44-1. Найти радиусы вневписанных окр-тей тр-ка со сторонами 3; 4 и 5. (2 очка)

44-2. Окр-ть касается боковой стороны р/б тр-ка с углом и продолжений других сторон в точках А, В и С. Найти углы тр-ка АВС. (3 очка)

44-3. Окр-ть касается стороны ВС тр-ка АВС в точке М, а продолжений АВ и АС в Р и К. Найти углы тр-ка АВС, если , (3 очка)

44-4.Найти радиус вневписанной окружности для равностороннего тр-ка со стороной . (3 очка)

44-5.Найти радиус окр-ти, описанной около р/б трапеции с основаниями 21 и 9 и высотой 8. (4 очка)

44-6. Найти радиусы оп., вп. и вн. окр-тей тр-ка со сторонами 13;14 и 15. (5 очков)

44-1. Найти радиусы вневписанных окр-тей тр-ка со сторонами 3; 4 и 5. (2 очка)

44-2. Окр-ть касается боковой стороны р/б тр-ка с углом и продолжений других сторон в точках А, В и С. Найти углы тр-ка АВС. (3 очка)

44-3. Окр-ть касается стороны ВС тр-ка АВС в точке М, а продолжений АВ и АС в Р и К. Найти углы тр-ка АВС, если , (3 очка)

44-4.Найти радиус вневписанной окружности для равностороннего тр-ка со стороной . (3 очка)

44-5.Найти радиус окр-ти, описанной около р/б трапеции с основаниями 21 и 9 и высотой 8. (4 очка)

44-6. Найти радиусы оп., вп. и вн. окр-тей тр-ка со сторонами 13;14 и 15. (5 очков)

44-1. Найти радиусы вневписанных окр-тей тр-ка со сторонами 3; 4 и 5. (2 очка)

44-2. Окр-ть касается боковой стороны р/б тр-ка с углом и продолжений других сторон в точках А, В и С. Найти углы тр-ка АВС. (3 очка)

44-3. Окр-ть касается стороны ВС тр-ка АВС в точке М, а продолжений АВ и АС в Р и К. Найти углы тр-ка АВС, если , (3 очка)

44-4.Найти радиус вневписанной окружности для равностороннего тр-ка со стороной . (3 очка)

44-5.Найти радиус окр-ти, описанной около р/б трапеции с основаниями 21 и 9 и высотой 8. (4 очка)

44-6. Найти радиусы оп., вп. и вн. окр-тей тр-ка со сторонами 13;14 и 15. (5 очков)

44-1. Найти радиусы вневписанных окр-тей тр-ка со сторонами 3; 4 и 5. (2 очка)

44-2. Окр-ть касается боковой стороны р/б тр-ка с углом и продолжений других сторон в точках А, В и С. Найти углы тр-ка АВС. (3 очка)

44-3. Окр-ть касается стороны ВС тр-ка АВС в точке М, а продолжений АВ и АС в Р и К. Найти углы тр-ка АВС, если , (3 очка)

44-4.Найти радиус вневписанной окружности для равностороннего тр-ка со стороной . (3 очка)

44-5.Найти радиус окр-ти, описанной около р/б трапеции с основаниями 21 и 9 и высотой 8. (4 очка)

44-6. Найти радиусы оп., вп. и вн. окр-тей тр-ка со сторонами 13;14 и 15. (5 очков)

44-1. Найти радиусы вневписанных окр-тей тр-ка со сторонами 3; 4 и 5. (2 очка)

44-2. Окр-ть касается боковой стороны р/б тр-ка с углом и продолжений других сторон в точках А, В и С. Найти углы тр-ка АВС. (3 очка)

44-3. Окр-ть касается стороны ВС тр-ка АВС в точке М, а продолжений АВ и АС в Р и К. Найти углы тр-ка АВС, если , (3 очка)

44-4.Найти радиус вневписанной окружности для равностороннего тр-ка со стороной . (3 очка)

44-5.Найти радиус окр-ти, описанной около р/б трапеции с основаниями 21 и 9 и высотой 8. (4 очка)

44-6. Найти радиусы оп., вп. и вн. окр-тей тр-ка со сторонами 13;14 и 15. (5 очков)

44-1. Найти радиусы вневписанных окр-тей тр-ка со сторонами 3; 4 и 5. (2 очка)

44-2. Окр-ть касается боковой стороны р/б тр-ка с углом и продолжений других сторон в точках А, В и С. Найти углы тр-ка АВС. (3 очка)

44-3. Окр-ть касается стороны ВС тр-ка АВС в точке М, а продолжений АВ и АС в Р и К. Найти углы тр-ка АВС, если , (3 очка)

44-4.Найти радиус вневписанной окружности для равностороннего тр-ка со стороной . (3 очка)

44-5.Найти радиус окр-ти, описанной около р/б трапеции с основаниями 21 и 9 и высотой 8. (4 очка)

44-6. Найти радиусы оп., вп. и вн. окр-тей тр-ка со сторонами 13;14 и 15. (5 очков)