Контрольная работа №2

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1.Диагонали прямоугольника ABCD пересекаются в точке О.Найдите угол между диагоналями (острый),если <ABO=300.  2.Найдите периметр ромба ABCD, если <B=1200 ,BD=8см.  3.В ∆ABC(<B=900) AB=BC.На сторонах AB и BC взяты точки M и P, а на стороне AC- точки K и H так, что MPKH-квадрат. Найдите AC, если MP=7см. | 1.Диагонали ромба KMNP пересекаются в точке О . Найдите углы треугольника KOM, если <MNP=800.  2.В прямоугольнике ABCD <CAD=300,а диагональ 16 см. Найдите периметр треугольника COD, если О - точка пересечения диагоналей.  3.В ∆ABC(<B=900) AB=BC.На сторонах AB и BC взяты точки M и P, а на стороне AC- точка K так, что MKPB-квадрат. Найдите AC, если MB=7см. |

Контрольная работа №2

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант | 2 вариант |
| 1.Диагонали прямоугольника ABCD пересекаются в точке О. Найдите угол между диагоналями (острый), если <ABO=300.  2.Найдите периметр ромба ABCD, если <B=1200 ,BD=8см.  3.В ∆ABC(<B=900) AB=BC.На сторонах AB и BC взяты точки M и P, а на стороне AC- точки K и H так, что MPKH-квадрат. Найдите AC, если MP=7см. | 1.Диагонали ромба KMNP пересекаются в точке О . Найдите углы треугольника KOM, если <MNP=800.  2.В прямоугольнике ABCD <CAD=300,а диагональ 16 см. Найдите периметр треугольника COD, если О - точка пересечения диагоналей.  3.В ∆ABC(<B=900) AB=BC.На сторонах AB и BC взяты точки M и P, а на стороне AC- точка K так, что MKPB-квадрат. Найдите AC, если MB=7см. |