















## Zadanie 13. (0–1)

Pole powierzchni całkowitej sześcianu jest równe  $150 \text{ cm}^2$ .

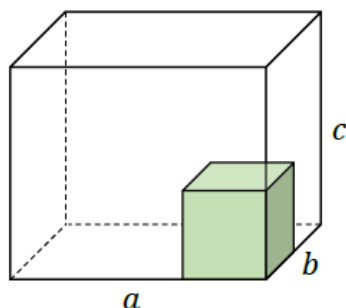
Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Objętość tego sześcianu jest równa

- A.  $25 \text{ cm}^3$                       B.  $125 \text{ cm}^3$                       C.  $625 \text{ cm}^3$                       D.  $750 \text{ cm}^3$

## Zadanie 15. (0–1)

Sześcienne kostkę o objętości  $1 \text{ dm}^3$  włożono do prostopadłościennego pudełka, którego krawędzie oznaczono literami  $a$ ,  $b$ ,  $c$  (zobacz rysunek). Długość krawędzi sześciennego kostki stanowi  $\frac{1}{3}$  długości krawędzi  $a$ ,  $\frac{1}{2}$  długości krawędzi  $b$  i  $\frac{2}{5}$  długości krawędzi  $c$ .



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Objętość tego pudełka jest równa

- A.  $12 \text{ dm}^3$                       B.  $18 \text{ dm}^3$                       C.  $10 \text{ dm}^3$                       D.  $15 \text{ dm}^3$



