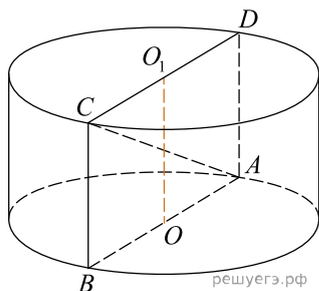
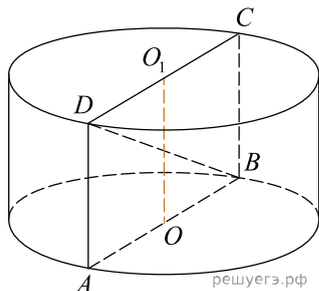


1. Пусть  $O$  и  $O_1$  — центры оснований цилиндра, изображенного на рисунке. Тогда образующей цилиндра является отрезок:



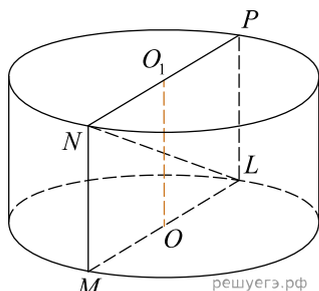
- 1)  $AB$     2)  $AC$     3)  $AD$     4)  $AO$     5)  $OO_1$

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



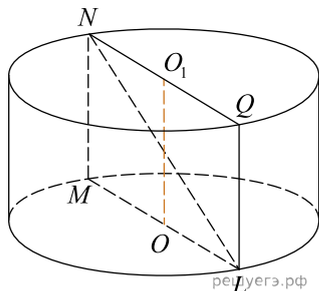
- 1)  $BO$     2)  $BC$     3)  $BA$     4)  $BD$     5)  $OO_1$

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)  $LN$