

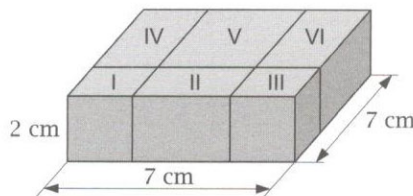
Zadanie 18. (0-2)

Oskar zmieszał w misce 10 dag orzechów dwóch rodzajów tak, że stosunek masy orzechów włoskich do masy orzechów laskowych jest równy 3:2. Oskar dosypał jeszcze 5 dag orzechów ziemnych. Jaki procent orzechów w misce stanowią teraz orzechy włoskie? Zapisz obliczenia.

Grid for writing the solution to Zadanie 18.

Zadanie 19. (0-2)

Prostopadłościenny klocek o wymiarach 7 cm, 7 cm, 2 cm rozcięto na dwa sześciiany (I i III) oraz cztery prostopadłościany (II, IV, V, VI), jak przedstawiono na rysunku. Oblicz objętość prostopadłościanu oznaczonego numerem V. Zapisz obliczenia.



Grid for writing the solution to Zadanie 19.

Zadanie 20. (0-3)

O godzinie 11:00 samochód ciężarowy wyjechał z Rynu do Sorkwit, a bus — tą samą trasą — z Sorkwit do Rynu. Samochód ciężarowy jechał ze średnią prędkością $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, a bus — ze średnią prędkością $80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$. O godzinie 11:15 samochody się minęły. Jaka długość ma droga z Rynu do Sorkwit? Zapisz obliczenia.

Grid for writing the solution to Zadanie 20.