******

**I Wojewódzki Konkurs Matematyczny „Mathman”**

**Etap szkolny**

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

**Zad. 1 (0-3)**

Obwód działki ogrodowej w kształcie prostokąta wynosi 98 cm. Długość krótszego boku tej działki jest równa 16 cm. Ile wynosi długość dłuższego boku?

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

Uczniowie wraz z opiekunami pojechali na dwudniową wycieczkę szkolną. Nocowali w schronisku młodzieżowym, zajmując 7 pokoi. W każdym pokoju znajdowało się 6 piętrowych łóżek. Wszystkie łóżka w tym pokoju były zajęte. Ilu było uczestników wycieczki?

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

W dużym słoiku mieści się 80 dag kiszonej kapusty, a w małym słoiku mieści się 5 razy mniej kapusty. Pani Roma włożyła kapustę do jednego dużego słoika i czterech małych. Wszystkie słoiki zostały całkowicie zapełnione. Ile dekagramów kapusty było razem w słoikach?

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

Za baterię i 6 jednakowych żaróweczek Ania zapłaciła 60 złotych.

Bateria kosztowała 18 złotych. Ile kosztowała żaróweczka?

**Zad. 5 (0-4)**

Na wycieczkę do elektrowni wyjechało 131 uczniów trzema autokarami. W pierwszym i drugim autokarze było razem 86 uczniów, a w drugim i trzecim było razem 87 uczniów.

 Ilu uczniów było w pierwszym, a ilu w trzecim autokarze?