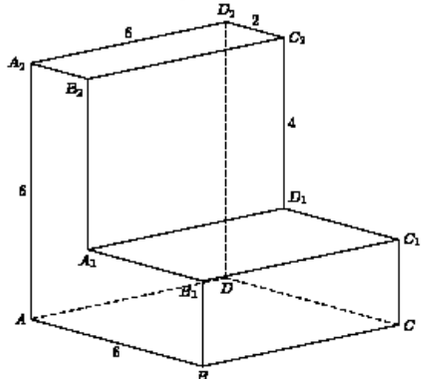
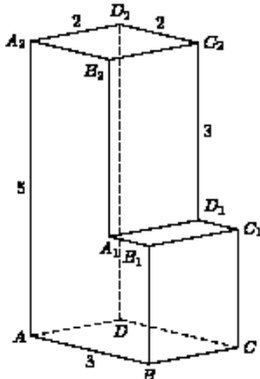


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 10

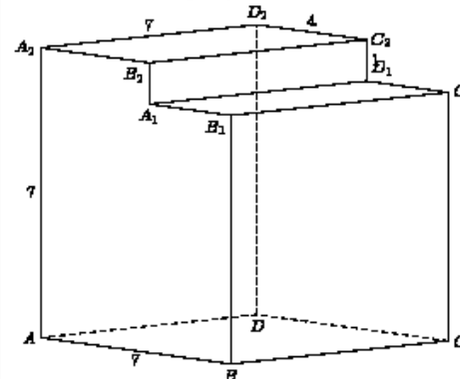
1. Найдите $\angle ABD$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



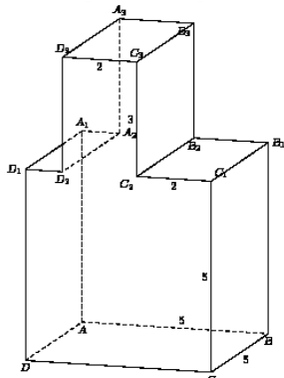
2. Найдите тангенс $\angle BC_1B_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



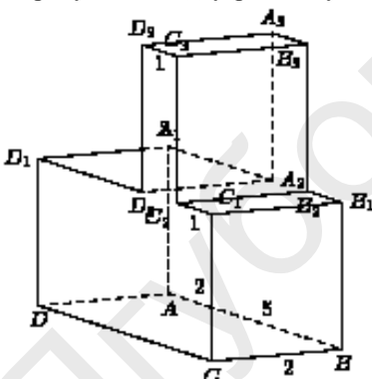
3. Найдите $\angle BDA_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



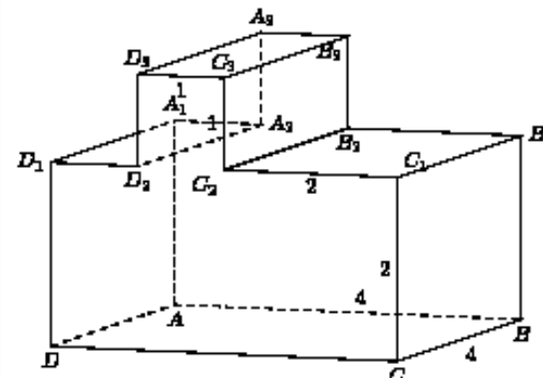
4. Найдите тангенс $\angle DAD_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



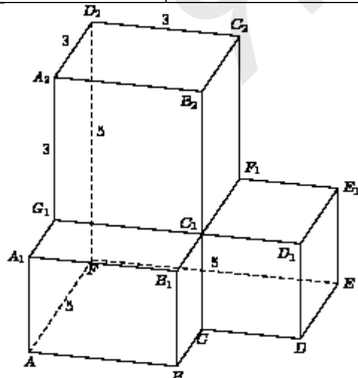
5. Найдите тангенс $\angle DCC_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите тангенс $\angle B_3A_3C_3$ 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.



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

