Datum: 04.12.2024

Tägliche Übungen

1a)	Markiere die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a = 1, 9 \ cm$ $b = 2, 3 \ cm$ $c = 1, 5 \ cm$	1b)	Markiere die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a=2,7\ cm$ $b=2,5\ cm$ $c=2,3\ cm$
1c)	Markiere die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a = 2 \ cm$ $b = 2, 5 \ cm$ $c = 2, 4 \ cm$	1d)	Markiere die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a = 2, 1 \text{ cm}$ $b = 2, 4 \text{ cm}$ $c = 1, 6 \text{ cm}$
2a)	Zeichne die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a=1,9\ cm$ $b=2,4\ cm$ $c=2,5\ cm$	2b)	Zeichne die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a=1,9\ cm$ $b=1,8\ cm$ $c=2,4\ cm$
2c)	Zeichne die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a=2,6\ cm$ $b=1,8\ cm$ $c=2\ cm$	2d)	Zeichne die Planfigure und Konstruiere das Dreieck für folgende Werten: $a=2,8\ cm$ $b=2\ cm$ $c=3\ cm$

Datum: 04.12.2024

Lösungen Tägliche Übungen

1a)	$\begin{array}{c c} C \\ \hline \\ A \\ \hline \end{array}$	1b)	$\begin{array}{c c} C \\ \hline \\ \hline \\ A \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} C \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
1c)	$\begin{array}{c c} C \\ \hline \\ A \\ \hline \end{array}$	1d)	$\begin{array}{c c} C \\ \hline \\ \hline \\ A \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} C \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
2a)	$\begin{array}{c c} C \\ \hline \\ A \\ \hline \end{array}$	2b)	$\begin{array}{c c} C \\ & & \\ & & \\ \hline A & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} C \\ & \\ & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
2c)		2d)	