

SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA SIÓDEMKI 2019/2020

Październik - Klasa VI

Zadanie 1. (3 pkt.)

Na parkingu stało 16 pojazdów - samochody i motocykle. Pewien przechodzień naliczył 46 kół przy wszystkich pojazdach.

Ile motocykli stało na parkingu?



Zadanie 2. (4 pkt.)

Jedną rolką tapety można wykleić 4 m^2 ściany. Pokój ma 2 ściany w kształcie prostokąta o wymiarach 4m na 5m i 2 ściany w kształcie kwadratu o boku 4m.

Ile rolek tapety należy kupić, aby wykleić ściany tego pokoju?



Zadanie 3. (5 pkt.)

Sznur koralik składa się z osiemdziesięciu kulistych koralików. Pięćdziesiąt z nich ma promień 6 mm, a pozostałe są trzy razy mniejsze.

Jaka może być najmniejsza długość tego sznura koralik?

