

Домашнее задание на 11.12.12

1. Впишите квадрат в данный сегмент.
2. Постройте треугольник по трём высотам.
3. Постройте параллелограмм по острому углу, меньшей диагонали и отношению высот.
4. В окружности проведены два радиуса. Постройте хорду, делящуюся ими на три равные части.
5. Постройте квадрат по его центру и двум точкам на соседних сторонах.
6. Постройте треугольник по основаниям его высот.

Домашнее задание на 11.12.12

1. Впишите квадрат в данный сегмент.
2. Постройте треугольник по трём высотам.
3. Постройте параллелограмм по острому углу, меньшей диагонали и отношению высот.
4. В окружности проведены два радиуса. Постройте хорду, делящуюся ими на три равные части.
5. Постройте квадрат по его центру и двум точкам на соседних сторонах.
6. Постройте треугольник по основаниям его высот.

Домашнее задание на 11.12.12

1. Впишите квадрат в данный сегмент.
2. Постройте треугольник по трём высотам.
3. Постройте параллелограмм по острому углу, меньшей диагонали и отношению высот.
4. В окружности проведены два радиуса. Постройте хорду, делящуюся ими на три равные части.
5. Постройте квадрат по его центру и двум точкам на соседних сторонах.
6. Постройте треугольник по основаниям его высот.

Домашнее задание на 11.12.12

1. Впишите квадрат в данный сегмент.
2. Постройте треугольник по трём высотам.
3. Постройте параллелограмм по острому углу, меньшей диагонали и отношению высот.
4. В окружности проведены два радиуса. Постройте хорду, делящуюся ими на три равные части.
5. Постройте квадрат по его центру и двум точкам на соседних сторонах.
6. Постройте треугольник по основаниям его высот.

Домашнее задание на 11.12.12

1. Впишите квадрат в данный сегмент.
2. Постройте треугольник по трём высотам.
3. Постройте параллелограмм по острому углу, меньшей диагонали и отношению высот.
4. В окружности проведены два радиуса. Постройте хорду, делящуюся ими на три равные части.
5. Постройте квадрат по его центру и двум точкам на соседних сторонах.
6. Постройте треугольник по основаниям его высот.

Домашнее задание на 11.12.12

1. Впишите квадрат в данный сегмент.
2. Постройте треугольник по трём высотам.
3. Постройте параллелограмм по острому углу, меньшей диагонали и отношению высот.
4. В окружности проведены два радиуса. Постройте хорду, делящуюся ими на три равные части.
5. Постройте квадрат по его центру и двум точкам на соседних сторонах.
6. Постройте треугольник по основаниям его высот.