

## 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?

