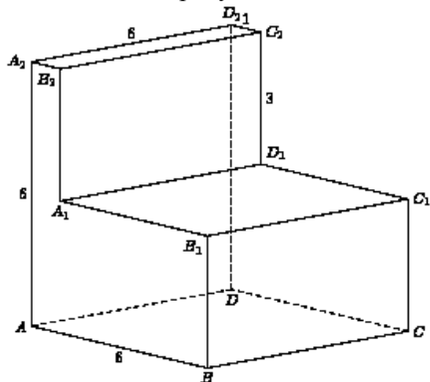
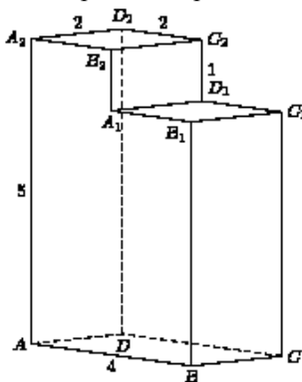


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 22

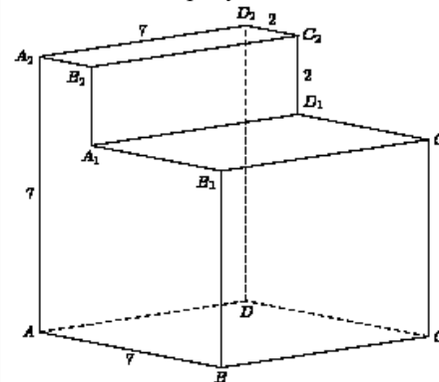
1. Найдите  $\angle DAD_2$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



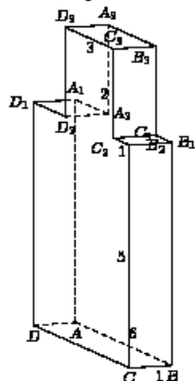
2. Найдите тангенс  $\angle C_2B_2D_2$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



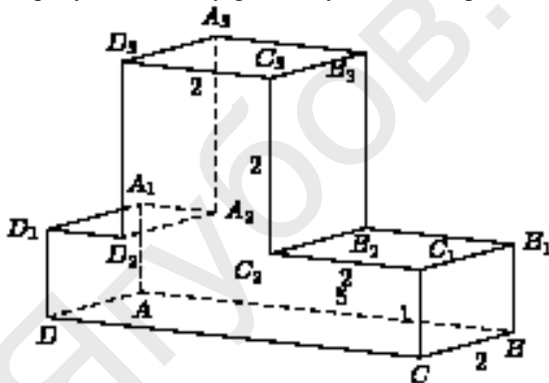
3. Найдите  $\angle BDA_2$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



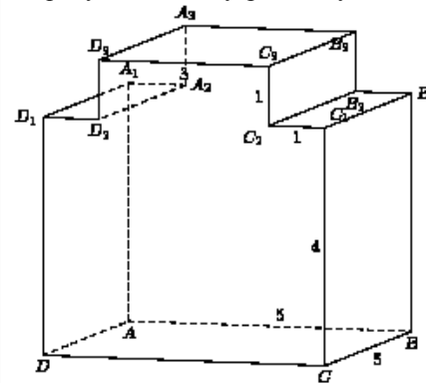
4. Найдите тангенс  $\angle D_2A_2D_3$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



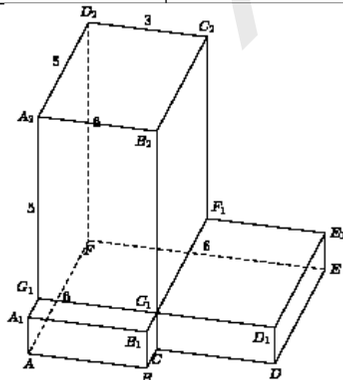
5. Найдите тангенс  $\angle CDC_1$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



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

