

nazwa klasy	liczba uczniów	liczba dziewcząt	% dziewcząt	liczba chłopców	% chłopców
IA	31	12	38,7%	19	61,3%
IB	30	13	43,3%	17	56,7%
IC	28	11	39,3%	17	60,7%
IIA	29	8	27,6%	21	72,4%
IIB	26	15	57,7%	11	42,3%
IIC	30	14	46,7%	16	53,3%
IIIA	26	13	50,0%	13	50,0%
IIIB	27	10	37,0%	17	63,0%
IIIC	24	16	66,7%	8	33,3%
SUMA	251	112		139	

- Wykres dla kilku serii danych
1. Oblicz sumy w komórkach B11, C11 i E11.
 2. Oblicz procentowy udział liczby dziewcząt i chłopców w każdej klasie (komórki D1:D10 oraz F2:F10).
 3. Utwórz wykres walcowy ukazujący liczbę dziewcząt i chłopców w każdej klasie. Zaznacz obszar komórek (obejmujący komórki A1:A10, C1:C10 i E1:E10) przy pomocy myszki i klawisza CTRL.
 4. Sporządź wykres kołowy obrazujący liczbę uczniów poszczególnych klas w szkole. Zaznacz komórki A2:B10. W szkole sporządź wykres
 5. Wykresy mają być podobne do zamieszczonych pod tabelą.

