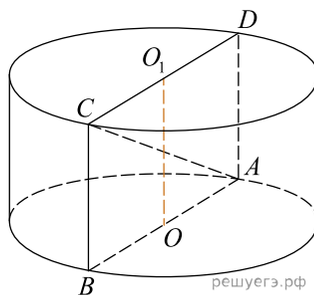
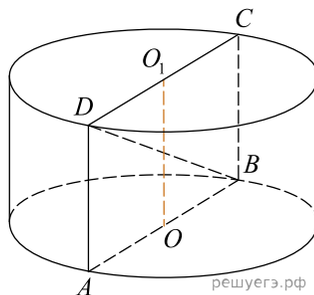


1. Пусть O и O_1 — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



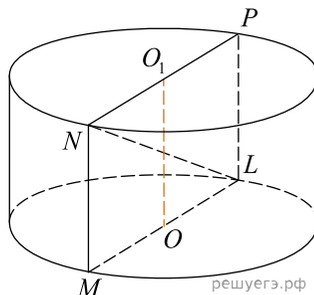
- 1) AB 2) AC 3) AD 4) AO 5) OO_1

2. Пусть O и O_1 — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



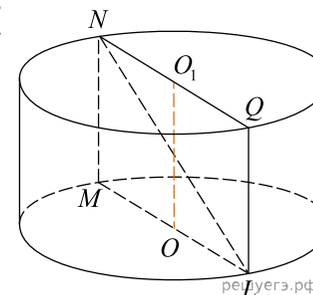
- 1) BO 2) BC 3) BA 4) BD 5) OO_1

3. Пусть O и O_1 — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



- 1) LN 2) LO 3) OO_1 4) LP 5) LM

4. Пусть O и O_1 — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



- 1) OO_1 2) LO 3) MN 4) LM 5) LN