1 вариант

1. Найти площадь тр-ка с медианами 3, 4 и 5.
2. Ср. линия тр-ции равна 5, а углы при одном из оснований . Найти осн-я тр-ции, если отрезок, соединяющий их середины = 2.
3. В пр. тр-ке АВС к г-зе АВ проведены б-са СК и медиана СМ. Найти , если .
4. Найти площадь невыпуклого четырехугольника ABCD, в к-ром ; BD =3.

2 вариант

1. Найти площадь тр-ка с медианами 10, 10 и 16.
2. Ср. линия тр-ции равна 7, а углы при одном из оснований . Найти осн-я тр-ции, если отрезок, соединяющий их середины = 3.
3. В пр. тр-ке АВС к г-зе АВ проведены б-са СК и медиана СМ. Найти , если .
4. Найти площадь невыпуклого четырехугольника ABCD, в к-ром ; BD =4.