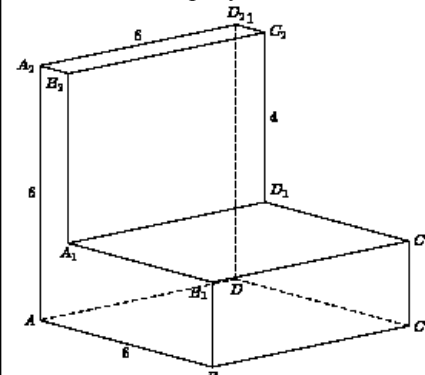
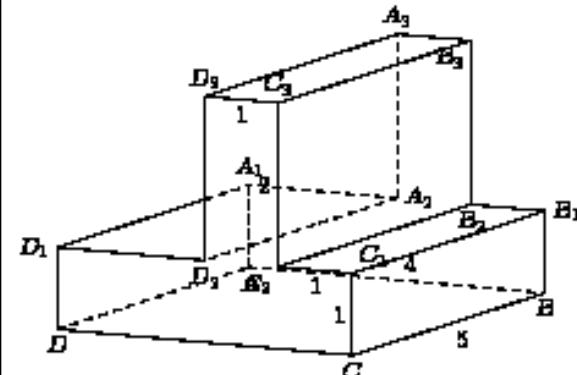


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 15

1. Найдите $\angle AD_2A_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



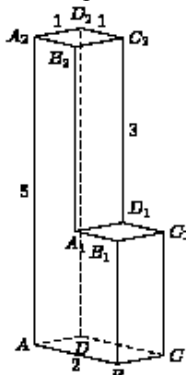
4. Найдите тангенс $\angle B_3B_2C_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



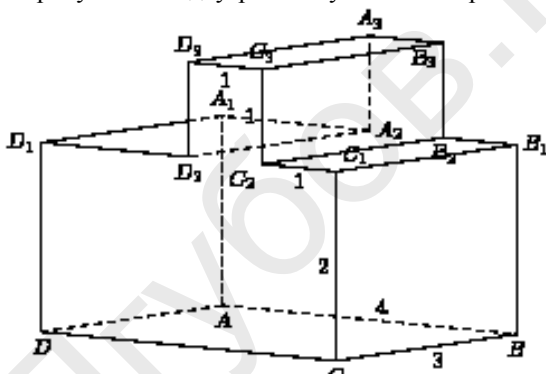
7. Найдите $\angle FAD_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



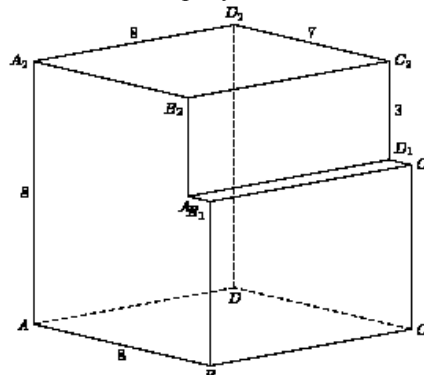
2. Найдите тангенс $\angle C_1B_1D_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



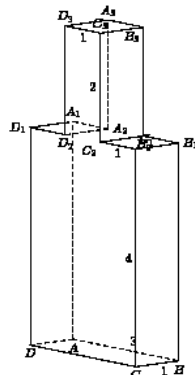
5. Найдите тангенс $\angle CDC_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



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



6. Найдите тангенс $\angle A_3B_3D_3$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



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

