**Formatieve toets rekenen deel 1 antwoordmodel**

**A** 1. Rond de volgende getallen af op een heel getal:  
  
3 18 46 61  
8 15 9 5

Rond de volgende procenten af:

12,2% 6,9% 1,0% 11,0%  
 3,4% 1,6% 6,7% 36,9%   
  
Rond de volgende bedragen af (op centen nauwkeurig):  
€ 8,00 of € 8 € 5,08 € 3,30 € 15,99  
€ 12,60 € 28,00 of € 28 € 10,50 € 1,94

**C** 2. 21 x 12 ÷ 52 = € 4,85

**B** 3. 5280000~~0000~~ = **€** 3069,77  
 1720~~0000~~

**E** 4.

24 ÷ 100 x 12,5 = 3  
 3 leerlingen van de klas hebben een witte IPhone.

**D** 5. 14/182 x 100% = 7,7  
7,7% heeft een scooter

**C** 6. 48 x 52 ÷ 12 = 208  
208 kilometer per maand

**B** 7. 1330~~000000~~  
 85~~0000000~~ +

1330 + 85 = 1415. Dan de weggestreepte nullen erachter  
Dus de waarde is **€** 1.415.000.000  
oftewel 1.415 miljoen  
of: 1,415 miljard

OF:   
1.330.000.000  
 850.000.000 +  
1.415.000.000



**E** 8.

Dus 2600 ÷ 100 x 32 = 832 bezoekers minder.  
2600 – 832 = 1768 bezoekers in de winter

**D** 9. 400 + 180 + 220 = 800   
180/800 x 100% = 22,5%

**C** 10. 600 – 150 – 80 - 70 = € 300 moet ze nog reserveren in 10  
 maanden

300÷ 10 = € 30 per maand  
30 x 12 ÷ 52 = 6,923….  
Dus € 7 per week reserveren

1. = afronden
2. = grote getallen
3. = week naar maand en andersom
4. = berekenen van een percentage
5. = berekenen van een getal met procenten