

SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA SIÓDEMKI 2019/2020

Październik - Klasa VIII

Zad. 1 (3 punkty)

Uczniowie klas szóstych wybrali się na trzydniowy rajd rowerowy. Pierwszego dnia przejechali 30% zaplanowanej trasy, drugiego – 50% reszty, a trzeciego – ostatnie 28 km.

Ile kilometrów przejechali uczestnicy rajdu pierwszego dnia, a ile drugiego?



Zad. 2 (4 punkty)

Znajdź wszystkie liczby naturalne mniejsze od 4000, których suma cyfr wynosi 29.

Zad. 3 (5 punktów)

Sad ma kształt prostokąta o bokach 25m i 30m. Wiśnie zajmują 0,25 jego powierzchni, $\frac{1}{5} + \frac{1}{8}$ powierzchni to brzoskwinie, a resztę powierzchni zajmują czereśnie

Oblicz w ilu metrach kwadratowych powierzchni sadu rosną czereśnie? Wykonaj obliczenia i podaj odpowiedź.

