

## Kleine doosjes broodbeleg

### 12 maximumscore 3

Voorbeeld van een juist bovenaanzicht:


- Met twee verticale strepen het bovenaanzicht verdeeld in drie delen van 3,8 cm 1
- Eén deel verdeeld in twee stukken met een breedte van 2,4 cm 1
- Twee delen verdeeld in drie stukken met een breedte van 1,6 cm 1

### 13 maximumscore 4

- $2 \times 9,5 \times 5,5 = 104,5 \text{ (cm}^2\text{)}$  1
- $2 \times 9,5 \times 18,4 = 349,6 \text{ (cm}^2\text{)}$  1
- $2 \times 5,5 \times 18,4 = 202,4 \text{ (cm}^2\text{)}$  1
- In totaal is het  $104,5 + 349,6 + 202,4$  (en dit is  $656,5 \text{ cm}^2$ ) 1

### 14 maximumscore 4

- $300 : 15 = 20$  kleine doosjes 1
- Voor 300 gram is  $20 \times 99 = 1980 \text{ (cm}^2\text{)}$  nodig 1
- Dus  $1980 - 656,5 \text{ (cm}^2\text{)}$  meer 1
- Het antwoord:  $1323,5$  (of  $1324$ )  $\text{(cm}^2\text{)}$  1

### 15 maximumscore 3

- Bij de normale verpakking betaal je per gram  $1,68 : 300 = 0,0056$  (euro) 1
- Bij de kleine doosjes betaal je per gram  $1,85 : 140 = 0,013\dots$  (euro) 1
- Het antwoord:  $(0,013\dots : 0,0056 =)$  2,4 keer zoveel 1