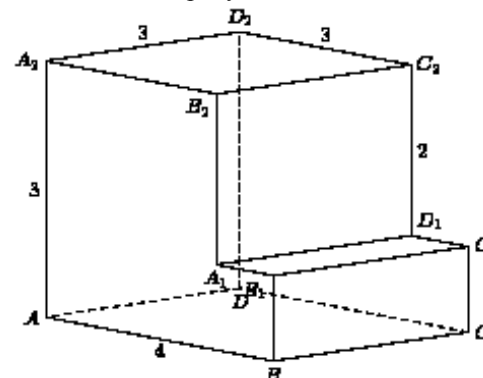
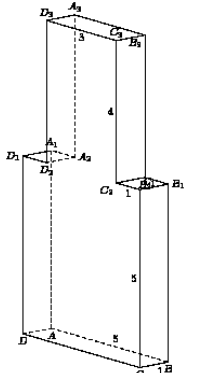


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 17

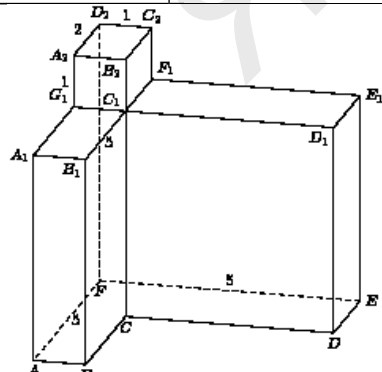
1. Найдите $\angle AD_2D$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



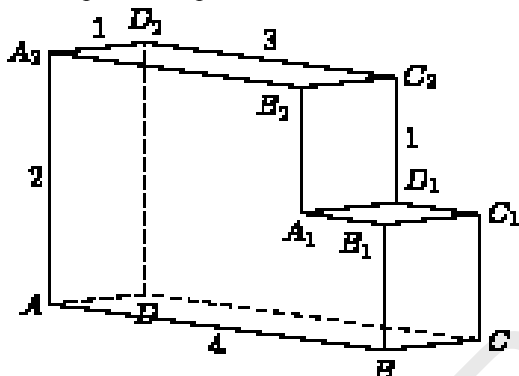
4. Найдите тангенс $\angle A_3D_2D_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



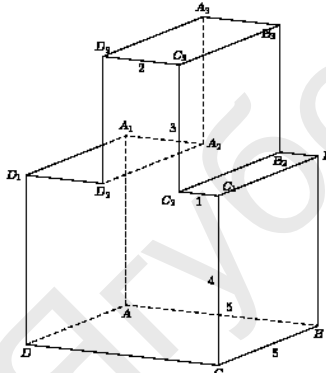
7. Найдите $\angle AD_2F$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



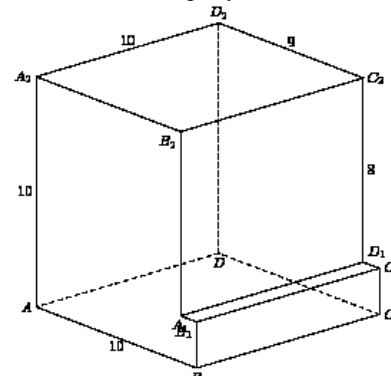
2. Найдите тангенс $\angle B_1D_1C_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



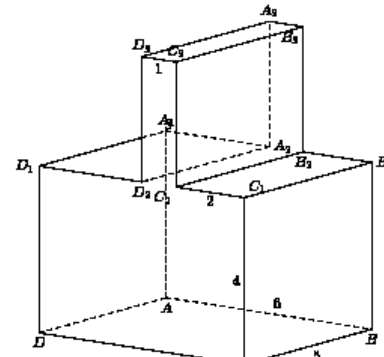
5. Найдите тангенс $\angle ABA_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



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



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



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

