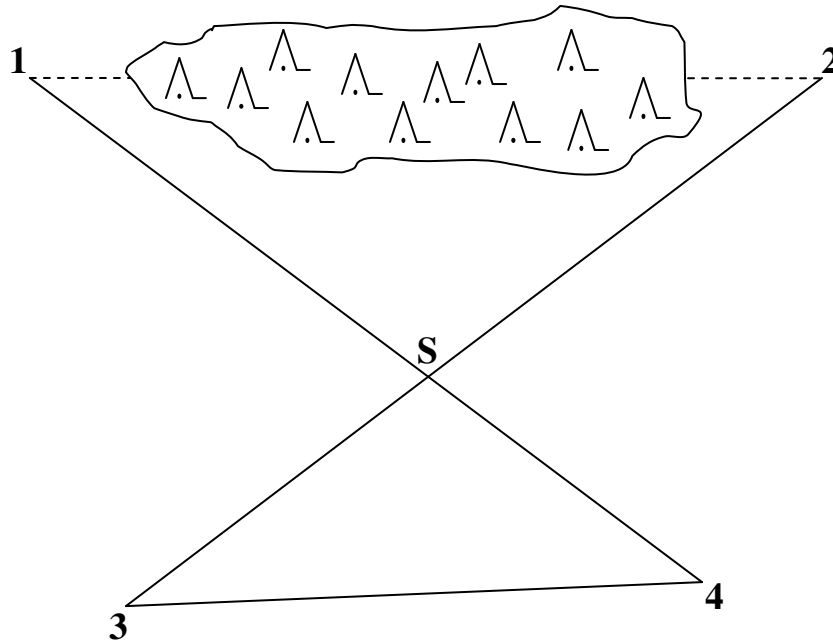


2. Aufgabe:

- a) Die Strecke $\overline{1,2}$ konnte wegen dichtem Waldbestand nicht direkt gemessen werden. Berechne mit Hilfe der Strecken $\overline{1,S} = 45,46 \text{ m}$; $\overline{2,S} = 27,18 \text{ m}$; $\overline{3,S} = 33,76 \text{ m}$; $\overline{4,S} = 36,28 \text{ m}$ und $\overline{3,4} = 51,64 \text{ m}$ die Strecke $\overline{1,2}$.



Lösung: Strecke 1,2 = _____ m

- b) Die Grenzpunkte 11 bis 15 sind in der Örtlichkeit vorhanden und überprüft worden. Das Endmaß wurde mit 75,22 m gemessen. Trage die für die Wiederbestimmung der Grenzpunkte 12 bis 14 zu messenden Maße an entsprechender Stelle in die Kästchen ein.

