1. a. 5 **(1p, 1 fout –0,5)**

53

25

b. 6,9 % **(1p, 1 fout –0,5)**

8,2%

5,5%

c. € 12,23 **(1p, 1 fout –0,5)**

€ 4,21

€ 9,00 of € 9,-

2. a. 7 x 52 = € 364,- per jaar

364÷12 = **€ 30,33 per maand** **(1p)**

b. 85 x 12 = 1020 per jaar.

1020÷52 = **€ 19,62 per week.** **(1p)**

3. a.102.400.000 + 82.300.000 + 60.100.000 + 60.000.000 +  
 57.890.000 = **362.690.000** inwoners  
 Een andere manier van berekenen ook goedkeuren **(1p)**

b.1.890 miljard staatsschuld 57,89 miljoen inwoners

1.890.000 miljoen staatsschuld 57,89 miljoen inwoners

1.890.000 ÷ 57,89 = **€ 32.648,13** .

Een andere manier van berekenen ook goedkeuren **(1p)**

4. 893÷1850 x 100 = **48,3%.** **(1p)**

5. 220÷100 x 20 = **€ 44** **(1p)**

6.7 ÷ 28 X 100% = **25%** **(1p)**

7. 2000 – 500 – 1100 = 400  
 400 ÷ 8 = € 50 per maand  
50 x 12 ÷ 52 = **€11,54** **(1p)**

8. 1,8 x 1000 = 1800 miljoen  
1800 + 350 = 2150 miljoen  
**€2.150.000.000,-**

Een andere manier van berekenen ook goedkeuren **(1p)**  
  
9. **28,4 miljoen (1p)**

10. **34,4%** gedaald **(1p)**

11. **231,9 %** duurder **(1p)**