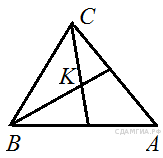
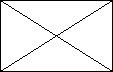
**За­да­ние 9 № 311365.**  Бис­сек­три­сы углов *B* и *C* тре­уголь­ни­ка  *ABC*  пе­ре­се­ка­ют­ся в точке  *K*. Най­ди­те  http://sdamgia.ru/formula/8e/8e8fa7a796a2e66257db1913d1b28976.png, если  http://sdamgia.ru/formula/65/654f3bfbbb9aa96a7a919a78276b0606.png, а  http://sdamgia.ru/formula/df/df6f80ee21ebead59a37f40b5e0802de.png

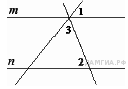


**За­да­ние 9 № 323538.**

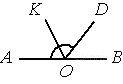
Диа­го­наль пря­мо­уголь­ни­ка об­ра­зу­ет угол 44 ∘  с одной из его сто­рон. Най­ди­те ост­рый угол между диа­го­на­ля­ми этого пря­мо­уголь­ни­ка. Ответ дайте в гра­ду­сах.



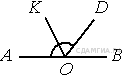
**За­да­ние 9 № 341011.**  Пря­мые *m* и *n* па­рал­лель­ны. Най­ди­те ∠3, если ∠1= 19°, ∠2 = 82° . Ответ дайте в гра­ду­сах

. 

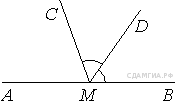
**За­да­ние 9 № 340364.**  Най­ди­те ве­ли­чи­ну угла *DOK*, если *OK* —бис­сек­три­са угла *AOD*, ∠*DOB* = 52°. Ответ дайте в гра­ду­сах



**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