Вариант 1.

1. 

Дано: ⦟1=⦟7. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что МОIIРК.

Вариант 1.

1. 

Дано: ⦟1=⦟7. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что МОIIРК.

Вариант 1.

1. 

Дано: ⦟1=⦟7. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что МОIIРК.

Вариант 1.

1. 

Дано: ⦟1=⦟7. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что МОIIРК.

Вариант 2.

1. 

Дано: ⦟5+⦟2=180°. Докажите, что aIIb.

1. По разные стороны от прямой АС взяты точки B и D, причем треугольники АВС и АСD равнобедренные с основанием АС и ⦟ВАС=⦟САD. Докажите, что АВIICD.

Вариант 2.

1. 

Дано: ⦟5+⦟2=180°. Докажите, что aIIb.

1. По разные стороны от прямой АС взяты точки B и D, причем треугольники АВС и АСD равнобедренные с основанием АС и ⦟ВАС=⦟САD. Докажите, что АВIICD.

Вариант 2.

1. 

Дано: ⦟5+⦟2=180°. Докажите, что aIIb.

1. По разные стороны от прямой АС взяты точки B и D, причем треугольники АВС и АСD равнобедренные с основанием АС и ⦟ВАС=⦟САD. Докажите, что АВIICD.

Вариант 3.

1. 

Дано: ⦟6=20°, ⦟1 в 8 раз больше ⦟6. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что ОРIIМК.

Вариант 3.

1. 

Дано: ⦟6=20°, ⦟1 в 8 раз больше ⦟6. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что ОРIIМК.

Вариант 3.

1. 

Дано: ⦟6=20°, ⦟1 в 8 раз больше ⦟6. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что ОРIIМК.

Вариант 3.

1. 

Дано: ⦟6=20°, ⦟1 в 8 раз больше ⦟6. Докажите, что aIIb.

1. Отрезки МР и ОК пересекаются в точке N и делятся этой точкой пополам. Докажите, что ОРIIМК.

Вариант 4.

1. 

Дано: ⦟1+⦟8=180°. Докажите, что aIIb.

1. По разные стороны от прямой АС взяты точки B и D, причем треугольники АВС и АСD равнобедренные с основанием АС и ⦟ВАС=⦟САD. Докажите, что ВСIIАD.

Вариант 4.

1. 

Дано: ⦟1+⦟8=180°. Докажите, что aIIb.

1. По разные стороны от прямой АС взяты точки B и D, причем треугольники АВС и АСD равнобедренные с основанием АС и ⦟ВАС=⦟САD. Докажите, что ВСIIАD.

Вариант 4.

1. 

Дано: ⦟1+⦟8=180°. Докажите, что aIIb.

1. По разные стороны от прямой АС взяты точки B и D, причем треугольники АВС и АСD равнобедренные с основанием АС и ⦟ВАС=⦟САD. Докажите, что ВСIIАD.