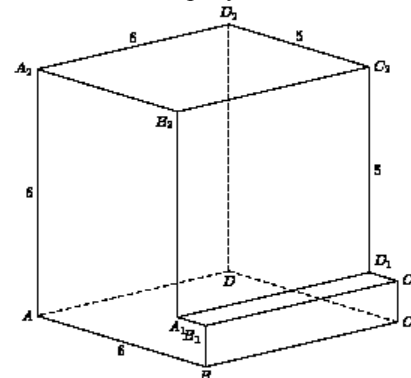
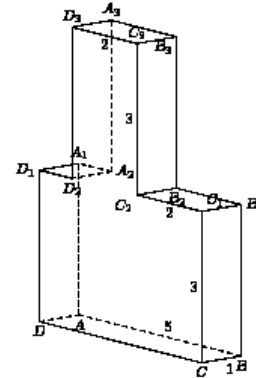


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 21

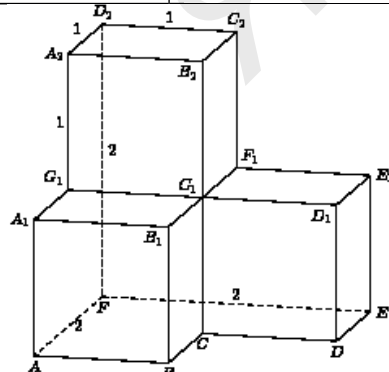
1. Найдите $\angle A D_2 D$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



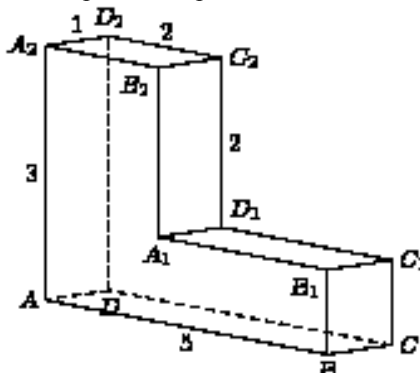
4. Найдите тангенс $\angle BCB_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



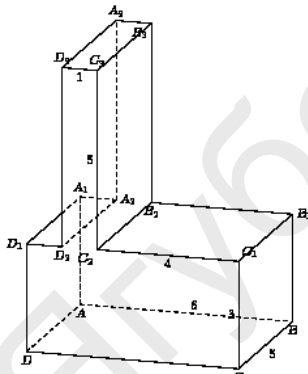
7. Найдите $\angle D_2 E F$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



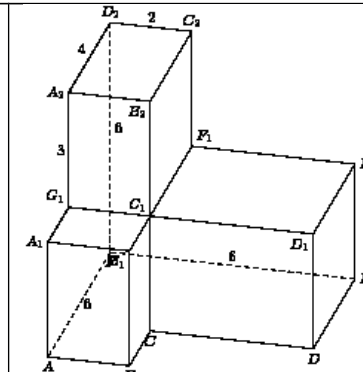
2. Найдите тангенс $\angle B C_1 B_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



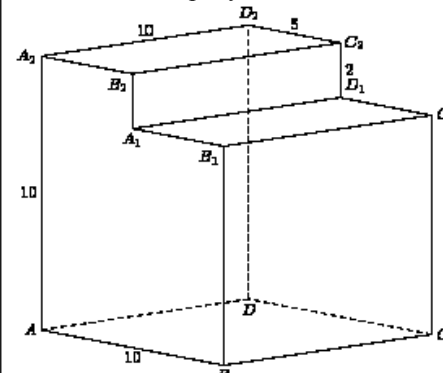
5. Найдите тангенс $\angle A B A_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



8. Найдите $\angle D_2 E A$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



3. Найдите $\angle B D A_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



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

