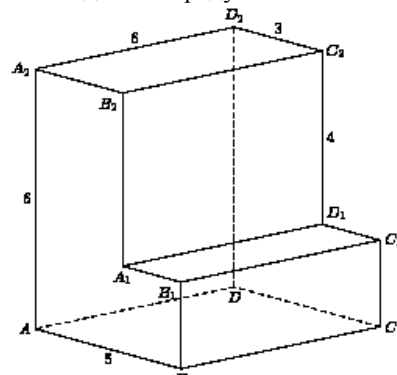
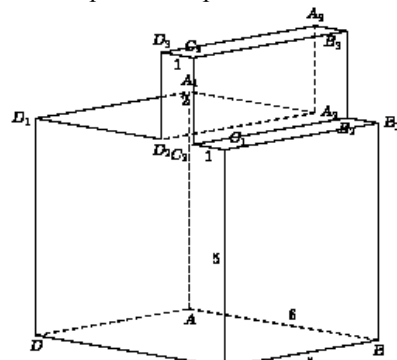


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 11

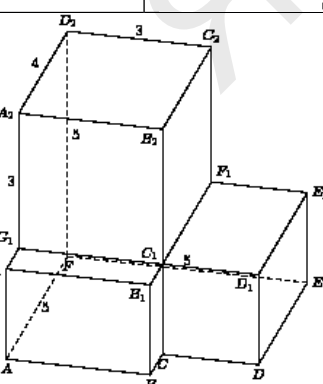
1. Найдите $\angle A_2D_2A_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



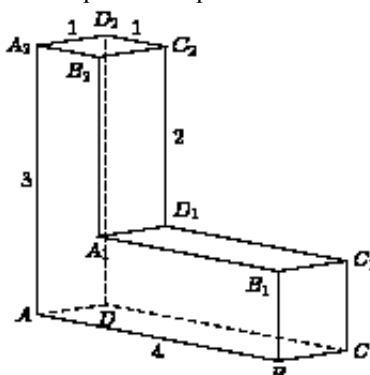
4. Найдите тангенс $\angle A_2D_2A_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



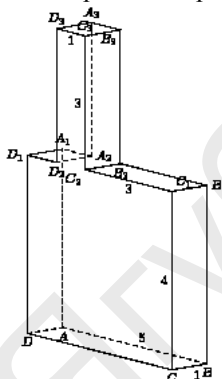
7. Найдите $\angle ED_2F$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



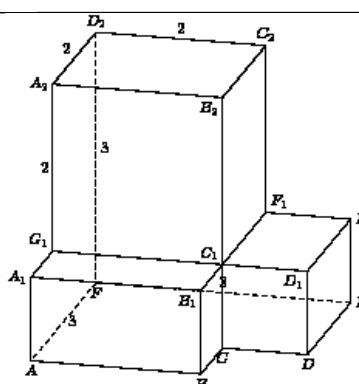
2. Найдите тангенс $\angle B_1CC_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



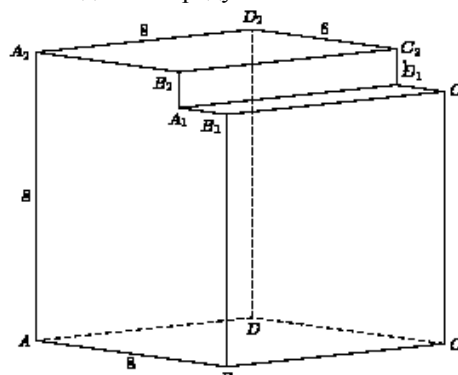
5. Найдите тангенс $\angle BAA_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



8. Найдите $\angle D_2EA$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



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



6. Найдите тангенс $\angle A_2A_1D_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.

