

Szkolna Liga Matematyczna 2019/2020

Zadania dla klas IV

1. Ile liczb całkowitych znajduje się między liczbami $3\frac{1}{4}$ i $23\frac{3}{4}$?
(2 punkty)
2. W jaki sposób z prostokąta o wymiarach 5 x 11 wyciąć 9 prostokątów o wymiarach 2 x 3? Wykonaj rysunek. (2 punkty)
3. Jaka liczba wystąpi na 43-miejscu w ciągu:
1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,.....? (2 punkty)
4. Jeden tydzień, jeden dzień, jedna godzina i jedna minuta. Ile to łącznie sekund? (2 punkty)
5. Pomiedzy dwiema działkami ustawiono płot długości 100 m. Co pół metra ustawiono słupek. Ile słupków ustawiono? (2 punkty)

Razem można uzyskać 10 punktów.