**Итоговое задание**

**по инженерной графике.**

**Дано 14 вопросов.**

**В каждом вопросе дано 3 ответ.**

**Что надо сделать?**

**В каждом вопросе выбрать один правильный ответ и пометить еготочкой , либо записать по форме:**

**Вопрос 1 - 3**

 **2 - ?**

 **3 - ? и так далее**

**Вопрос № 1**

Какое обозначение по ГОСТу имеет формат размером 210 x 297

 А1
 А2
 А4

**Вопрос № 2**

Какая величина принимается за размер шрифта?

 высота строчной буквы
 высота прописной буквы
 высота промежутков между строк

**Вопрос № 3**

На каком месте чертежа располагается основная надпись?

 в левом нижнем углу
 в правом нижнем углу
 в левом верхнем углу

**Вопрос № 4**

На какую величину должны выступать за контур изображения осевые и центровые линии?

 3...5 мм
 5...10 мм
 10....15 мм

**Вопрос № 5**

Чему равна высота прописной буквы шрифта №10?

 10 мм
 7 мм
 5 мм

**Вопрос № 6**

Какое расположение формата А4 допускается ГОСТом?

 вертикальное
 горизонтальное
 вертикальное и горизонтальное

**Вопрос № 7**

Что обозначает знак R, нанесённый перед размерным числом?

 длину окружности
 диаметр полуокружности
 радиус окружности

**Вопрос № 8**

На каком расстоянии от края листа проводят рамку чертежа?

 слева, сверху, справа и снизу - по 5 мм
 слева, сверху и снизу - по 10 мм, справа - 25 мм
 слева - 20 мм, сверху, справа и снизу - по 5 мм

**Вопрос № 9**

Каким типом линии выполняются осевые и центровые лиии на чертежах?

 сплошной тонкой линией
 штрихпунктирной линией
 штриховой линией

**Вопрос № 10**

Какой из вариантов соответствует масштабу уменьшения?

 М 1: 2
 М 1 : 1
 М 2 : 1

**Вопрос № 11**

Каково минимальное расстояние между контуром изображения и размерной линией?

 5 мм
 7 мм
 10 мм

**Вопрос № 12**

В зависимости от толщины какой линии выбираются толщины линий чертежа?

 штрихпунктирной линии
 сплошной тонкой линии
 сплошной основной толстой линии

**Вопрос № 13**

Каковы размеры основной надписи на учебных чертежах?

 185 х 55 мм
 150 х 32 мм
 145 х 22 мм

**Вопрос № 14**

Каким типом линий выполняются размерные и выносные линии?

 сплошной основной толстой линией
 штриховой линией
 сплошной тонкой линией