Административная контрольная работа

По дисциплине «Инженерная графика»

Вариант 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ | № |
| 1 | Какой из карандашей самый твердый? | М | 1 |
| Т | 2 |
| ТМ | 3 |
| 2 | Какая линия применяется для обозначения линии сечения?  | Штрих-пунктирная | 1 |
| штриховая | 2 |
| разомкнутая | 3 |
| 3 | Какая линия применяется для нанесения видимого контура? | штриховая | 1 |
| Сплошная тонкая | 2 |
| Сплошная основная | 3 |
| 4 | Какое расположение формата правильное, если его размеры 297х210 (А-4)? | вертикальное | 1 |
| горизонтальное | 2 |
|  |  |
| 5 | Выбрать натуральный масштаб  | 2:1 | 1 |
| 1:2 | 2 |
| 1:1 | 3 |
| 6 | Какой из размеров шрифта не предусмотрен стандартом? | 3,5 | 1 |
| 4 | 2 |
| 7 | 3 |
| 7 | Горизонтальная плоскость проекций обозначается? | w | 1 |
| H | 2 |
| V | 3 |
| 8 | Вид сверху располагают | Над главным видом | 1 |
| Под главным видом | 2 |
| Справа от главного вида | 3 |
| 9 | При выполнении разреза на чертеже показывают то, что расположено | За секущей плоскостью | 1 |
| В секущей плоскости и за ней | 2 |
| В секущей плоскости | 3 |
| 10 | Какой угол наклона штриховки в разрезе? | 60 | 1 |
| 45 | 2 |
| 70 | 3 |
| 11 | Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди? | горизонтальный | 1 |
| фронтальный | 2 |
| профильный | 3 |
| 12 | При выполнении сечения на чертеже показывают то, что расположено | В секущей плоскости | 1 |
| В секущей плоскости и за ней | 2 |
| За секущей плоскостью | 3 |
| 13 | Какая должна быть линия обводки для вынесенного сечения? | