******

**I Wojewódzki Konkurs Matematyczny „Mathman”**

**etap rejonowy**

**Zadania dla uczniów klas II - III szkoły podstawowej**

**Zad. 1 (0-2)**

Marta przeczytała książkę liczącą 200 stron w 5 dni. Pierwszego dnia przeczytała 28 stron, a przez kolejne trzy dni codziennie czytała o 11 stron więcej niż poprzedniego dnia. Ile stron przeczytała Marta piątego dnia?

**Zad. 2 (0-2)**

Na zajęciach kreatywnych uczniowie wykonali dwadzieścia jeden figurek z żołędzi. Do wykonania każdej figurki potrzebne były 4 żołędzie. Ile co najmniej żołędzi powinni przygotować?

**Zad. 3 (0-2)**

Michał postanowił odkładać co miesiąc ze swojego kieszonkowego po 9 zł. Jaką kwotę zaoszczędzi po roku?

**Zad. 4 (0-3)**

Jeden bok prostokąta ma 2 cm 8 mm. Obwód tego prostokąta wynosi 12 cm i 6 mm. Jaka jest długość drugiego boku prostokąta?

**Zad. 5 (0-3)**

Z trzech jednakowych kwadratów ułożono prostokąt. Obwód tego prostokąta jest równy 56 dm. Jaki jest obwód każdego z kwadratów?

**Zad. 6 (0-3)**

W opakowaniu są 3 mazaki. Pani Ania potrzebuje na zajęcia plastyczne 23 mazaki. Ile opakowań powinna kupić?

**Zad. 7 (0-3)**

W świetlicy jest 9 stołów z czterema krzesłami, 4 stoły z 5 krzesłami i 2 stoły z 8 krzesłami. Czy 71- osobowa grupa może mieć zajęcia na świetlicy?

**Zad. 8 (0-2)**

Na stole ułożono 18 książek w trzech stosach. W drugim stosie było dwa razy więcej książek niż w pierwszym, a w trzecim trzy razy więcej niż w pierwszym. Ile książek było w każdym stosie?