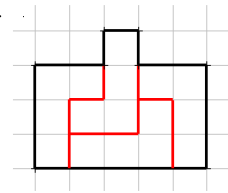
4. Schulaufgabe aus der Mathematik * Klasse 7c * 19.06.2015 * Gruppe A * Lösung

1.



- $\begin{array}{c}
 C \\
 \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA} = a \\
 E \\
 A \\
 x \\
 B
 \end{array}$
- 2. a) $\triangle ADF \cong \triangle BED$ nach dem SWS-Satz, denn

(1)
$$\overline{AD} = x = \overline{BE}$$

(2)
$$\angle DAF = 60^\circ = \angle EBD$$

(3)
$$\overline{AF} = a - x = \overline{BD}$$

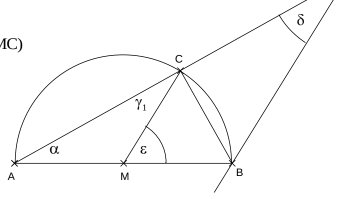
- b) Wegen der Kongruenz gilt nun $\overline{FD} = \overline{DE}$ und entsprechend $\overline{DE} = \overline{EF}$. Also ist das neue Dreieck DEF gleichseitig.
- 3.

$$\gamma_1 = \delta = 32^{\circ}$$
 (Stufenwinkel)

$$\alpha = \gamma_1 = 32^{\circ} \text{ (wegen } \overline{AM} = \overline{MC}\text{)}$$

$$\varepsilon = \alpha + \gamma_1$$
 (Außenwinkel im Δ AMC)

$$\varepsilon = 2 \cdot 32^{\circ} = 64^{\circ}$$



4. Maßstab 1:500 bedeutet:

$$25 \,\mathrm{m} \triangleq 2500 \,\mathrm{cm} : 500 = 5,0 \,\mathrm{cm}$$

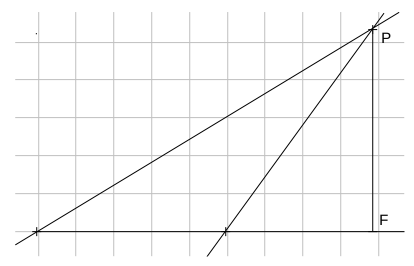
Baumhöhe im Bild:

 $\overline{PF} \approx 5.4$ cm und

$$5,4 \text{ cm} \triangleq 5,4 \text{ cm} \cdot 500 =$$

$$540 \text{cm} \cdot 5 = 27 \text{m}$$

Der Baum ist also 27m hoch.



5. Konstruktionsbeschreibung

- (1)
- Übertrage [CB] F liegt auf dem Thaleskreis über [CB] (2)
- und dem Kreis $k(C; r = h_c)$ A liegt auf der Halbgeraden [BF und dem Kreis k(B; r = c)(3)

