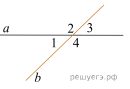
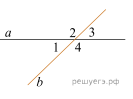
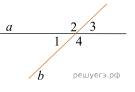
1. Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 210° . Найдите градусную меру меньшего угла.



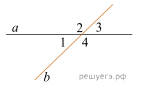
- 1) 150°
- 2) 15°
- 3) 30°
- 4) 10°
- 5) 105°
- **2.** Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 220°. Найдите градусную меру меньшего угла.



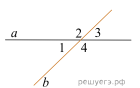
- 1) 140°
- 2) 110°
- 3) 15°
- 4) 20°
- 5) 40°
- **3.** Прямые a и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 256°. Найдите градусную меру меньшего угла.



- 1) 104°
- 2) 76°
- 3) 128°
- 4) 34°
- 5) 38°
- **4.** 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°
- **5.** 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°