

Lekcja 32-33. Zestaw zadań sprawdzających z graniastosłupami.

27.05.2020

Na dzisiejszej lekcji mamy zestaw zadań sprawdzających z graniastosłupami. Istnieje dowolność przysyłania rozwiązań zadań z tej lekcji do sprawdzenia na ocenę. Należy przedstawić oprócz wyników, także sposób rozwiązania.

Zestaw obowiązkowy dla wszystkich uczniów: str. 267 zad. 5-8.

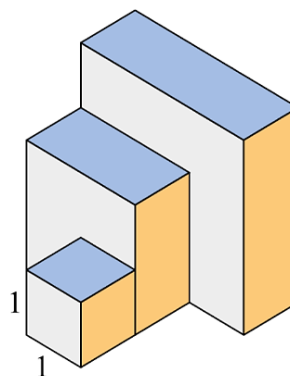
5. W dzbanie jest 2,4 litra soku malinowego. Ile szklanek o pojemności 200 cm^3 można napełnić tym sokiem?
 - A. Mniej niż 10 szklanek.
 - B. 18 szklanek.
 - C. Więcej niż 20 szklanek.
 - D. 12 szklanek.

6. W graniastosłupie prawidłowym trójkątnym krawędź podstawy ma długość 12 cm. Wysokość graniastosłupa jest równa 8 dm. Pole powierzchni bocznej tego graniastosłupa wynosi
 - A. $9,6 \text{ dm}^2$
 - B. 288 cm^2
 - C. $28,8 \text{ dm}^2$
 - D. 960 cm^2

7. Jeśli wymiary sześcianu zmniejszymy trzykrotnie, to jego pole powierzchni całkowitej zmniejszy się
 - A. trzy razy.
 - B. sześć razy.
 - C. dwa razy.
 - D. dziewięć razy.

Zad. 8. Ile kostek o krawędzi 1 trzeba dołożyć, aby otrzymać sześcian?

- A. 13
- B. 15
- C. 11
- D. 17



Zestaw dla uczniów przysyłających zadania do oceny: str. 267-268. zad. 5-8, 10-11
Termin przysyłania zadań: piątek, 29 maja.