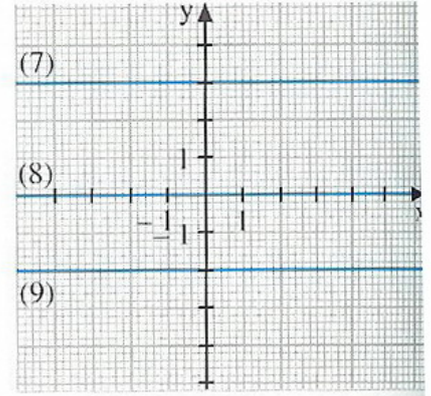
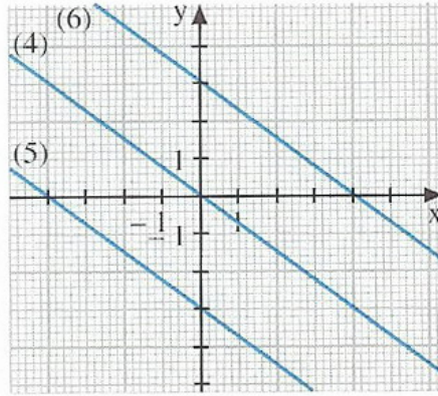
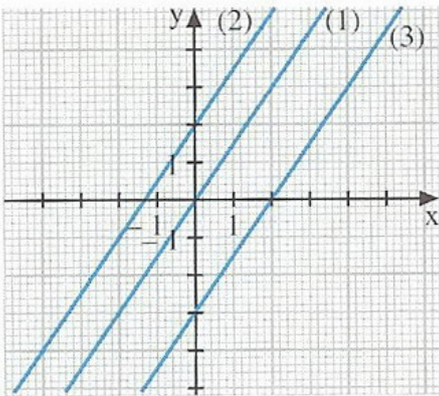


## 1. Aufgabe

Gib zu jeder Geraden die Funktionsgleichung an.



## 2. Aufgabe

Vervollständige die Übersicht im Heft

Sachverhalt	Eine anfangs 8 cm hohe Kerze wird beim Brennen stündlich 1,5 cm kürzer.													
Wertetabelle		<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table>	x	0	2	4	6	y	4	5	6	7		
x	0	2	4	6										
y	4	5	6	7										
Funktionsgleichung			$y = 2x - 1$											
Graph														

## 3. Aufgabe

Erzeuge mit dem grafischen Taschenrechner die folgenden Figuren. Skizziere die Figuren und notiere die Funktionsgleichungen.

Erzeuge die Muster aus Geraden auf deinem GTR. Finde auch eigene Muster.

