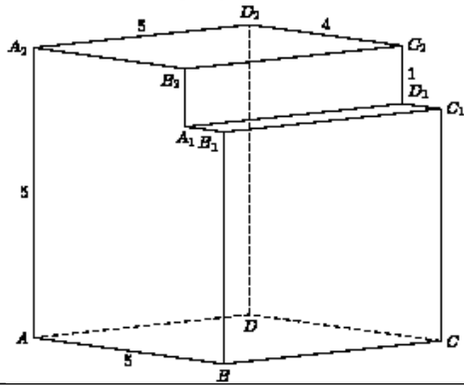
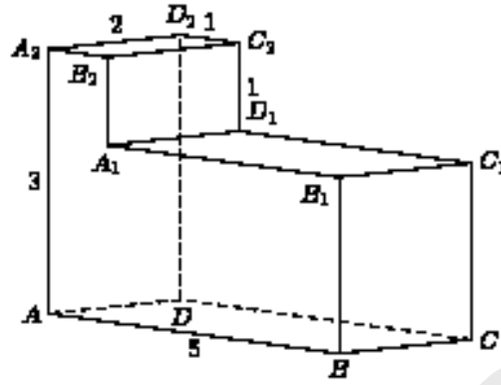


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 5

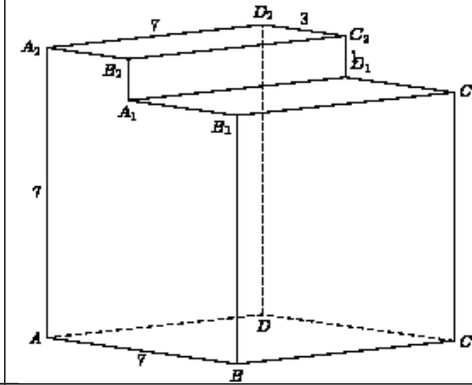
1. Найдите $\angle BDC$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



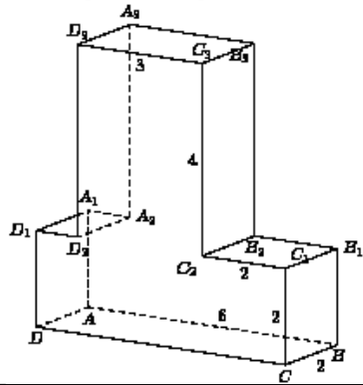
2. Найдите тангенс $\angle BB_1C$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



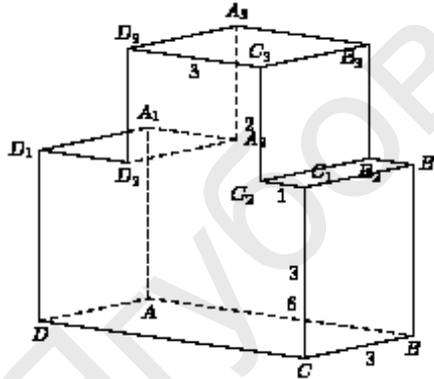
3. Найдите $\angle BDA_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



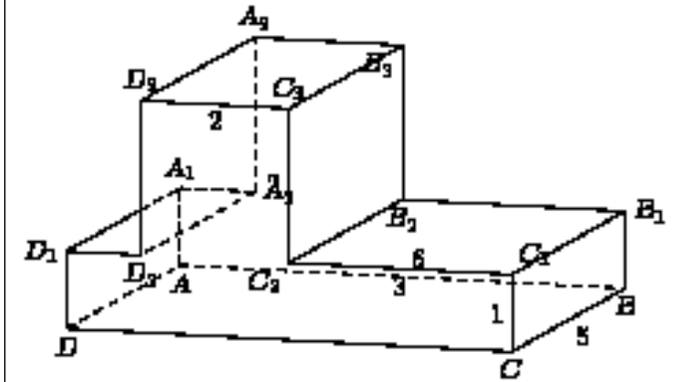
4. Найдите тангенс $\angle C_3C_2B_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



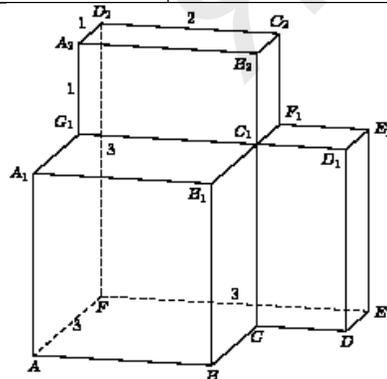
5. Найдите тангенс $\angle BAA_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите тангенс $\angle D_1A_2D_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



7. Найдите $\angle D_2EF$ 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.

