

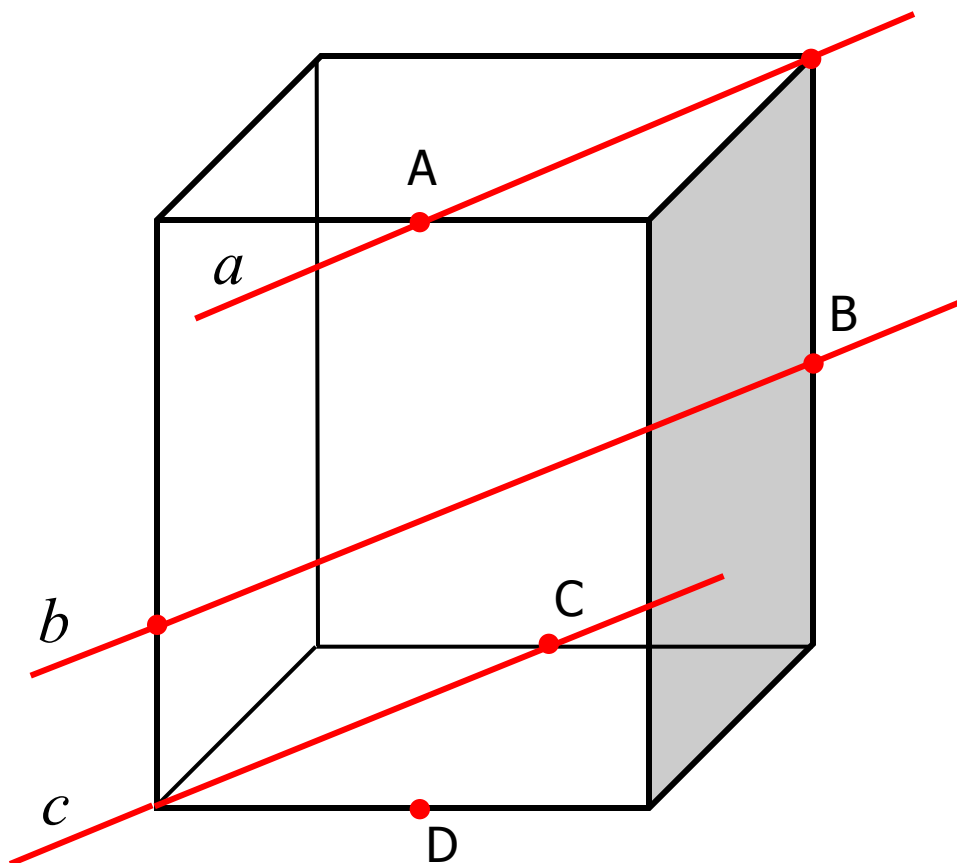


Параллельность прямых и плоскостей

Задания для устного счета
Упражнение 2

10 класс

Назовите параллельные прямые

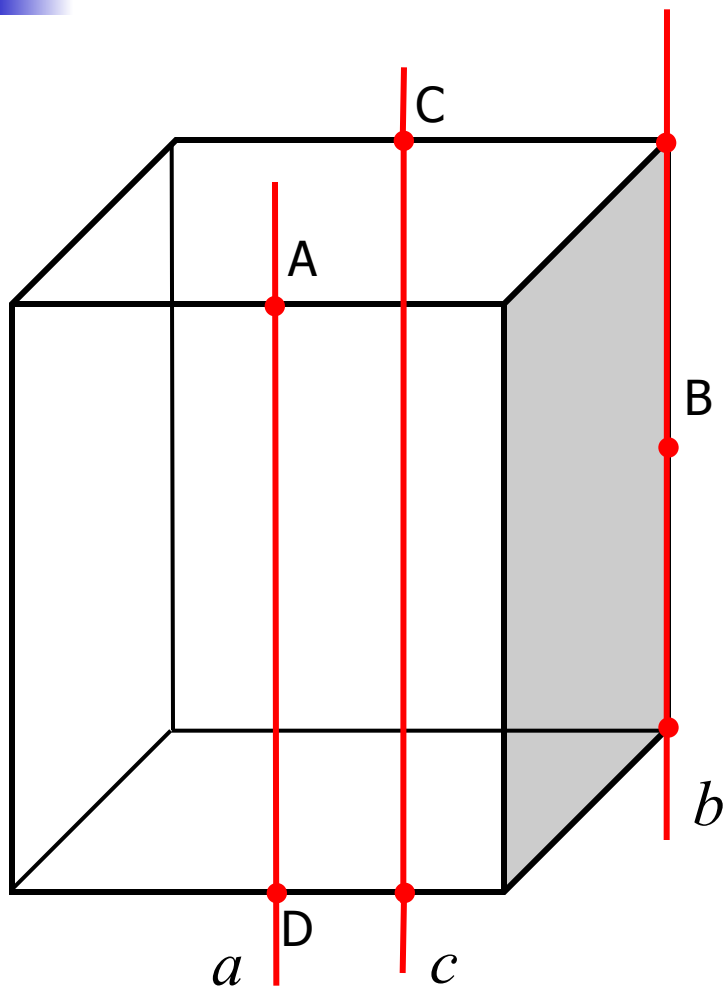


Точки A, B, C и D –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: $a \parallel c$

Поясните!

Назовите параллельные прямые

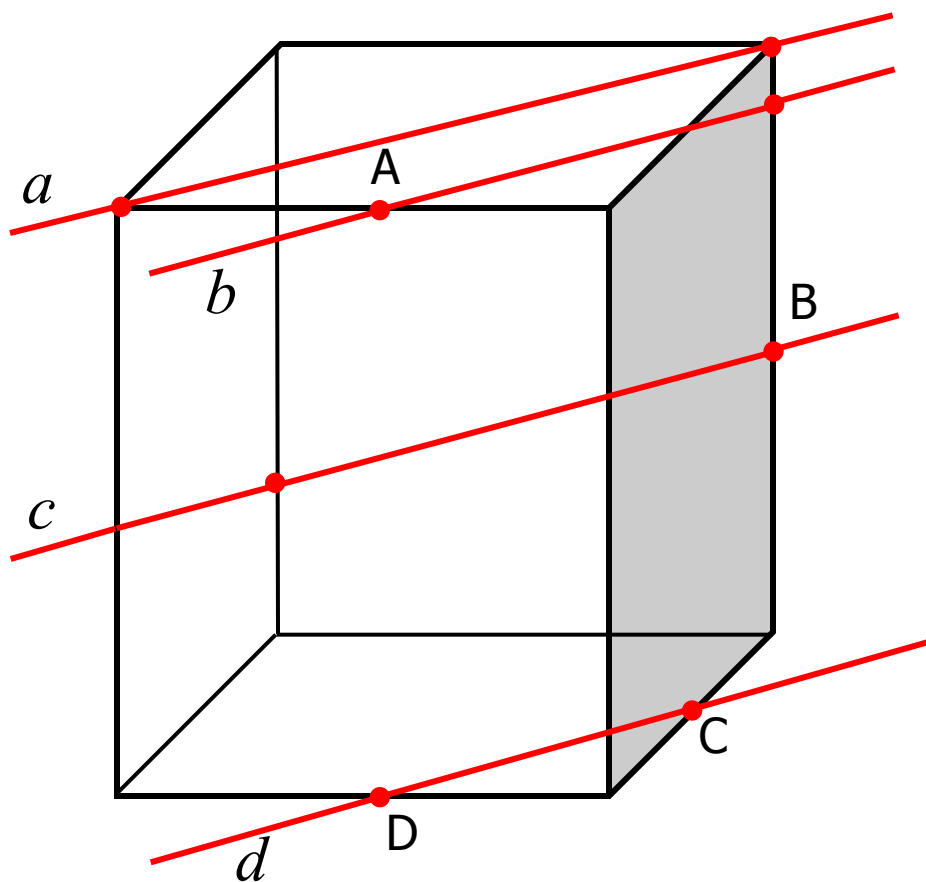


Точки A, B, C и D –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: $a \parallel b$

Поясните!

Назовите параллельные прямые

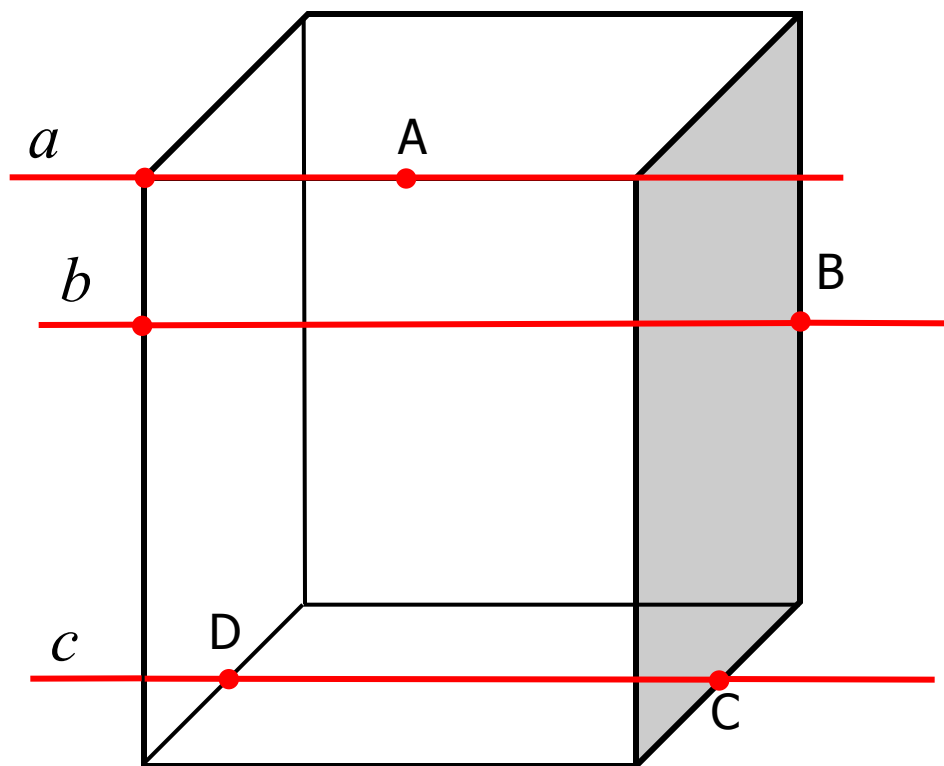


Точки A , B , C и D –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: $a \parallel d$

Поясните!

Назовите параллельные прямые

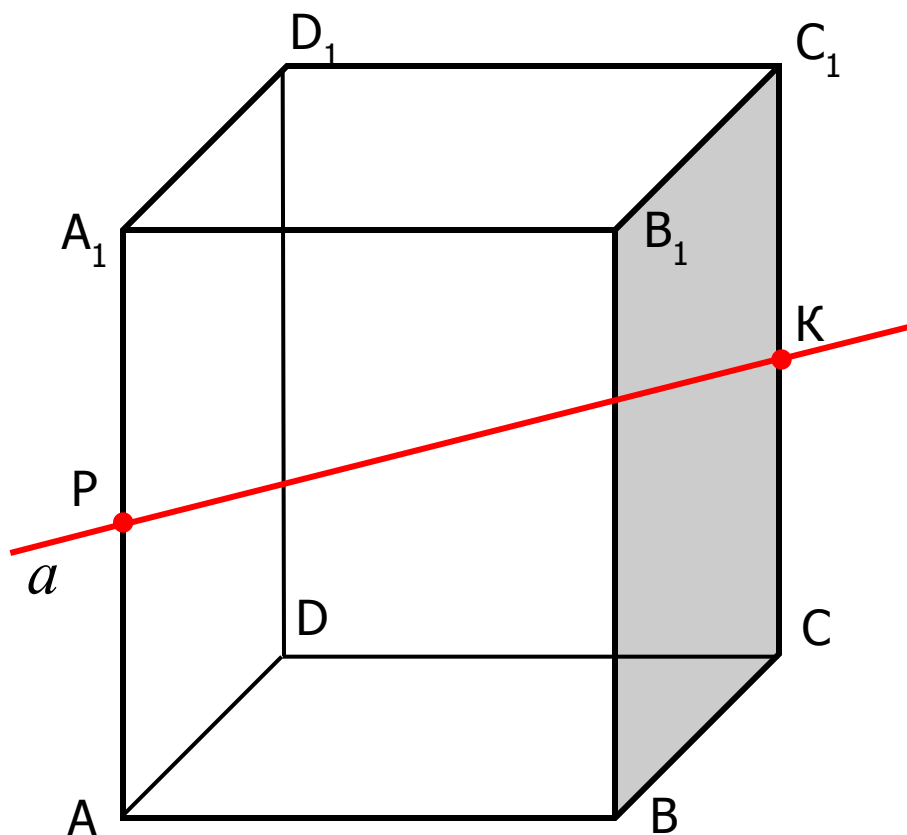


Точки A , B , C и D –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: $a \parallel c$

Поясните!

