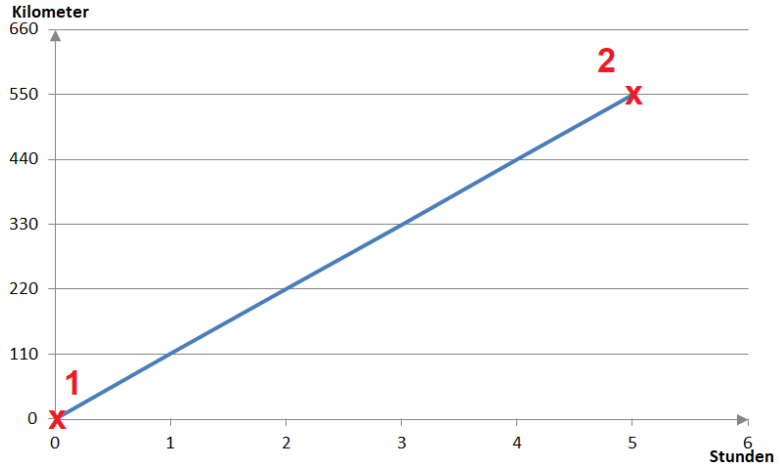


Thema: Ablesen von Daten	Handlungskompetenz: H3
Name:	Klasse:

Der Nachtzug (Start: Berlin → Zwischenstopp: München → Ziel: Wien) bleibt nur selten stehen. Die zurückgelegte Strecke wird gespeichert und zum Schluss wird eine Grafik erstellt. In München wird folgende Grafik angezeigt:



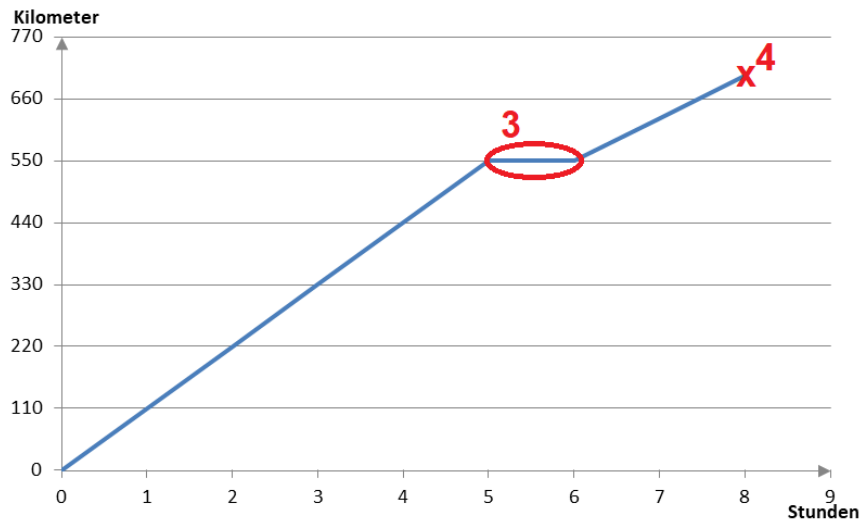
i) Welche Strecke legt der Zug in einer Stunde zurück?

550 km	110 km	220 km	1 km
--------	--------	--------	------

ii) Was bedeuten die markierten Kreuzchen in der Grafik?

1	Zug ist in Berlin	Zug ist in München	Zug ist in Wien
2	Zug ist in Berlin	Zug ist in München	Zug ist in Wien

iii) Als der Zug in Wien ankommt, zeigt er folgendes Diagramm. Was bedeuten die roten Markierungen?



