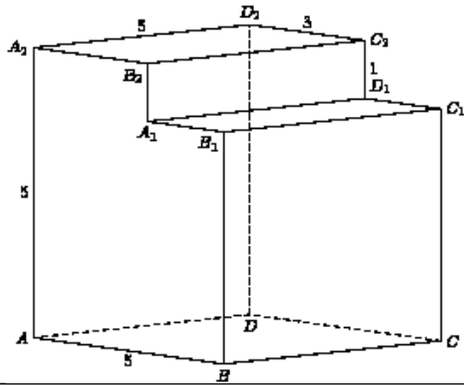
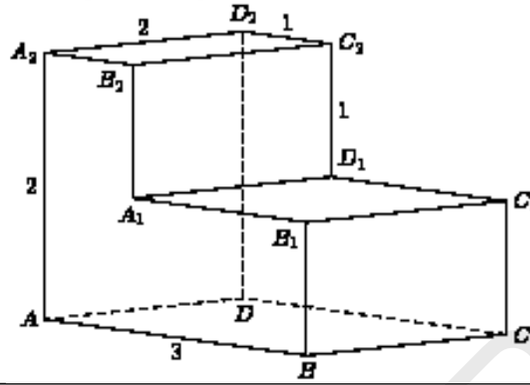


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 9

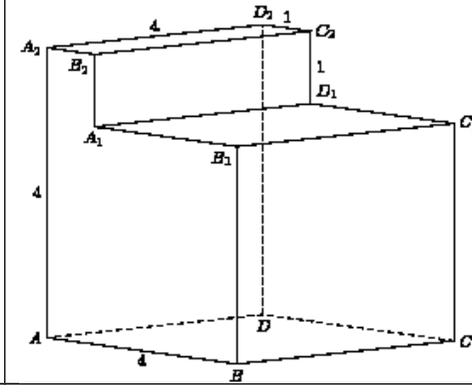
1. Найдите $\angle A_2AD_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



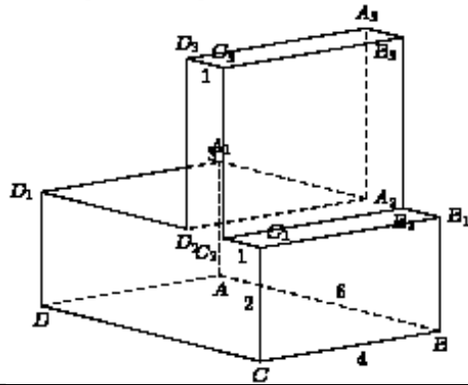
2. Найдите тангенс $\angle C_1B_1D_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



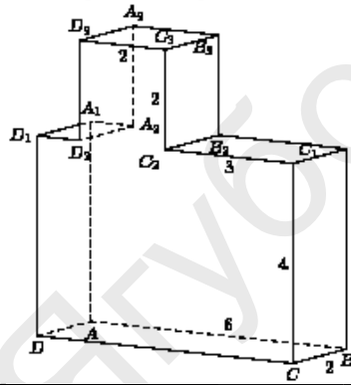
3. Найдите $\angle CAD_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



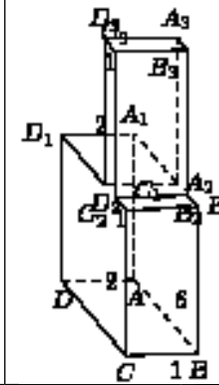
4. Найдите тангенс $\angle C_2B_2C_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



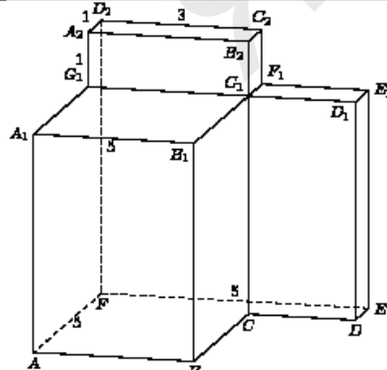
5. Найдите тангенс $\angle DCD_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите тангенс $\angle A_3C_3B_3$ 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 $\angle D_2AE$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.