Назовите плоскости, которым параллельна данная прямая

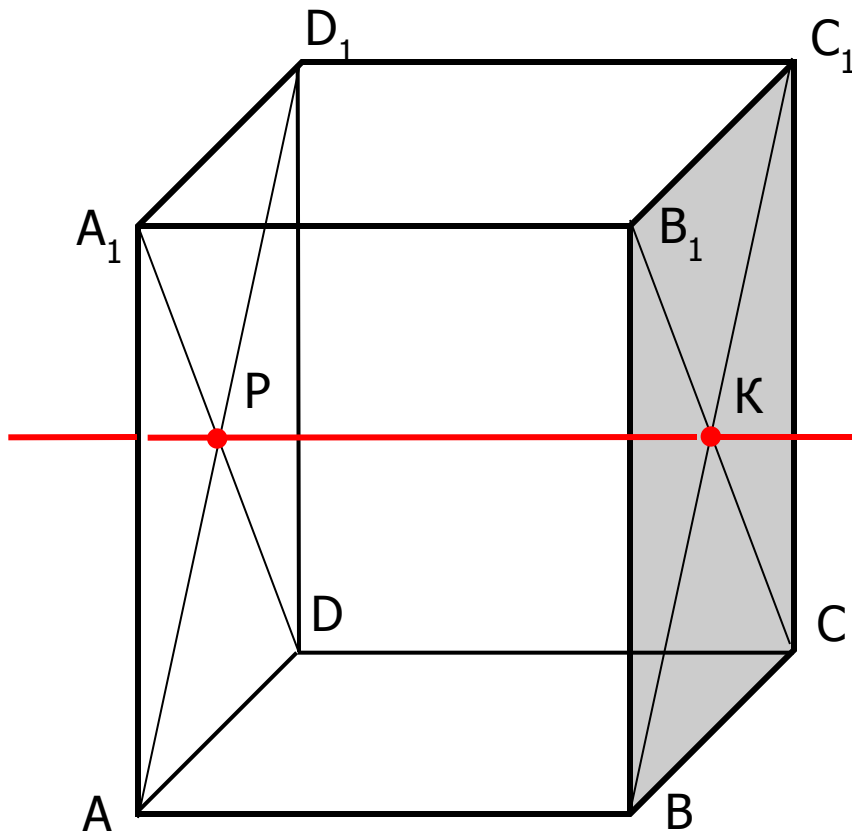


Точки P и K –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: ~~ABC~~[?], A₁B₁C₁

Поясните!

