



Инженерная графика Колледж.з

- 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 длина 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 Длина стрелочки:





- (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?

