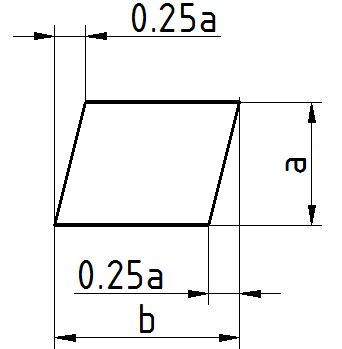
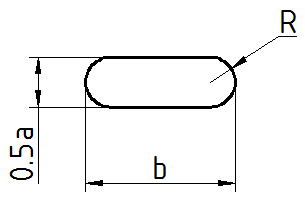
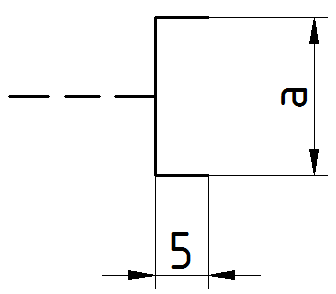
**Зачетная работа по курсу «Инженерная графика»**

**Билет № 2**

**ТЗ№1**Выберите обозначение символа «Данные» в схемах алгоритмов.

А) Б) В) 

**ТЗ№2**Как необходимо оформить подрисуночную подпись в пояснительной записке курсовой/дипломной работы

А) Рис. 1 Диаграмма …..

Б) Рисунок 1 Диаграмма …..

В) Рисунок 1 - Диаграмма …..

**ТЗ№3** Формат А3 соответствует размерам (мм)…

А) 297×420  
Б) 420×594  
В) 210×297  
Г) 594×841

**ТЗ№4** Прямые, перпендикулярные плоскостям проекций, называются *проецирующими.* Укажите *профильно проецирующую* прямую

А) Б) В) 

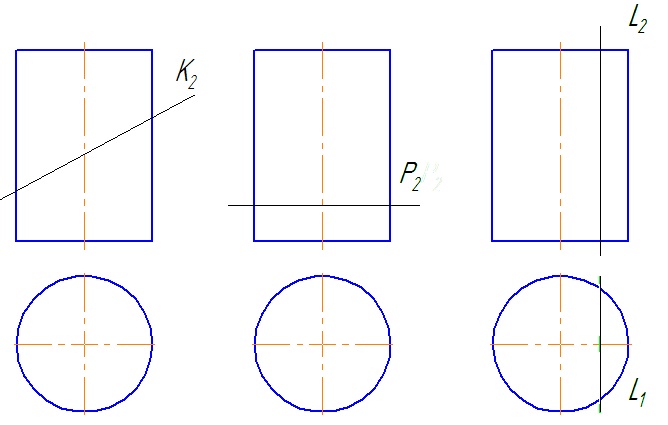
**ТЗ№5**Из предложенных вариантов выберите все сечения сферы

А) Окружность

Б) Эллипс

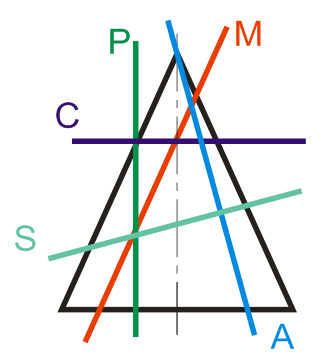
В) Прямоугольник

**ТЗ№6**Укажите чертеж, на котором сечение цилиндра – окружность.



А) Б) В)

**ТЗ№7** Парабола в сечении конуса получается в плоскости



А) P

Б) M

В)A

**ТЗ№8**Найдите соответствие линий чертежа и их предназначения

А) сплошная основная линия 1)линии невидимого контура  
Б) штриховая линия 2)осевые линии  
В) штрих - пунктирная линия 3)линии видимого контура

**ТЗ№9**Размер шрифта h означает…

А) высоту строчных букв (мм)

Б) высоту прописных букв (мм)

**ТЗ№10**Определите вид линии взаимного пересечения двух многогранников

А)Пространственная ломаная с прямыми звеньями

Б)Пространственная ломаная с кривыми звеньями

В)Пространственная кривая четвертого порядка