

КРАТКИ РЕШЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

Зад.1

- а) 97 **2 точки**
б) най-голямото 9710 **1 точка**
най-малкото 1079 **1 точка**
в) най-малкото с 3 от картончетата 107 **1 точка**
107-9 = 98 **1 точка** и за 9.8 = 78 **1 точка**

Зад. 2

- За намиране на пътя, който трябва да измине охлювът до началната точка – 20 м.
– **3 точки**
За определяне страната, на която ще е охлювът – DM – **4 точки**

Зад. 3

- $H + \Phi + A = 40$ **1 точка**
 $B + \Phi + A = 45$ **1 точка**
 $B + H + A = 44$ **1 точка**
 $B + H + \Phi = 27$ **1 точка**

$$H + \Phi + A + B + \Phi + A + B + H + A + B + H + \Phi = 40 + 45 + 44 + 27 = 156 \text{ **1 точка**}$$

156 : 3 = 52 лв. всички **1 точка**
52 – 40 = 12 лева бг. **1 точка**

Забележка: Всяко друго вярно решение на задачите, различно от предложените, се оценява с максимален брой точки.