



**VASTUSED:**

1. a) 280 ; b) 720 ; c) 54
2. 15 800
3.  $\frac{1}{10}$
4. a)  $\frac{1}{10}$  ; b)  $\frac{4}{5}$  ; c)  $\frac{2}{25}$
5. a)  $\frac{7}{15}$  ; b)  $\frac{1}{15}$  ; c)  $\frac{7}{15}$  ; d) 0 ; e)  $\frac{8}{15}$
6. 0,0002
7. a) 0,276 ; b) 0,821
8. 0,835
9.  $Mo = 18 \text{ g} ; Me = 18 \text{ g} ; \bar{x} = 18 \text{ g} ; d = 1\frac{2}{3} \text{ g} ; \approx 44,4\%$
10.  $\frac{2}{\pi}$
11.  $\frac{1}{3}$