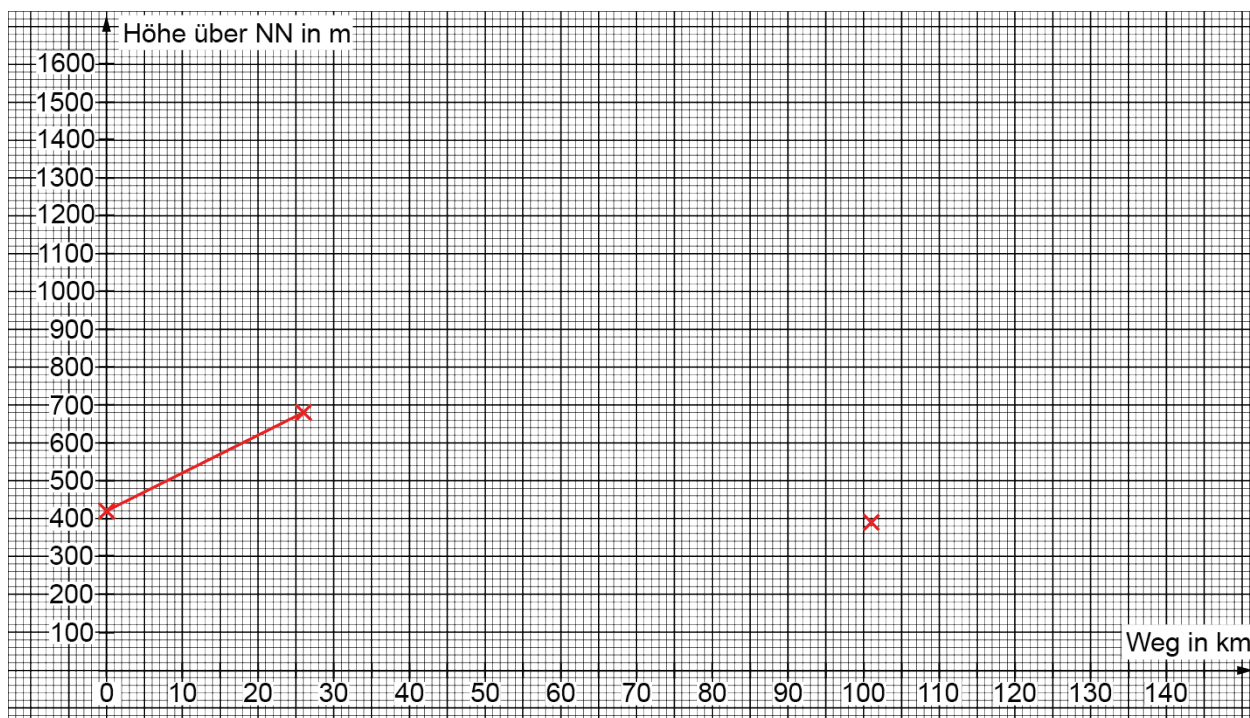


Funktionen

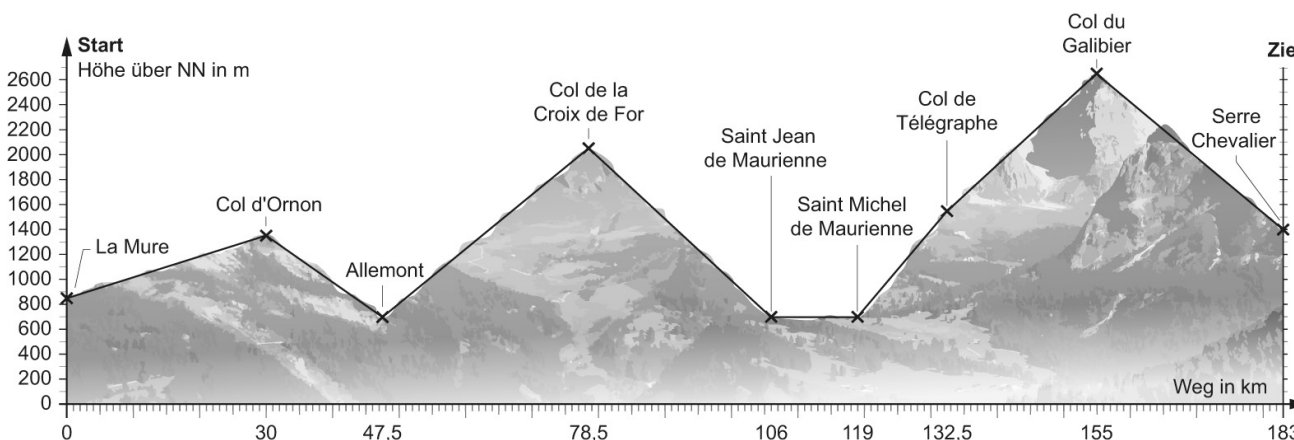
- 1 Die 13. Etappe der Tour de France 2017 verlief über 101 km von Saint-Girons nach Foix.
 a) Zeichne die Wertepaare in das Schaubild und du erhältst ein ungefähres Streckenprofil.

