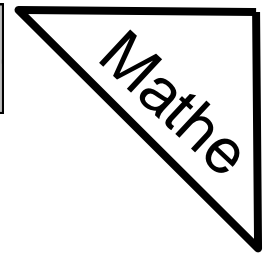
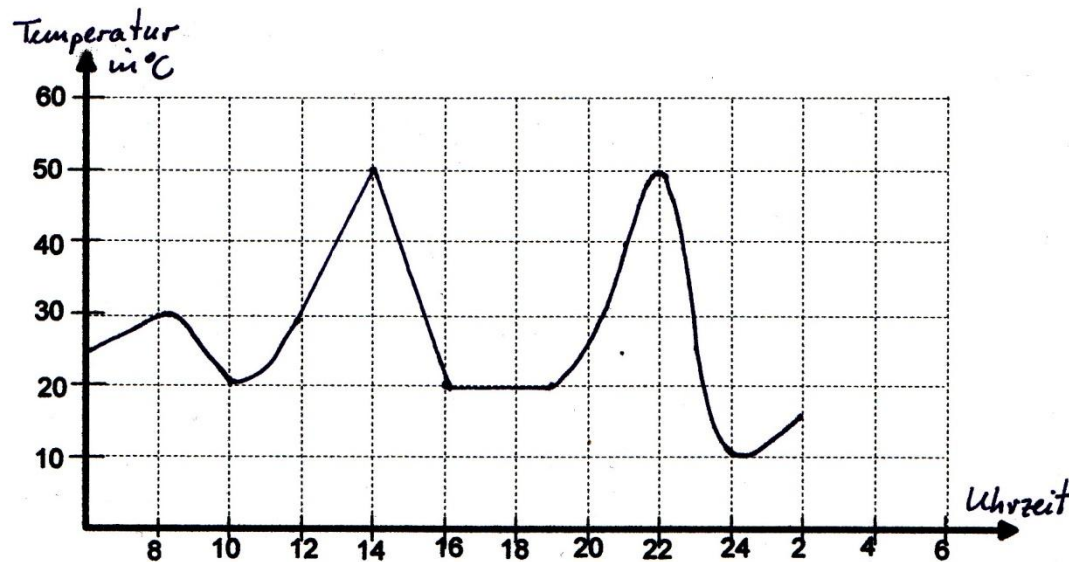


Übung	Zuordnungen	
Temperaturkurve		m12002



Temperaturkurve in X-Dorf



Der obige Graph gibt den Temperaturverlauf an einem Tag in X-Dorf wieder.

1. Welche Aussagen sind richtig, welche falsch? Notieren Sie r (richtig) bzw. f (falsch)!

<input type="checkbox"/>	Die Temperatur war um 12 Uhr über 20 °C.	<input type="checkbox"/>	Zwischen 8 und 12 Uhr war es nie über 20 °C.
<input type="checkbox"/>	Um 24 Uhr war es wärmer als um 10 Uhr.	<input type="checkbox"/>	Um 10 Uhr waren es 30 °C.
<input type="checkbox"/>	Zweimal betrug die Temperatur 50 °C.	<input type="checkbox"/>	Von 20 bis 22 Uhr ist die Temperatur gleichmäßig angestiegen.
<input type="checkbox"/>	Von 14 bis 16 Uhr ist die Temperatur gleichmäßig gefallen.	<input type="checkbox"/>	Zwischen 10 und 14 Uhr stieg die Temperatur immer an.
<input type="checkbox"/>	Von 16 bis 19 Uhr blieb die Temperatur gleich.	<input type="checkbox"/>	Von 22 bis 24 Uhr ist die Temperatur um 40 °C gefallen.

2. Wann (Uhrzeit) war die tiefste Temperatur (°C) in X-Dorf? Notieren Sie das Wertepaar (Uhrzeit/Temperatur): _____

3. Nach 2 Uhr nachts wurde Folgendes festgestellt: Die Temperatur stieg von 2 bis 6 Uhr gleichmäßig an. Um 6 Uhr waren es 25 °C. Ergänzen Sie den Graphen!

4. Erläutern Sie, wie man die Temperatur um 15.30 Uhr ablesen kann:
