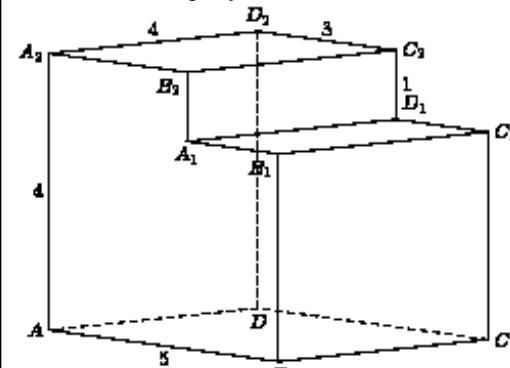
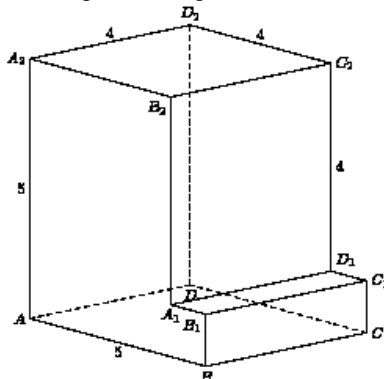


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 7

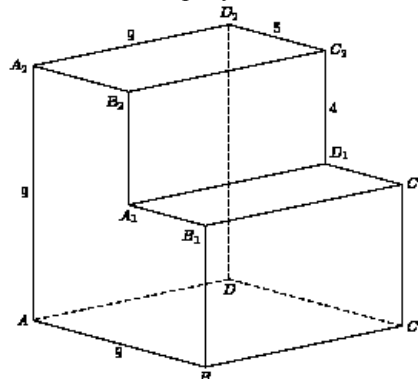
1. Найдите $\angle A_2AD_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



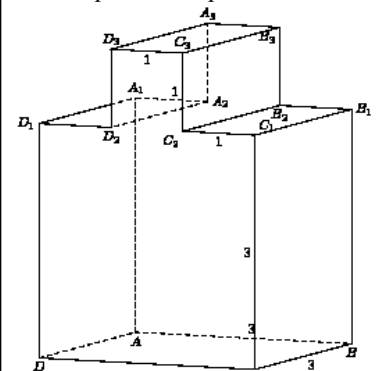
2. Найдите тангенс $\angle B_2A_2C_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



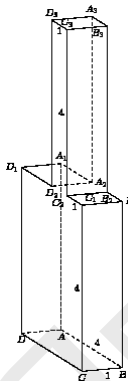
3. Найдите $\angle CAD_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



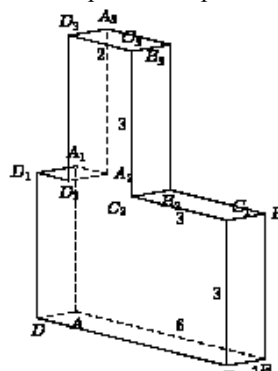
4. Найдите тангенс $\angle ADA_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



5. Найдите тангенс $\angle DCC_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите тангенс $\angle A_3D_3B_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



7. Найдите $\angle AEF$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



8. Найдите $\angle AD_2E$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.

