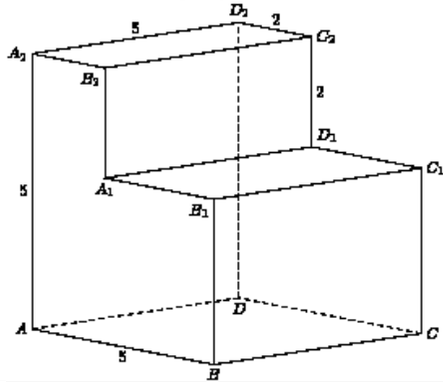
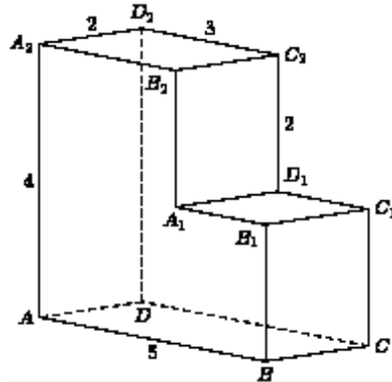


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 8

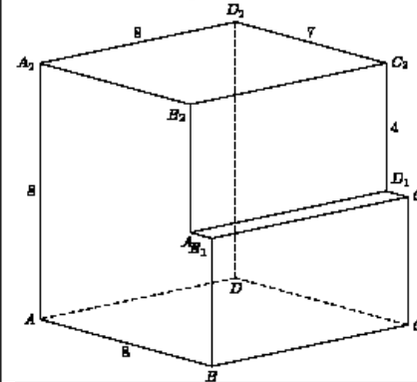
1. Найдите $\angle AD_2A_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



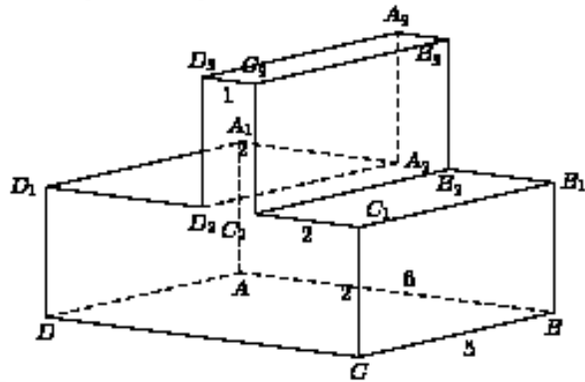
2. Найдите тангенс $\angle CB_1C_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



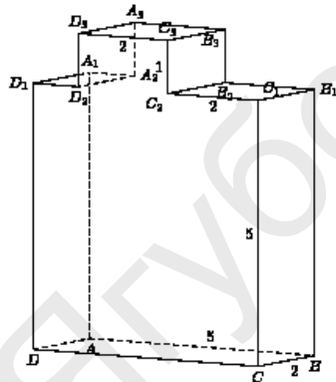
3. Найдите $\angle BDA_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



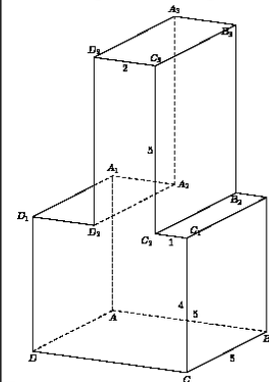
4. Найдите тангенс $\angle A_2D_3D_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



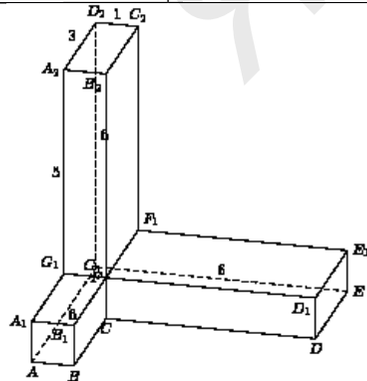
5. Найдите тангенс $\angle BAA_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите тангенс $\angle B_2B_1C_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



7. Найдите $\angle FAD_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



8. Найдите $\angle D_2AE$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.