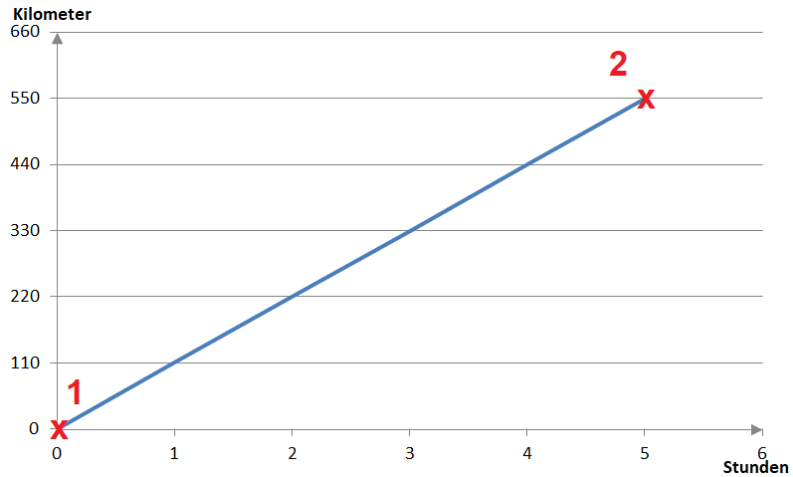
3	Der Zug fährt durch München durch	Zug bleibt in München eine Stunde stehen	Die Zeit vergeht, aber der Zug legt keine Strecke zurück
4	Zug ist in Berlin	Zug ist in München	Zug ist in Wien

iv) Welche dieser Aussagen stimmt?

Der Zug ist immer gleich schnell unterwegs.	Von Berlin bis München fährt der Zug schneller als von München bis Wien.
Von Berlin bis München benötigt der Zug insgesamt 8 Stunden.	Insgesamt legt er eine Strecke von 660 km zurück.

Thema: Ablesen von Daten	Handlungskompetenz: H3
Name:	Klasse:

Der Nachtzug (Start: Berlin → Zwischenstopp: München → Ziel: Wien) bleibt nur selten stehen. Die zurückgelegte Strecke wird gespeichert und zum Schluss wird eine Grafik erstellt. In München wird folgende Grafik angezeigt:



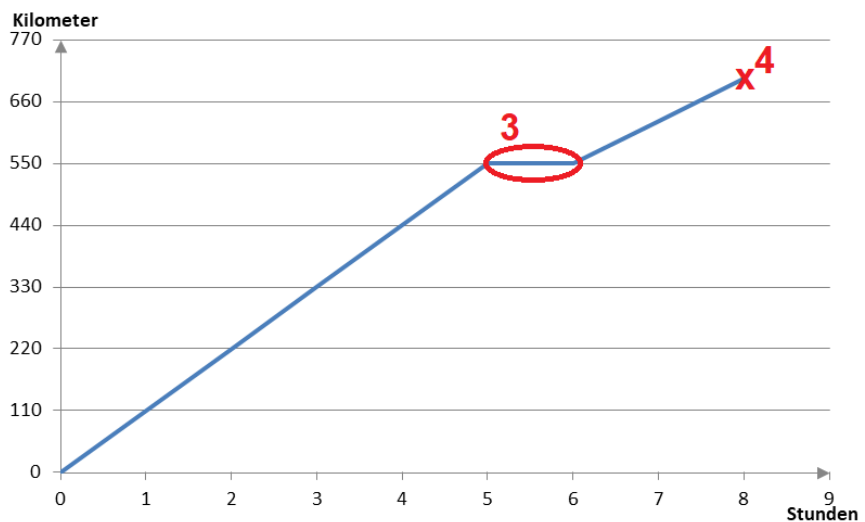
i) Welche Strecke legt der Zug in einer Stunde zurück?

550 km	110 km	220 km	1 km
--------	--------	--------	------

ii) Was bedeuten die markierten Kreuzchen in der Grafik?

1	Zug ist in Berlin	Zug ist in München	Zug ist in Wien
2	Zug ist in Berlin	Zug ist in München	Zug ist in Wien

iii) Als der Zug in Wien ankommt, zeigt er folgendes Diagramm. Was bedeuten die roten Markierungen?



3	Der Zug fährt durch München durch	Zug bleibt in München eine Stunde stehen	Die Zeit vergeht, aber der Zug legt keine Strecke zurück
4	Zug ist in Berlin	Zug ist in München	Zug ist in Wien

iv) Welche dieser Aussagen stimmt?

Der Zug ist immer gleich schnell unterwegs.	Von Berlin bis München fährt der Zug schneller als von München bis Wien.
Von Berlin bis München benötigt der Zug insgesamt 8 Stunden.	Insgesamt legt er eine Strecke von 660 km zurück.