

1. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра AA_1 , точка L — середина ребра $A_1 D_1$, точка M — середина ребра $A_1 B_1$. Найдите угол MLK . Ответ дайте в градусах.
2.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра BC , точка L — середина ребра CD , точка M — середина ребра CC_1 . Найдите угол MLK . Ответ дайте в градусах.
3.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра BC , точка L — середина ребра CD , точка M — середина ребра CC_1 . Найдите угол LMK . Ответ дайте в градусах.
4.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра BC , точка L — середина ребра CD , точка M — середина ребра CC_1 . Найдите угол MKL . Ответ дайте в градусах.
5.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра AD , точка L — середина ребра CD , точка M — середина ребра DD_1 . Найдите угол MKL . Ответ дайте в градусах.
6.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра CC_1 , точка L — середина ребра $B_1 C_1$, точка M — середина ребра $C_1 D_1$. Найдите угол LMK . Ответ дайте в градусах.
7.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра DD_1 , точка L — середина ребра $A_1 D_1$, точка M — середина ребра $C_1 D_1$. Найдите угол LMK . Ответ дайте в градусах.
8.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра CC_1 , точка L — середина ребра $B_1 C_1$, точка M — середина ребра $C_1 D_1$. Найдите угол MKL . Ответ дайте в градусах.
9.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра AB , точка L — середина ребра BC , точка M — середина ребра BB_1 . Найдите угол LMK . Ответ дайте в градусах.
10.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра AA_1 , точка L — середина ребра $A_1 B_1$, точка M — середина ребра $A_1 D_1$. Найдите угол LMK . Ответ дайте в градусах.
11.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра AD , точка L — середина ребра CD , точка M — середина ребра DD_1 . Найдите угол LMK . Ответ дайте в градусах.
12.
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка K — середина ребра AB , точка L — середина ребра BC , точка M — середина ребра BB_1 . Найдите угол MKL . Ответ дайте в градусах.