1. Луч *ВД*  делит развёрнутый угол *АВС* на два угла, разность градусных мер которых равна 46 градусов. Найдите образовавшиеся углы.
2. Луч *СК* делит прямой угол *ВМС* на два угла, один из которых в 4 раза больше другого. Найдите образовавшиеся углы.
3. Луч *ДО* делит прямой угол *АДВ* на два угла, градусные меры которых относятся как 5:4. Найдите угол между лучом *ДО* и биссектрисой угла *АДВ.*
4. Луч *ВД*  делит развёрнутый угол *АВС* на два угла, разность градусных мер которых равна 46 градусов. Найдите образовавшиеся углы.
5. Луч *СК* делит прямой угол *ВМС* на два угла, один из которых в 4 раза больше другого. Найдите образовавшиеся углы.
6. Луч *ДО* делит прямой угол *АДВ* на два угла, градусные меры которых относятся как 5:4. Найдите угол между лучом *ДО* и биссектрисой угла *АДВ.*
7. Луч *ВД*  делит развёрнутый угол *АВС* на два угла, разность градусных мер которых равна 46 градусов. Найдите образовавшиеся углы.
8. Луч *СК* делит прямой угол *ВМС* на два угла, один из которых в 4 раза больше другого. Найдите образовавшиеся углы.
9. Луч *ДО* делит прямой угол *АДВ* на два угла, градусные меры которых относятся как 5:4. Найдите угол между лучом *ДО* и биссектрисой угла *АДВ.*
10. Луч *ВД*  делит развёрнутый угол *АВС* на два угла, разность градусных мер которых равна 46 градусов. Найдите образовавшиеся углы.
11. Луч *СК* делит прямой угол *ВМС* на два угла, один из которых в 4 раза больше другого. Найдите образовавшиеся углы.
12. Луч *ДО* делит прямой угол *АДВ* на два угла, градусные меры которых относятся как 5:4. Найдите угол между лучом *ДО* и биссектрисой угла *АДВ.*
13. Луч *ВД*  делит развёрнутый угол *АВС* на два угла, разность градусных мер которых равна 46 градусов. Найдите образовавшиеся углы.
14. Луч *СК* делит прямой угол *ВМС* на два угла, один из которых в 4 раза больше другого. Найдите образовавшиеся углы.
15. Луч *ДО* делит прямой угол *АДВ* на два угла, градусные меры которых относятся как 5:4. Найдите угол между лучом *ДО* и биссектрисой угла *АДВ.*