3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)

3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)

3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)

3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)

3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)

3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)

3-1. Отрезок АВ = 72 см разбит на 4 неравные части. Расстояние между серединами крайних частей равно 60 см. Найти расстояние между серединами средних частей. (2 очка)

3.2. Найти смежные углы, если одного из них и другого составляют в сумме прямой угол. (2 очка) .

3.3. Точка О расположена внутри АВС. Найти . (2 очка)

3.4. На прямой АВ отметьте все такие точки М, что АМ > 2BM. (2 очка)

3-5. Найти углы тр-ка, б-са которого делит его на 2 равнобедренных тр-ка. (4 очка)