## Polana

Polana o powierzchni 30000 m² jest częściowo porośnięta trawą. Na polanie żyje pewna ilość królików, które żywią się trawą. Króliki żerują dwa razy dziennie: o świcie oraz o zmierzchu. Podczas każdego posiłku jeden królik zjada trawę z ćwierci metra kwadratowego polany. Trawa na polanie odrasta: od świtu do zmierzchu każdego dnia 5% nie zarośniętej powierzchni polany pokrywa się znów trawą, natomiast ilość królików nie zmienia się.

1 maja 2002 roku o godzinie 0:00 połowa powierzchni polany była porośnięta trawą, zaś na polanie żyło 100 królików.

Napisz program znajdujący rozwiązania poniższych problemów.
1a) Jaka część polany (w procentach) będzie zarośnięta 1 czerwca 2002 roku tuż przed wieczornym posiłkiem królików?
Wpisz odpowiedź (z dokładnością do 0,01%):
Oddaj plik tekstowy o nazwie tabelka.txt zawierający wspomnianą tabelkę. 1c) Kontynuujesz swoje obserwacje. Jakie były dalsze losy polany?
(Zaznacz odpowiedź krzyżykiem w kratce po prawej stronie i w razie potrzeby wpisz odpowiednią datę lub powierzchnię.)
I. Dnia stwierdziłeś, że polana cała zarosła trawą.
II. Dnia stwierdziłeś, że króliki zjadły całą trawę.
III. Rozmiar zarośniętej powierzchni nie osiąga ani zera ani całej powierzchni polany, lecz dąży do wartości m².
Oddaj plik o nazwie (wpisz wybraną przez siebie nazwę) zawierający tekst programu, który posłużył Ci do wyboru odpowiedzi. 1d) Załóżmy, że liczba królików wynosi 5000. Tym razem wszystkie Twoje obserwacje prowadzone są tuż po posiłkach królików. Którego dnia i o jakiej porze (rano czy wieczorem) zaobserwowałbyś, że trawa całkowicie zniknęła z polany?
Wpisz odpowiedź: