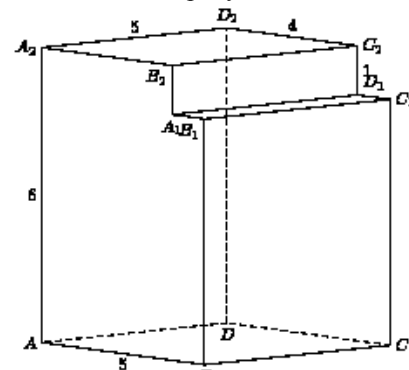
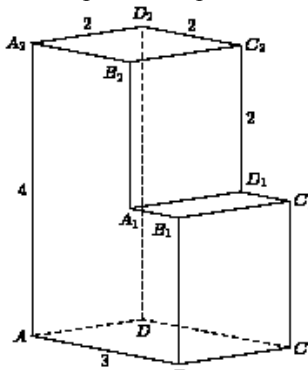


**ЕГЭ В 9 Тест «Углы многогранника, все двугранные углы которого прямые» Вариант 16**

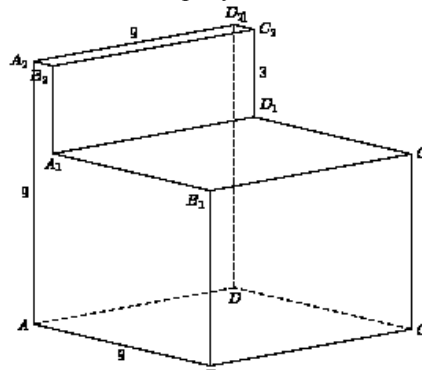
1. Найдите  $\angle BDC$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



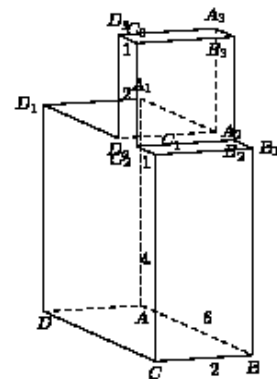
2. Найдите тангенс  $\angle A_2 B_2 D_2$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



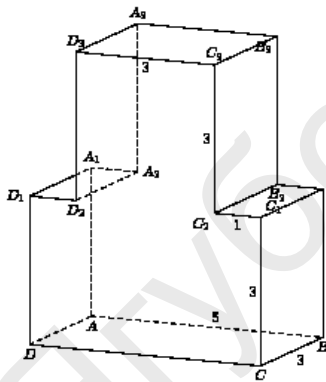
3. Найдите  $\angle CAD_2$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.



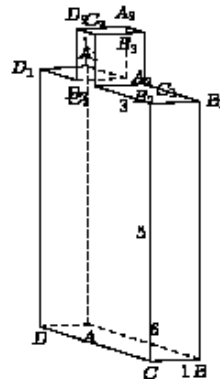
4. Найдите тангенс  $\angle A_2 D_2 A_3$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



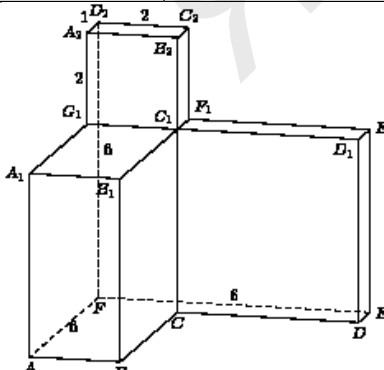
5. Найдите тангенс  $\angle CDC_1$  многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.



6. Найдите тангенс  $\angle A_1 D_1 A_2$  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.



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

