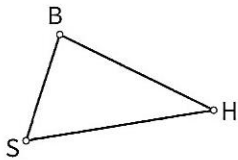
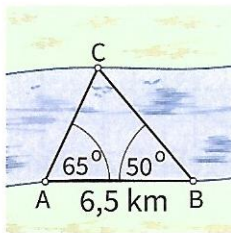


1. Bestimme die Entfernung vom Baum bis zum Spielplatz mit einer Zeichnung. Färbe in der Planfigur die gegebenen Werte, dann zeichne das Dreieck. Für 100 m zeichne 1 cm.



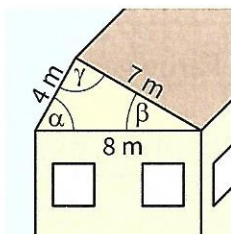
Entfernung vom Baum bis zum Spielplatz: \_\_\_\_\_

2. Bestimme mit einer Zeichnung die Länge der Fährverbindungen von C nach A und nach B. Färbe zuerst in einer Planfigur gegebene Werte, dann zeichne das Dreieck. Für 1 km zeichne 1 cm.



Fährverbindung von C nach A: \_\_\_\_\_ Fährverbindung von C nach B: \_\_\_\_\_

3. Bestimme mit einer Zeichnung die Winkel in dem Giebel des Hauses. Färbe zuerst in einer Planfigur gegebene Werte, dann zeichne das Dreieck. Für 1 m zeichne 1 cm.



Winkel  $\alpha$  = \_\_\_\_\_

Winkel  $\beta$  = \_\_\_\_\_

Winkel  $\gamma$  = \_\_\_\_\_