С.Р-5. I вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =15. Найти площадь трапеции, если АD=ВС.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 17 и тангенсом одного из углов 0,25.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за С взята точка М, причём СМ=2АС, а на стороне АВ взята точка К, причём АК=4КВ. В каком отношении прямая КМ делит ВС?

————————————————————————————————————

С.Р-5. II вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =10. Найти площадь трапеции, если ВС=5АD.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 10 и котангенсом одного из углов 0,5.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за А взята точка М, причём АМ=3АС, а на стороне ВС взята точка К, причём СК=5КВ. В каком отношении прямая КМ делит АВ?

С.Р-5. I вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =15. Найти площадь трапеции, если АD=ВС.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 17 и тангенсом одного из углов 0,25.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за С взята точка М, причём СМ=2АС, а на стороне АВ взята точка К, причём АК=4КВ. В каком отношении прямая КМ делит ВС?

————————————————————————————————————

С.Р-5. II вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =10. Найти площадь трапеции, если ВС=5АD.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 10 и котангенсом одного из углов 0,5.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за А взята точка М, причём АМ=3АС, а на стороне ВС взята точка К, причём СК=5КВ. В каком отношении прямая КМ делит АВ?

————————————————————————————————————

С.Р-5. I вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =15. Найти площадь трапеции, если АD=ВС.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 17 и тангенсом одного из углов 0,25.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за С взята точка М, причём СМ=2АС, а на стороне АВ взята точка К, причём АК=4КВ. В каком отношении прямая КМ делит ВС?

————————————————————————————————————

С.Р-5. II вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =10. Найти площадь трапеции, если ВС=5АD.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 10 и котангенсом одного из углов 0,5.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за А взята точка М, причём АМ=3АС, а на стороне ВС взята точка К, причём СК=5КВ. В каком отношении прямая КМ делит АВ?

————————————————————————————————————

С.Р-5. I вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =15. Найти площадь трапеции, если АD=ВС.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 17 и тангенсом одного из углов 0,25.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за С взята точка М, причём СМ=2АС, а на стороне АВ взята точка К, причём АК=4КВ. В каком отношении прямая КМ делит ВС?

————————————————————————————————————

С.Р-5. II вариант

1. Диагонали трапеции АВСD (АDВС) пересекаются в точке О. =10. Найти площадь трапеции, если ВС=5АD.
2. Найти площадь прямоугольного треугольника с гипотенузой 10 и котангенсом одного из углов 0,5.
3. В треугольнике АВС на продолжении АС за А взята точка М, причём АМ=3АС, а на стороне ВС взята точка К, причём СК=5КВ. В каком отношении прямая КМ делит АВ?