

Вариант 1

- 1) Один из смежных углов прямой. Каким является второй угол?
- 2) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, равен 52° . Чему равны остальные углы?
- 3) Может ли сумма трех углов при пересечении двух прямых равняться 190° ?
- 4) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, в 9 раз меньше другого. Найдите эти углы.
- 5) Разность двух углов, получившихся при пересечении двух прямых, равна 36° . Являются ли эти углы смежными?

Вариант 2

- 1) Один из смежных углов острый. Каким является второй угол?
- 2) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, равен 45° . Чему равны остальные углы?
- 3) Может ли сумма трех углов при пересечении двух прямых равняться 170° ?
- 4) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, в 8 раз больше другого. Найдите эти углы.
- 5) Разность двух углов, получившихся при пересечении двух прямых, равна 36° . Являются ли они вертикальными?

Вариант 1

- 1) Один из смежных углов прямой. Каким является второй угол?
- 2) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, равен 52° . Чему равны остальные углы?
- 3) Может ли сумма трех углов при пересечении двух прямых равняться 190° ?
- 4) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, в 9 раз меньше другого. Найдите эти углы.
- 5) Разность двух углов, получившихся при пересечении двух прямых, равна 36° . Являются ли эти углы смежными?

Вариант 2

- 1) Один из смежных углов острый. Каким является второй угол?
- 2) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, равен 45° . Чему равны остальные углы?
- 3) Может ли сумма трех углов при пересечении двух прямых равняться 170° ?
- 4) Один из углов, который получается при пересечении двух прямых, в 8 раз больше другого. Найдите эти углы.
- 5) Разность двух углов, получившихся при пересечении двух прямых, равна 36° . Являются ли они вертикальными?