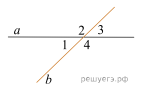
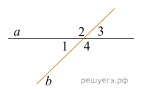
1. Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 220°. Найдите градусную меру меньшего угла.



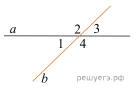
1) 140° 2) 110° 3) 15° 4) 20° 5) 40°

2. Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 256°. Найдите градусную меру меньшего угла.



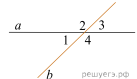
1) 104° 2) 76° 3) 128° 4) 34° 5) 38°

3. Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 238°. Найдите градусную меру меньшего угла.



1) 22° 2) 119° 3) 58° 4) 122° 5) 29°

4. Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 200°. Найдите градусную меру меньшего угла.



1) 100° 2) 20° 3) 160° 4) 10° 5) 5°