

Питання до тесту №1 з «Нарисної геометрії»

1. Прямі приватного положення, перпендикулярні будь-якої площини проєкцій, називають?
2. Геометричний образ, який замінює з певним ступенем точності вихідний геометричний образ, називається?
3. Криві другого порядку: еліпс (коло), параболу, гіперболу і їх вироджені випадки - точку, «подвійну» пряму і дві пересічні (або паралельні) прямі називають?
4. Лініями зрізу конічної поверхні обертання служать?
5. Лінія перетину поверхні обертання площиною паралельної осі обертання називається?
6. Фігура, отримана перетином оригіналу з площиною проєкції, називається?
7. Креслення, отриманий за допомогою одноразового проєктування геометричного образу на площину проєкцій, називається?
8. Як називається за схемою Монжа оригінал проєктується ортогонально на дві взаємно перпендикулярні площини проєкції?
9. Площина, перпендикулярна якій-небудь площині проєкції - це?
10. Поверхня, яка описується будь-якої лінією (твірною) при її гвинтовому русі, називається?