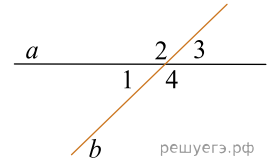


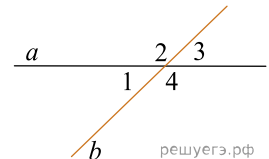
**1.** Прямые  $a$  и  $b$ , пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна  $220^\circ$ . Найдите градусную меру меньшего угла.



решуегэ.рф

- 1)  $140^\circ$     2)  $110^\circ$     3)  $15^\circ$     4)  $20^\circ$     5)  $40^\circ$

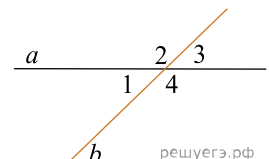
**2.** Прямые  $a$  и  $b$ , пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна  $256^\circ$ . Найдите градусную меру меньшего угла.



решуегэ.рф

- 1)  $104^\circ$     2)  $76^\circ$     3)  $128^\circ$     4)  $34^\circ$     5)  $38^\circ$

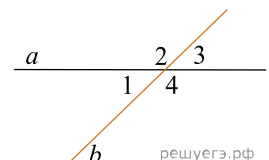
**3.** Прямые  $a$  и  $b$ , пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна  $238^\circ$ . Найдите градусную меру меньшего угла.



решуегэ.рф

- 1)  $22^\circ$     2)  $119^\circ$     3)  $58^\circ$     4)  $122^\circ$     5)  $29^\circ$

**4.** Прямые  $a$  и  $b$ , пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна  $200^\circ$ . Найдите градусную меру меньшего угла.



решуегэ.рф

- 1)  $100^\circ$     2)  $20^\circ$     3)  $160^\circ$     4)  $10^\circ$     5)  $5^\circ$