

Инженерная графика

№ п/п задания	Содержание тестового задание	Варианты ответов
1.	Основная надпись чертежа (штамп) имеет следующий размер в мм:	А. 150х50
		Б. 185х55
		В. 170х60
		Г. 160х45
2.	Лист формата А4 имеет следующие размеры в мм:	А. 594х841
		Б. 594х420
		В. 297х420
		Г. 297х210
3.	Сплошная основная линия чертежа служит для вычерчивания:	А. Осевых линий
		Б. Линий обрыва
		В. Контура изображения
		Г. Невидимого контура изображения
4	Линейные размеры на машиностроительных чертежах проставляются:	А. В метрах
		Б. В сантиметрах
		В. В миллиметрах
		Г. В дециметрах
5	Из указанных масштабов на чертеже является масштабом увеличения:	А. 1:1
		Б. 5:1
		В. 1:5
		Г. 5:5
6	Если недостаточно места для нанесения размерной стрелки на чертеже, то:	А. Её не наносят
		Б. Размер не проставляется
		В. Её заменяют на точку или засечку под 45 градусов
		Г. Её заменяют на точку
7	Сопряжением называется:	А. Пересечение двух окружностей
		Б. Плавный переход одной линии в другую
		В. Пересечение двух линий
		Г. Пересечение угла прямой линией
8.	Вынесенное сечение располагают:	А. Снизу от изображения детали
		Б. Сверху от изображения детали
		В. На самом изображении детали
		Г. На любом свободном месте чертежа
9.	Видом детали называется:	А. Объёмное изображение детали
		Б. Изображение видимой, т.е. обращённой к наблюдателю части детали

		В. Проекцию детали
		Г. Аксонометрическую проекцию детали
10.	Контур наложенного сечения выполняют:	А. Сплошной основной линией
		Б. Штриховой линией
		В. Штрихпунктирной линией
		Г. Сплошной тонкой линией
11.	Сечения бывают:	А. Вынесенные и наложенные
		Б. Только вынесенными на свободное поле чертежа
		В. Только наложенными на основное изображение
		Г. Наглядными
12.	Разрезом называют:	А. Мысленное рассечение детали одной секущей плоскостью
		Б. Мысленное рассечение детали одной или несколькими секущими плоскостями
		В. Мысленное рассечение детали только двумя плоскостями
		Г. Мысленное рассечение детали окружностью
13	Валы на кинематических схемах показывают:	А. Сплошной основной линией
		Б. Тонкой линией
		В. Осевой линией
		Г. Волнистой линией
14.	Зубчатые колеса на кинематических схемах показывают:	А. Волнистой линией
		Б. Основной линией
		В. Осевой линией
		Г. Тонкой сплошной линией
15.	Секущие плоскости у сложных ломаных разрезов расположены:	А. Горизонтально
		Б. Вертикально
		В. Параллельно друг другу
		Г. Под углом друг к другу
16	Выносным элементом называется:	А. Изображение детали
		Б. Увеличенное изображение части детали
		В. Сечение детали
		Г. Изображение части детали
17	Штриховку разрезов и сечений выполняют сплошными тонкими линиями под углом:	А. 45 градусов
		Б. 30 градусов
		В. 45, 30, 45 градусов в зависимости от расположения штрихуемого изображения

		Г. 60 градусов
18	Метрическая резьба на чертежах обозначается	А. 6 $\frac{3}{4}$ ``
		Б. K1 $\frac{1}{2}$ ``
		В. M20
		Г. Tr 24
19.	На стержнях наружный диаметр резьбы обозначают:	А. Сплошной тонкой линией
		Б. Штрихпунктирной линией
		В. Сплошной основной линией
		Г. Штриховой линией
20	Рабочий эскиз детали выполняют:	А. Без соблюдения масштаба
		Б. Только в масштабах увеличения
		В. Только в масштабах уменьшения
		Г. Только в масштабе натуральной величины 1:1