12-1. Выписать все осесимметричные большие буквы русского алфавита и указать их кол-во (2 очка)

12-2. Построить равнобедренную трапецию по двум основаниям и диагонали. (3 очка)

12-3. Построить треугольник по стороне и двум медианам, проведенным к двум другим сторонам. (3 очка)

12-4. Через середину диагонали АС прямоугольника ABCD проведена прямая АС, пересекающая АВ в точке P и CD в точке Q. PQ=QC=6 см. найти большую сторону прямоугольника. (3 очка)

12-5. Диагональ р/б тр-ции образует с осн-ем . Найти ср. линию, если диагональ равна 10. (3 очка)

12-1. Выписать все осесимметричные большие буквы русского алфавита и указать их кол-во (2 очка)

12-2. Построить равнобедренную трапецию по двум основаниям и диагонали. (3 очка)

12-3. Построить треугольник по стороне и двум медианам, проведенным к двум другим сторонам. (3 очка)

12-4. Через середину диагонали АС прямоугольника ABCD проведена прямая АС, пересекающая АВ в точке P и CD в точке Q. PQ=QC=6 см. найти большую сторону прямоугольника. (3 очка)

12-5. Диагональ р/б тр-ции образует с осн-ем . Найти ср. линию, если диагональ равна 10. (3 очка)

12-1. Выписать все осесимметричные большие буквы русского алфавита и указать их кол-во (2 очка)

12-2. Построить равнобедренную трапецию по двум основаниям и диагонали. (3 очка)

12-3. Построить треугольник по стороне и двум медианам, проведенным к двум другим сторонам. (3 очка)

12-4. Через середину диагонали АС прямоугольника ABCD проведена прямая АС, пересекающая АВ в точке P и CD в точке Q. PQ=QC=6 см. найти большую сторону прямоугольника. (3 очка)

12-5. Диагональ р/б тр-ции образует с осн-ем . Найти ср. линию, если диагональ равна 10. (3 очка)

12-1. Выписать все осесимметричные большие буквы русского алфавита и указать их кол-во (2 очка)

12-2. Построить равнобедренную трапецию по двум основаниям и диагонали. (3 очка)

12-3. Построить треугольник по стороне и двум медианам, проведенным к двум другим сторонам. (3 очка)

12-4. Через середину диагонали АС прямоугольника ABCD проведена прямая АС, пересекающая АВ в точке P и CD в точке Q. PQ=QC=6 см. найти большую сторону прямоугольника. (3 очка)

12-5. Диагональ р/б тр-ции образует с осн-ем . Найти ср. линию, если диагональ равна 10. (3 очка)

12-1. Выписать все осесимметричные большие буквы русского алфавита и указать их кол-во (2 очка)

12-2. Построить равнобедренную трапецию по двум основаниям и диагонали. (3 очка)

12-3. Построить треугольник по стороне и двум медианам, проведенным к двум другим сторонам. (3 очка)

12-4. Через середину диагонали АС прямоугольника ABCD проведена прямая АС, пересекающая АВ в точке P и CD в точке Q. PQ=QC=6 см. найти большую сторону прямоугольника. (3 очка)

12-5. Диагональ р/б тр-ции образует с осн-ем . Найти ср. линию, если диагональ равна 10. (3 очка)

12-1. Выписать все осесимметричные большие буквы русского алфавита и указать их кол-во (2 очка)

12-2. Построить равнобедренную трапецию по двум основаниям и диагонали. (3 очка)

12-3. Построить треугольник по стороне и двум медианам, проведенным к двум другим сторонам. (3 очка)

12-4. Через середину диагонали АС прямоугольника ABCD проведена прямая АС, пересекающая АВ в точке P и CD в точке Q. PQ=QC=6 см. найти большую сторону прямоугольника. (3 очка)

12-5. Диагональ р/б тр-ции образует с осн-ем . Найти ср. линию, если диагональ равна 10. (3 очка)