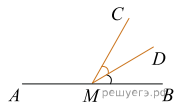
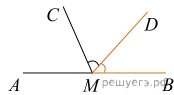


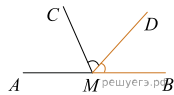
1. На прямой  $AB$  взята точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle CMA = 122^\circ$ . Найдите угол  $CMD$ . Ответ дайте в градусах.



2. На прямой  $AB$  взята точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle CMA = 36^\circ$ . Найдите угол  $DMB$ . Ответ дайте в градусах.



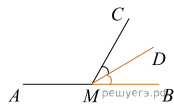
3. На прямой  $AB$  взята точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle CMA = 32^\circ$ . Найдите угол  $DMB$ . Ответ дайте в градусах.



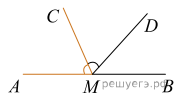
4. На прямой  $AB$  взята точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle DMC = 65^\circ$ . Найдите угол  $CMA$ . Ответ дайте в градусах.



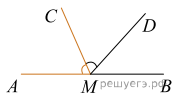
5. На прямой  $AB$  взята точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle CMA = 122^\circ$ . Найдите угол  $DMB$ . Ответ дайте в градусах.



6. На прямой  $AB$  взята точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle DMC = 67^\circ$ . Найдите угол  $CMA$ . Ответ дайте в градусах.



7. На прямой  $AB$  отмечена точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle DMC = 18^\circ$ . Найдите угол  $CMA$ . Ответ дайте в градусах.



8. На прямой  $AB$  отмечена точка  $M$ . Луч  $MD$  — биссектриса угла  $CMB$ . Известно, что  $\angle DMC = 72^\circ$ . Найдите угол  $CMA$ . Ответ дайте в градусах.

