

## Oplossing oefening 2.

Een stengel en blad diagram ziet er als volgt uit:

```
0  7 8 9 9
1  2 3 6 9
2  2 5 6 7 7 8 9
3  0 0 5 6
4  1 4 5 8
5  4 8 9 9
6  0 5
```

Op basis hiervan kunnen we volgende opdeling in klassen maken. De frequentie per klasse geeft aan hoeveel elementen behoren tot die bepaalde klasse.

Klasse	frequentie
[0,10[	4
[10,20[	4
[20,30[	7
[30,40[	4
[40,50[	4
[50,60[	4
[60,70[	2

En dus zien het histogram en het frequentiepolygoon er als volgt uit:

