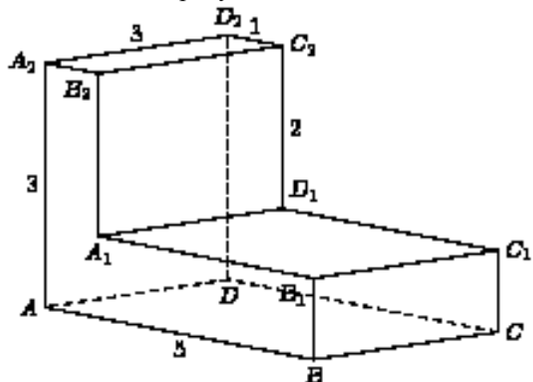
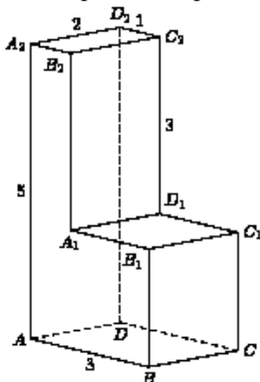


ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 13

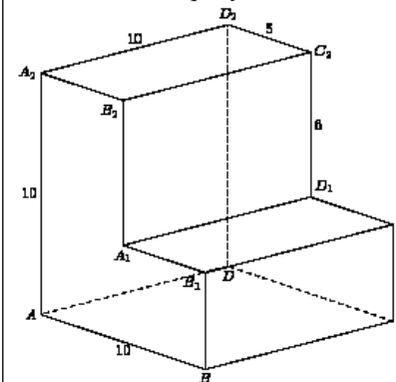
1. Найдите $\angle AD_2A_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



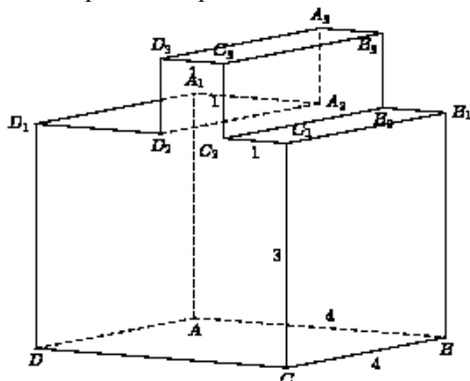
2. Найдите тангенс $\angle B_1BC_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



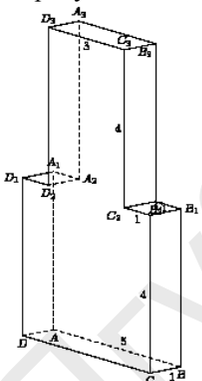
3. Найдите $\angle BDA_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



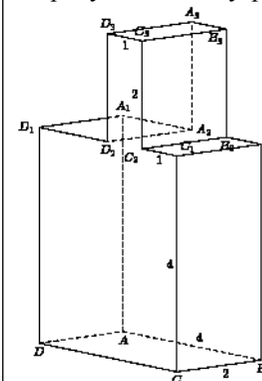
4. Найдите тангенс $\angle ADA_1$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



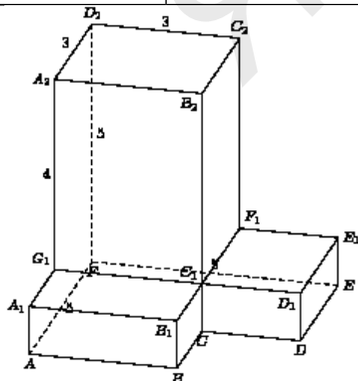
5. Найдите тангенс $\angle CDC_2$ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



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



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



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

