



Kalendarz grudniowy

26 grudnia

wykonała: Magdalena Nowak 3Lb



Zeskanuj kod i udostępnij go znajomym!

Bawcie się dobrze rozwiązując codziennie najróżniejsze zadania matematyczne!

Zadanie 1 (matura podstawowa)

Przekątna sześcianu ma długość $4\sqrt{3}$. pole powierzchni tego sześcianu jest równe

A.96 B. $24\sqrt{3}$ C.192 D. $16\sqrt{3}$

Zadanie 2 (matura rozszerzona)

Pole powierzchni bocznej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego wynosi $12\sqrt{5}$, a jego wysokość jest równa 2. Oblicz objętość tego ostrosłupa.

Zagadka

Pan Marek jest 4 razy starszy od swojej córki. Za 20 lat będzie 2 razy starszy od niej. W jakim wieku są teraz?

