

# Październik 2020

## KLASA IV

**Zad 1.** Duży bukiet złożony z 9 róż i przybrania kosztuje 40 zł, a mały złożony z trzech róż i takiego samego przybrania kosztuje 16 zł. Ile powinien kosztować średni bukiet złożony z sześciu róż i przybrania?

**Zad 2.** Tata Wojtka kupił komputer na raty. Najpierw wpłacił 450 zł, a pozostałą kwotę będzie spłacał w 20 miesięcznych ratach po 150 zł. Ile kosztował ten komputer?

**Zad 3.** Pan Jan kupił krzesła ogrodowe, za które zapłacił 256 zł. Za tę samą kwotę mógłby kupić 6 krzesel i jeden stolik kosztujący 64 zł. Ile kosztuje jedno krzesło?

## Październik 2020

## KLASA V

**Zad 1.** W jednej skrzynce mieści się 9 kg fasolki lub 16 kg jabłek. Do hurtowni przywieziono 120 skrzynek z fasolką i 90 z jabłkami. Ile kilogramów waży fasolka, a ile ważą jabłka dostarczone do tej hurtowni?

**Zad 2.** Samochód Pana Wojciecha zużywa średnio 5,8l benzyny na 100 km. Czy 30 litrów benzyny wystarczy mu do przejechania trasy długości 500 km?

**Zad 3.** Pani Katarzyna kupiła zestaw mebli za 6408 zł. Spłatę rozłożyła na 18 równych rat. Pan Jerzy kupił taki sam zestaw mebli, ale swoją spłatę rozłożył na 24 raty. Czyja miesięczna rata jest większa? O ile złotych większa?

## Październik 2020

## KLASA VI

**Zad 1.** Karolina ma 1,63 m wzrostu. Jej brat jest od niej o 17 cm niższy, a siostra o 1 dm niższa. Oblicz wzrost brata Karoliny i wzrost jej siostry oraz średni wzrost trójki rodzeństwa?

**Zad 2.** Szkolna drużyna piłki nożnej rozegrała w ciągu całego sezonu 45 meczów: 2/9 meczów przegrała, o 5 więcej zremisowała, pozostałe wygrała. Jaką część wszystkich meczów ta drużyna wygrała?

**Zad 3.** Pani Katarzyna kupiła zestaw mebli za 6408 zł. Spłatę rozłożyła na 18 równych rat. Pan Jerzy kupił taki sam zestaw mebli, ale swoją spłatę rozłożył na 24 raty. Czyja miesięczna rata jest większa? O ile złotych większa?