#  Тест №1.

 1. Какие бывают карандаши по твердости?

 а) ТМ

 б) МТ

 в) М2

 г) Т3

 2. Инструмент для измерения линейных размеров:

 а) транспортир

 б) лекало

 в) рейсфедер

 г) линейка

 3. Общепринятая норма в черчении:

 а) ТУ

 б) ГРСТ

 в) СНиП

 г) Правила

 4. Инструмент для проведения прямых линий:

 а) кронциркуль

 б) лекало

 в) линейка

 г) разметочный циркуль

 5. Черновой рисунок:

 а) эскиз

 б) чертеж

 в) схема

 г) диаграмма

 6. Устойчивая краска для начертания:

 а) акварель

 б) гуашь

 в) тушь

 г) чернила

 7. Отношение длины линий на чертеже к действительной длине на местности:

 а) масштаб

 б) изображение

 в) размер

 г) стандарт

 8. Учебная дисциплина на которой учат правилом оформления и выполнения чертежей:

 а) изобразительное искусство

 б) живопись

 в) черчение

 г) скульптура

 9. Что получают в результате моделирования:

 а) эскиз

 б) модель

 в) чертеж

 г) макет

 10. Вид сбоку лица или предмета:

 а) фасад

 б) профиль

 в) проекция

 г) план

# Тест №2

1. Изображение, получаемые при проецировании:

а) рисунок

б) проекция

в) измерение по осям

г) наглядное изображение

 2.Уэтой проекции оси расположены под углом 120 градусов друг к другую. Как она называется?

 а) диметрия

 б) изометрия

 в) аксономертия

 3. Кривая, изометрическая проекция окружности:

 а) овал

 б) круг

 в) эллипс

 4. Продолжите фразу:

 а) вид-это изображение…

 б) вид-это форма…

 в) вид-это проекция…

 г) вид- ограниченная часть поверхности…

 5. Какие угольники применяют в черчении:

 а) с углами 90, 30, 60 градусов

 б) с углами 100. 60. 20 градусов

 в) с углами 45, 50 , 85 градусов

 6. В каких единицах выражают линейные размеры на машиностроительных чертежах?

 а) в миллиметрах

 б) в сантиметрах

 в) в дециметрах

 г) в метрах

 7. В каком случае отрезок прямой (ребро) проецируется в истинную величину?

 а) если ребро перпендикулярно плоскости проекции

 б) если ребро параллельно плоскости проекции

 в) если ребро наклонено к плоскости проекции

 8. Какие размеры называют габаритными?

 а) наибольшие

 б) наименьшие

 в) внутренние

 г) внешние

 9. Чему равен раствор циркуля при делении окружности на три равные части. На шесть равных частей?

 а) диаметру

 б) радиусу

 в) двойному радиусу

 г) произвольный размер

 10. Продолжите фразу:

 а) разрез-это изображение предмета…

 б) разрез-это части предмета…

 в) разрез-это способ выявления внутреннего…

##