

## Grupa 2

Instrukcja:

1. Zapoznajcie się z grafiką 2.
2. Rozwiążcie zadanie. Niezbędne obliczenia oraz odpowiedzi zapiszcie w zeszycie

### Treść zadania:

„Podczas jednego dnia z niedokręconego kranu może wypłynąć nawet 8 litrów wody.”

- a) Oblicz, ile godzin potrzeba, aby z nieodkręconego kranu wydostał się litr wody?
- b) Oblicz, 72 godziny to ile dni oraz ile wody wypłynie z niedokręconego kranu przez ten czas?
- c) Oblicz, ile wody zmarnuje się podczas 5 dni?
- d) Oblicz, ile wody zmarnuje się podczas 1 tygodnia?
- e) Ułóż podobne zadanie-dla swoich kolegów z klasy.