



Инженерная графика Колледж.z

- 1 Какая толщина для букв 10 шрифта?
- 2 Толщина линии видимого контура:
- 3 Определите неверный размер шрифта:
- 4 Толщина выносной размерной линии:
- 5 Толщина штрихпунктирной линии:
- 6 Характеристики рамки:
- 7 Наклон букв шрифта типа «Б»:
- 8 Как оформляются линии разрыва?
- 9 Какова длинна штампа?
- 10 Какова ширина штампа?
- 11 Каков наклон штриховки сечения?
- 12 Обозначение конусности:
- 13 Обозначение уклона:
- 14 Обозначение радиуса:
- 15 Обозначение диаметра:
- 16 Толщина стрелочки:
- 17 Длина стрелочки:
- 18 Толщина линии стрелочки:
- 19 Длинна стрелочки:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 20) Что называется сопряжением?
- 21) Сопряжение выполняется:
- 22) Сопряжение выполняется:
- 23) Как оформляются осевые линии?
- 24) Как оформляются линии невидимого контура?
- 25) Какими осями определяется профильная плоскость проекций?
- 26) Какое изображение на чертеже называют «главным видом»?
- 27) Какая плоскость проекций соответствует виду сверху?
- 28) Выберите из перечисленных, качество наиболее важное для проектной графики
- 29) Какое минимальное расстояние оставляют между контуром изображения и размерной линией?
- 30) Какой из масштабов является масштабом увеличения?
- 31) Какой размер имеет формат А3?
- 32) Выберите из перечисленных, качество наиболее важное для проектной графики:
- 33) Какой метод проецирования принят за основной?

