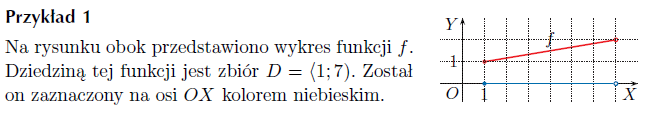
**W terminie do 31.03 proszę zapisać w zeszycie temat lekcji punkty 1-3 i pod każdym punktem ćwiczenia które należy wykonać. Ćwiczenie 1 pod punktem 1 itd.**

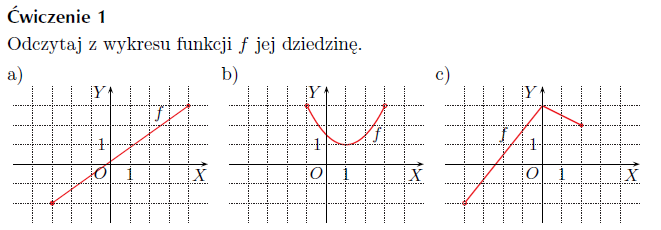
**W razie pytań proszę kontaktować się ze mną przez librusa lub e-maila: anetagrabowska6@gmail.com**

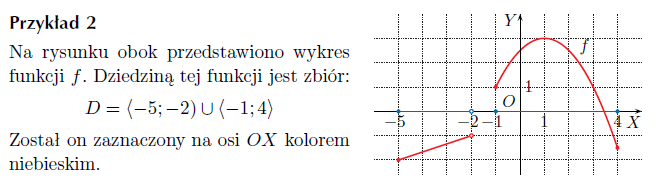
**TEMAT: Odczytywanie własności funkcji z wykresu.**

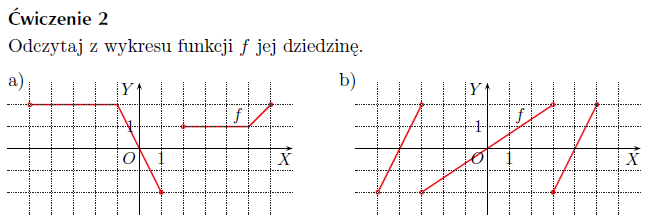
**1. Odczytywanie dziedziny funkcji .**

Zapisujemy D=.....



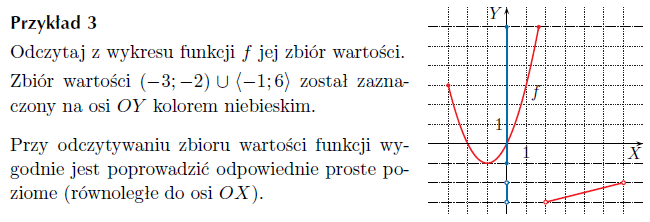


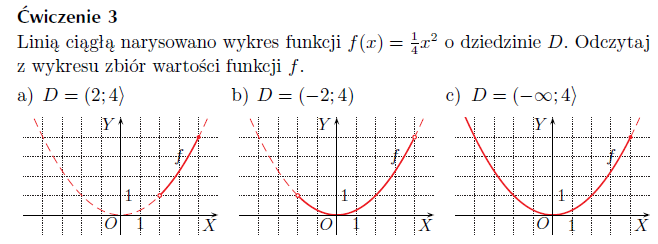




**2. Odczytywanie zbioru wartości funkcji**

Zapisujemy





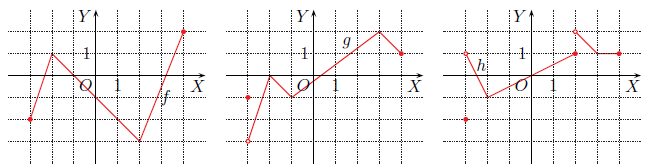
**3. Odczytywanie wartości najmniejszej i największej funkcji i argumentów dla których te wartości są przyjmowane**

Zapisujemy

ymax=....... dla x=....... lub x

ymin=....... dla x=....... lub x

**PRZYKŁAD 4**



3

brak y

**ĆWICZENIE 4**Wyznacz wartość najmniejszą i największą funkcji i argumenty dla których te wartości są przyjmowane

