

1. Zamień procenty na ułamki zwykłe oraz dziesiętne.

$$10\% = \frac{10}{100} \cong \frac{1}{10} \cong 0,1$$

$$20\% = \dots \cong \dots$$

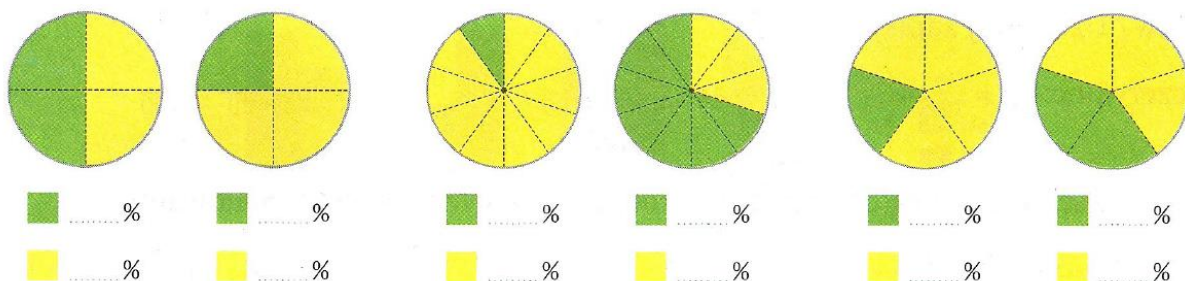
$$50\% = \dots \cong \dots$$

$$25\% = \dots \cong \dots$$

$$75\% = \dots \cong \dots$$

$$60\% = \dots \cong \dots$$

2. Zapisz, jaki procent figury jest zamalowany kolorem żółtym, a jaki- kolorem zielonym.

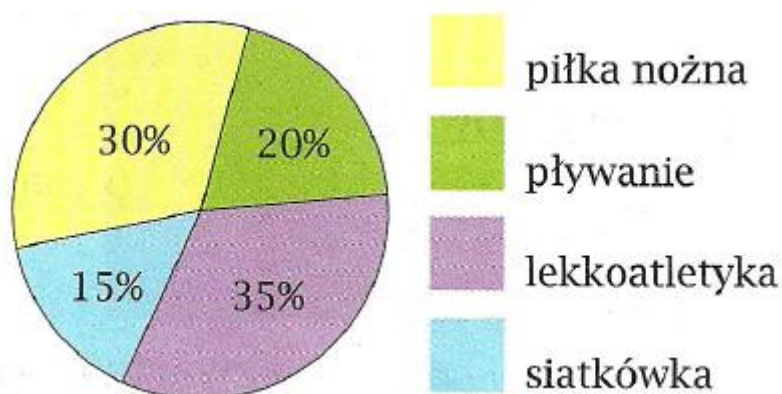


3. Wpisz odpowiednie liczby.

połowa to % trzy czwarte to % ćwierć to %

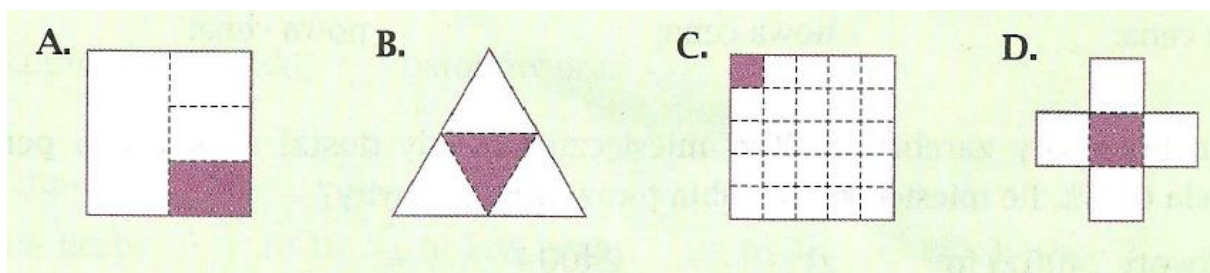
jedna piąta to % jedna dziesiąta %

4. Każdy ósmoklasista wybrał jedną z czterech dyscyplin, którą będzie się zajmował na fakultatywnych zajęciach wychowania fizycznego.



- Którą dyscyplinę wybrało najwięcej uczniów?
- Która dyscyplina cieszyła się najmniejszym zainteresowaniem?.....
- Czy miłośnicy pływania i lekkoatletyki stanowią więcej niż połowę uczniów?
- Które dyscypliny zostały wybrane przez więcej niż jedną czwartą uczniów?.....

5. Na którym rysunku zamalowano 25% figury?



Zad. domowe. Uzupełnij tabelkę, wpisując odpowiednie oznaczenia figur.

Jaki procent figury jest zacieniowany?	Która to figura?
50%	
20%	
25%	
100%	

Termin realizacji: 21.05. 2020 r

Powodzenia.