Назовите плоскости, которым параллельна
данная прямая

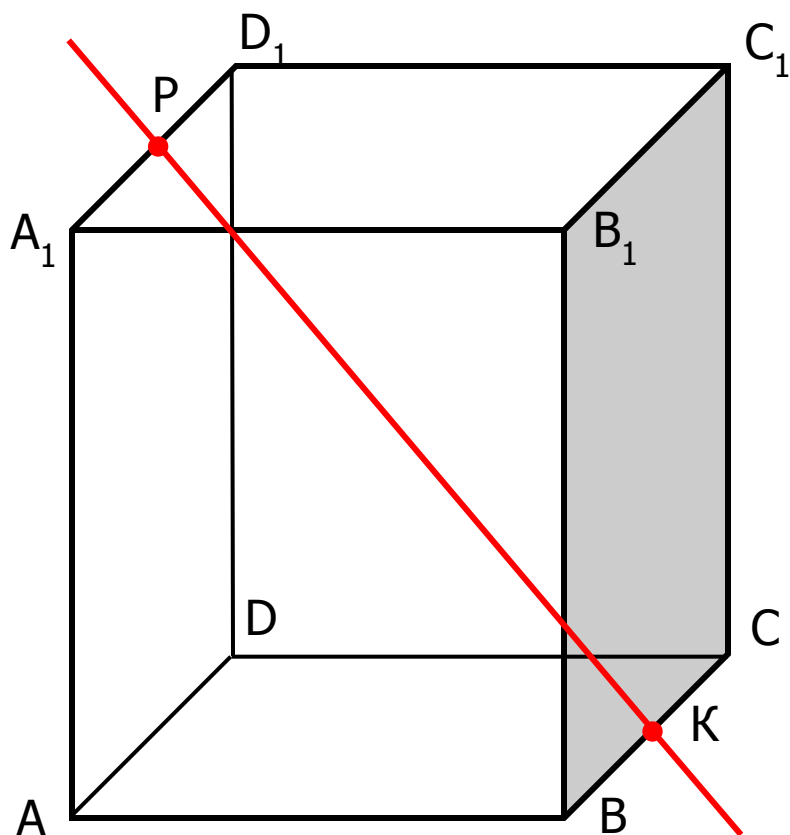


Правильный ответ: ?

ABC, DCC₁, A₁B₁C₁, ABB₁

Поясните!

Назовите плоскости, которым параллельна данная прямая

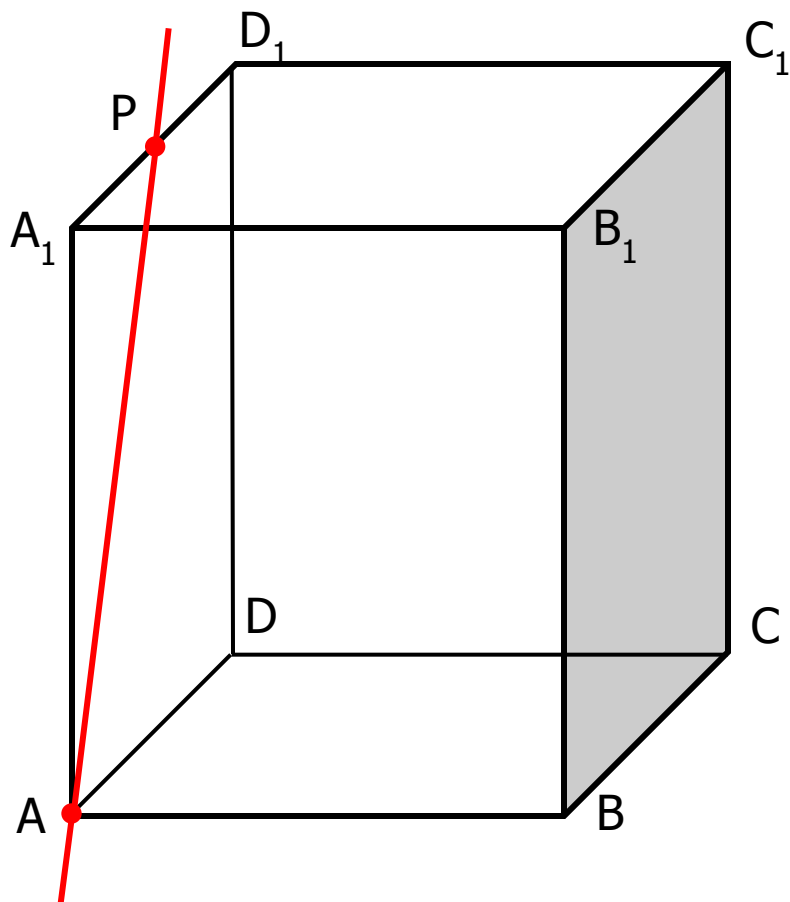


Точки P и K –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: ~~AB~~B₁, DCC₁

Поясните!

