

**Критерии за оценяване на решенията на задачите за 3 клас:**

№	Отг.	Точки
1	Г	3
2	Б	3
3	В	3
4	Б	3
5	В	3
6	Г	3
7	А	3
8	68	5
9	7	5
10	13	5

**Задача 11.**

$AB = 18 : 3 = 6 \text{ м} \dots\dots\dots 0,5 \text{ т}$

$PE = 2 \cdot AB = 12 \text{ м} \dots\dots\dots 0,5 \text{ т}$

$QE = 18 - 12 = 6 \text{ м} \dots\dots\dots 0,5 \text{ т}$

$MP = 4 \cdot 6 = 24 \text{ м} \dots\dots\dots 0,5 \text{ т}$

$AP = 6 \text{ м}, MP = 24 \text{ м}, MA = 24 - 6 = 18 \text{ м} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

А)  $7 \text{ правоъгълника} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

Б)  $P_{\text{магданоз}} = 48 \text{ м} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

$P_{\text{домати}} = 60 \text{ м} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

$P_{\text{цветя}} = 24 \text{ м} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

$P_{\text{спанак}} = 36 \text{ м} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

$P_{\text{участък}} = 84 \text{ м} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

Затворен контур -  $84 : 3 = 28 \text{ колчета}$ , АД – 5 колчета, KB – 5 колчета, CE – 1 колче

Общо колчета – 39.  $\dots\dots\dots 1 \text{ т}$

$84 + 18 + 18 + 6 + = 126 \text{ м мрежа} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

В)  $7 \cdot 2 = 14 \text{ крачета}$

$24 - 14 = 10 \text{ крачета} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

$10 : 2 = 5 \text{ котки}$

$7 - 5 = 2 \text{ папагала} \dots\dots\dots 1 \text{ т}$

Извод:  $5 - 2 = 3$  . Котките са с три повече от папагалите.  $\dots\dots\dots 1 \text{ т}$