## Коледно Математическо сьстезание I клас

Име
училище
град
1.

2. $\triangle=$ ?

3. + $\square$ 8 $\qquad$ 1
$5 \bigcirc 3$ $\square$ 8
$6 \bigcirc 2$ $\square$ 8
4.
$>$
$=$
$<$
6-4 $\square$ $3+2$
6-0 $\square$ $6+0 \quad 6-3$ $\square$ 5-2
$4+1 \square$
6-5
3+1 $\square$ 4+1
5.

6.

$\triangle \ldots$. ?
O.....? $\triangle+\bigcirc-\square=\square$ $\square$.....?
7.

10.

| 6 | - |  | + | 5 | $=$ | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + |  | + |  | + |  |  |
| 2 | + |  | - | 3 | $=$ | 0 |
| - |  | + |  | - |  |  |
| 3 | + | 4 | - |  | $=$ | 1 |
| $=$ |  | $=$ |  | $=$ |  |  |
| 5 |  | 9 | - | 2 | $=$ |  |

## КМС 13.12. 2008 г. Отт овори и реш ения:

## Решения и точкуване на задачпте за 1-ви клас

Зад. 1 Отг.: 2,3,5,6,8,9 по 0.5 на число общо 3 т.
Зад. 2 Отг.:5- 3 т
Зад 3 Отг.: ( $=,-) ;(+,=) ;(+,=)$ по 1 т., общо 3 т.
Зад. 4 Отг.: <, =, >,>, <по 1т. На верен знак, общо 5 т
Зад5 5 тт. : $4,2,1,0,3$ - по една точка на вярно число, общо 5 т.
Зад. 6 Отг .: труегєлници-6;крвгове-3, квадрати-6- по 1 т; $6+3-6=3-2$ т; О6що 5 т
Зад. 7 Отг : $5-3+5-2=3$ за всяко животно вярно преброено по 1 т и 1 т за вярно пресмятане.
Общо 5 т
Зад. 8 Отг . (7)-2т, (3)-2т. (4)-2т.; (7-3+4=8)-1т.; общо 7 T
Зад9 Отг.: ( $5,1,3,3,4,0) ;(1,3,5,4,4,2) ;(3,1,0,4,5,2) ;(0<2=2)$

| 6 | - | $4_{3}$ | + | 5 | $=$ | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| + |  | + |  | + |  |  |
| 2 | + | $1_{3}$ | - | 3 | $=$ | 0 |
| - |  | + |  | - |  |  |
| 3 | + | 4 | - | $6_{3 ?}$ | $=$ | 1 |
| $=$ |  | $=$ |  | $=$ |  |  |
| 5 |  | 9 | - | 2 | $=$ | 7 |

人6що 10т

