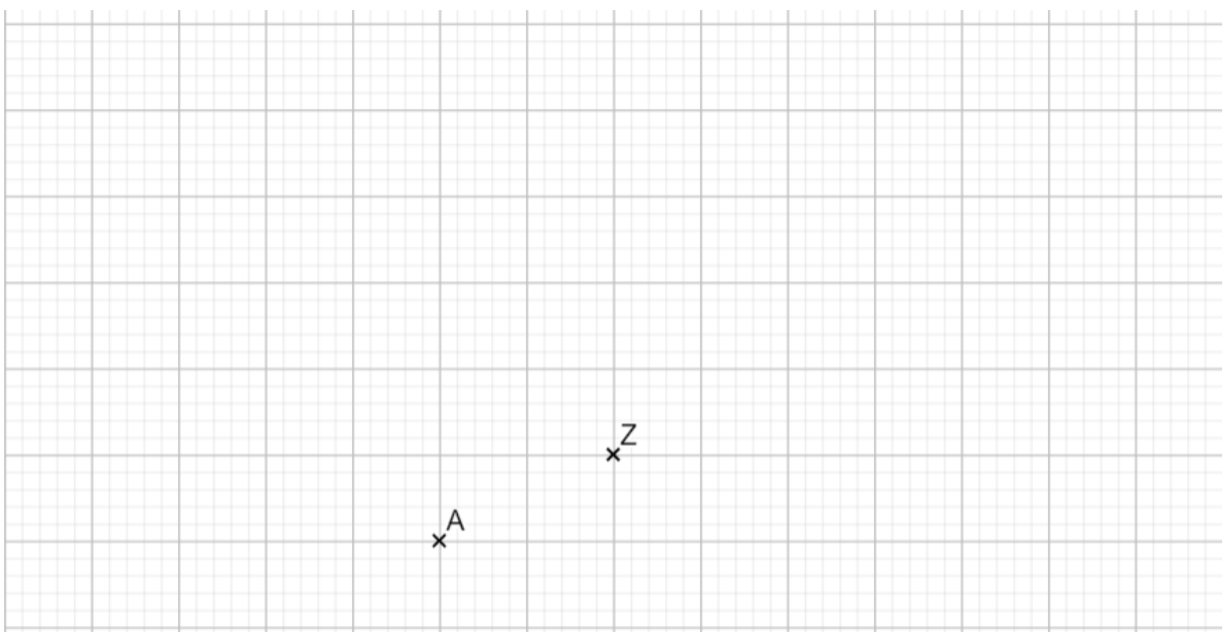
Seitenlängen gegenüber der ursprünglichen Figur. Die bleiben gleich, daher sind

beide Figuren nicht deckungsgleich, aber sie sind .

2  Konstruiere das Dreieck mit $c = 5,5$ cm, $a = 4$ cm und dem

/ 10

Winkel im Punkt $B = 32^\circ$. Denke an die Planfigur. Der Punkt A ist bereits vorgegeben.



Konstruktion eines Dreiecks - Streckung

