19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)

19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)

19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)

19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)

19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)

19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)

19-1. Сравнить периметры равновеликих квадрата и прямоугольника (2 очка)

19-2.Найти расстояние между параллельными сторонами ромба с диагоналями 18 и 24. (2 очка)

19-3. Найти площадь трапеции, если ее диагонали – 20 и 15, а высота – 12. (3 очка)

19-4. Диагонали трапеции ABCD взаимно перпендикулярны. AC = 12. Найти площадь трапеции, зная, что длина ее средней линии равна 10. (4 очка)

19-5. В тр-ции ABCD с высотой 6 длина большего осн-я AD равна 10; . Найти . (4 очка)