Weg in km	0	26	31	36	47	64	74	87	101
Höhe über NN in m	420	690	1110	750	1570	660	1380	690	390



- b) Bei welchem Kilometer erreichten die Fahrer den höchsten Punkt der Strecke? _____

- 2 Entnimm aus dem Streckenprofil der 17. Etappe von La Mure nach Serre Chevalier die Wertepaare für die Wertetabelle.

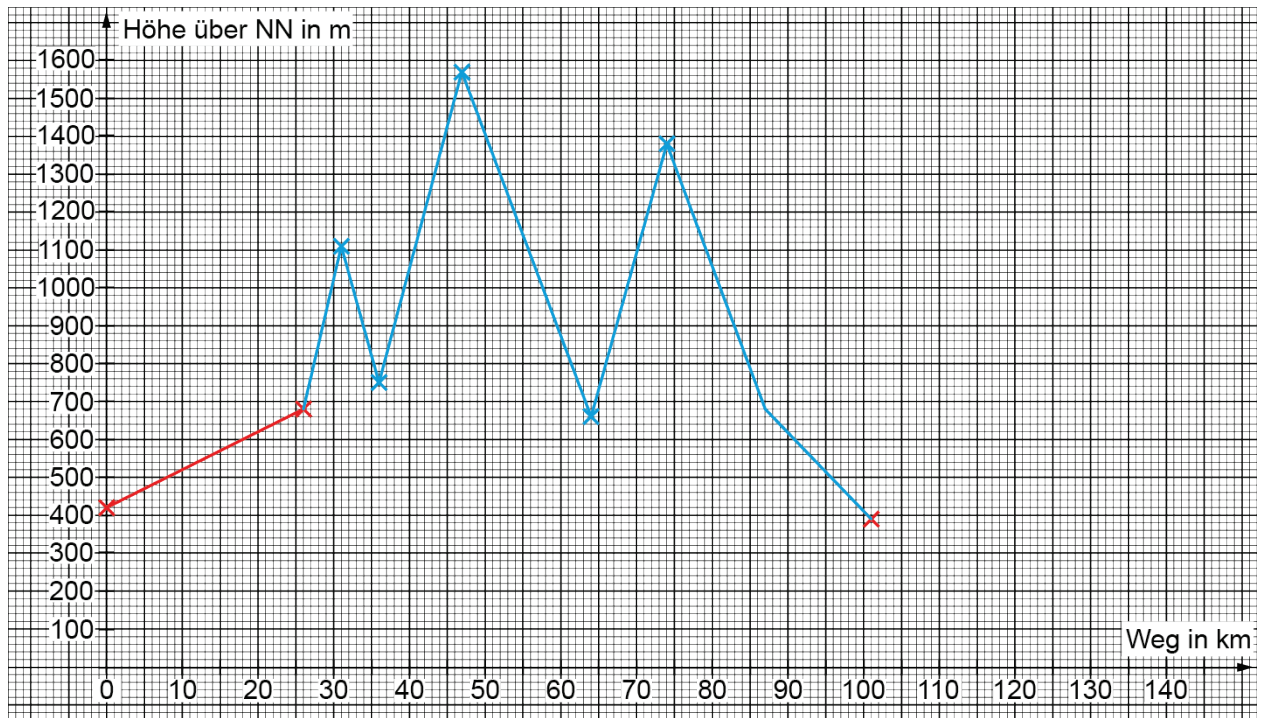


Weg in km	0	30	94,5	106	183
Höhe über NN in m	850				1400

Funktionen – Lösung

1

a)



b) 47

2

Weg in km	0	30	47,5	78,5	94,5	106	132,5	155	183
Höhe über NN in m	850	1350	700	2050	600	700	1550	2650	1400