Кроссворд 1-ой команды

*По вертикали*:

1. Отношение линейных размеров на чертеже к действительным размерам детали*.*
2. Как называются тонкие линии, проходящие на расстоянии 10 мм от контура детали и параллельные ему.

*По горизонтали:*

1. Геометрическое тело, у которого основания – равные параллельные многоугольники, а боковые грани – четырехугольники.
2. Какая линия применяется для проведения линий невидимого контура?
3. Правильный многоугольник, у которого все стороны взаимно перпендикулярны*.*

Кроссворд 2-ой команды

*По вертикали:*

1. Как называется стандартный лист бумаги, на котором выполняется чертеж?
2. Наибольший размер детали*.*
3. Геометрическое место точек, равноудаленных от центра.

*По горизонтали:*

1. Название осевой и центровой линии*.*
2. Геометрическое тело, полученное путем вращения прямоугольного треугольника вокруг одного из его катетов*.*