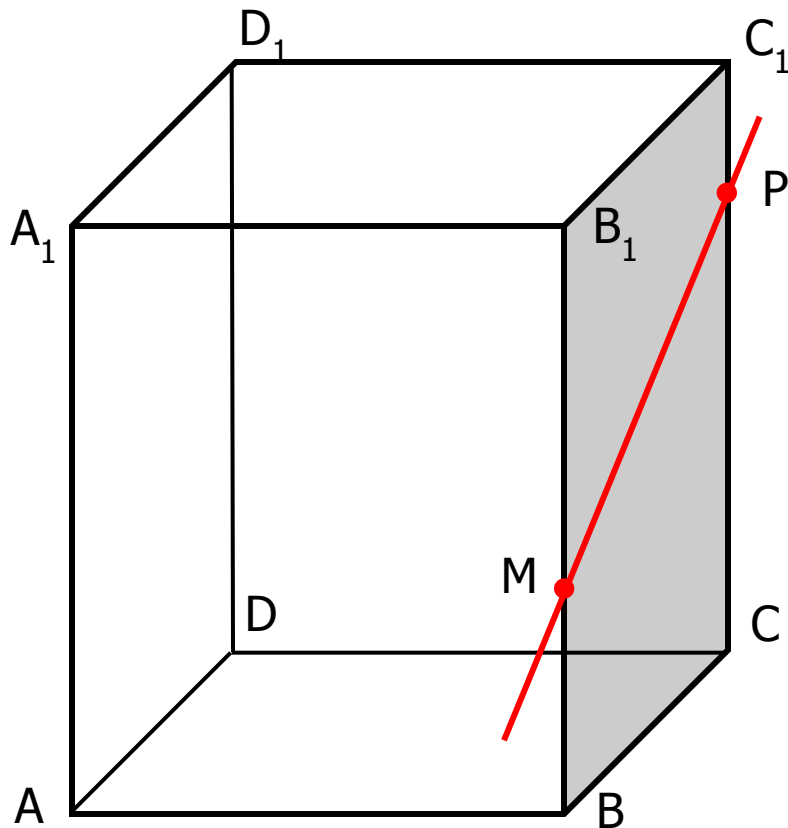
Назовите плоскости, которым параллельна
данная прямая



Правильный ответ: BC_1

Поясните!

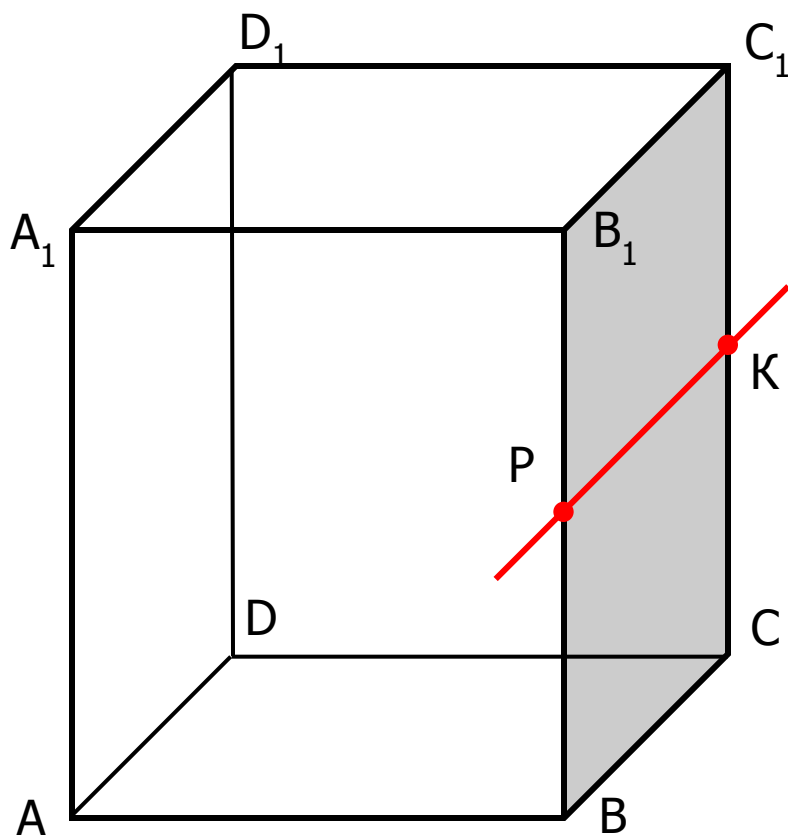
Назовите плоскости, которым параллельна
данная прямая



Правильный ответ: ~~A~~ADD₁

Поясните!

Назовите плоскости, которым параллельна данная прямая



Точки P и K –
середины ребер прямоугольного
параллелепипеда

Правильный ответ: ABC , ADD_1 , $A_1B_1C_1$

Поясните!

Закреть