

MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA 2020/2021

KLASA VI

UWAGA!!!

zapisuj wszystkie obliczenia i potrzebne wzory;

pisz starannie;

zapisuj komentarz do obliczeń;

udzielaj pisemnej odpowiedzi;

oddaj rozwiązane zadania do 30 września 2020 r

1. Za 12 słoików o pojemności 0,5 litra miodu kwiatowego zapłacono 90 zł, a za 100 słoików o pojemności 0,33 litra miodu lipowego zapłacono 594 zł. Oblicz cenę litra miodu kwiatowego i lipowego?
2. W szkole Oli jest 555 dziewczynek. Do klas szóstych uczęszcza 135 chłopców i jedna piąta dziewcząt z całej szkoły. Ilu uczniów uczęszcza do klas szóstych?
3. W pewnej restauracji jest 7 stolików dwuosobowych i o 4 więcej czteroosobowych. Stolików ośmioosobowych jest dwa razy mniej niż dwuosobowych i czteroosobowych łącznie. Ile wszystkich miejsc jest w tej restauracji?
4. Dwutaktowe przedstawienie rozpoczęło się o godzinie 19.00. Pierwszy akt trwał $\frac{5}{6}$ godziny, a następnie była 15-minutowa przerwa. Drugi akt przedstawienia trwał $1\frac{1}{5}$ godziny. O której godzinie skończyło się to przedstawienie?
5. Uczniowie klasy Via oszczędzili w tym roku w SKO 1520 zł. Klasa Vib oszczędziła $\frac{3}{4}$ tego, co Via, a klasa Vic tylko $\frac{2}{5}$ tego, co oszczędziła klasa Via. Ile pieniędzy oszczędziły wszystkie klasy szóste?

POWODZENIA!!!