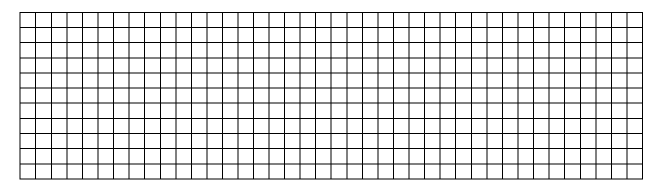
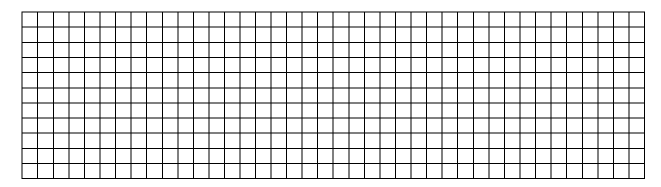
## **Kwasy**

## 6. Porównanie właściwości kwasów

1. Oblicz, ile gramów siarki znajduje się w 100 kg węgla kamiennego, jeżeli zawartość siarki w węglu kamiennym wynosi 2% (procenty masowe).



2. Oblicz, ile decymetrów sześciennych tlenku siarki(IV) ( $d=2,68~{\rm kg/m}^3$ ) może powstać w wyniku spalania 100 kg węgla zawierającego 0,6% siarki.



3. Oblicz, ile gramów kwasu siarkowego(IV) może powstać z ilości tlenku siarki(IV), którą otrzymano w zadaniu 1.

