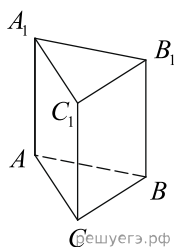
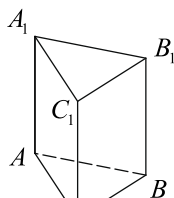


1. В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 3, найдите угол между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ . Ответ дайте в градусах.



©ешуегэ.рф

2. В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 3, найдите угол между прямыми  $BB_1$  и  $AC_1$ . Ответ дайте в градусах.



©ешуегэ.рф

3.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ . Ответ дайте в градусах.

4.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 2, найдите угол между прямыми  $CC_1$  и  $BA_1$ . Ответ дайте в градусах.

5.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 2, найдите угол между прямыми  $AA_1$  и  $CB_1$ . Ответ дайте в градусах.

6.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 2, найдите угол между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ . Ответ дайте в градусах.

7.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между прямыми  $CC_1$  и  $BA_1$ . Ответ дайте в градусах.

8.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между прямыми  $AA_1$  и  $CB_1$ . Ответ дайте в градусах.

9.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 4, найдите угол между прямыми  $BB_1$  и  $AC_1$ . Ответ дайте в градусах.

10.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 3, найдите угол между прямыми  $BB_1$  и  $CA_1$ . Ответ дайте в градусах.

11.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 3, найдите угол между прямыми  $CC_1$  и  $AB_1$ . Ответ дайте в градусах.

12.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 4, найдите угол между прямыми  $BB_1$  и  $CA_1$ . Ответ дайте в градусах.

13.

В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 4, найдите угол между прямыми  $CC_1$  и  $AB_1$ . Ответ дайте в градусах.