**За­да­ние 9 № 311365.**  Бис­сек­три­сы углов *B* и *C* тре­уголь­ни­ка  *ABC*  пе­ре­се­ка­ют­ся в точке  *K*. Най­ди­те  , если  , а  



**За­да­ние 9 № 323538.**

Диа­го­наль пря­мо­уголь­ни­ка об­ра­зу­ет угол 44 ∘  с одной из его сто­рон. Най­ди­те ост­рый угол между диа­го­на­ля­ми этого пря­мо­уголь­ни­ка. Ответ дайте в гра­ду­сах.



**За­да­ние 9 № 341011.**  Пря­мые *m* и *n* па­рал­лель­ны. Най­ди­те ∠3, если ∠1= 19°, ∠2 = 82° . Ответ дайте в гра­ду­сах

. 

**За­да­ние 9 № 340364.**  Най­ди­те ве­ли­чи­ну угла *DOK*, если *OK* —бис­сек­три­са угла *AOD*, ∠*DOB* = 52°. Ответ дайте в гра­ду­сах



**За­да­ние 9 № 339964.**  Най­ди­те ве­ли­чи­ну угла *AOK*, если *OK* — бис­сек­три­са угла *AOD*, ∠*DOB* = 64°. Ответ дайте в гра­ду­сах



**За­да­ние 9 № 340052.**  На пря­мой *AB* взята точка *M*. Луч *MD* — бис­сек­три­са угла *CMB*. Из­вест­но, что ∠*DMC* = 60°. Най­ди­те угол *CMA*. Ответ дайте в гра­ду­сах.

 

Повторить пп.14,15,16, 18,20,21,22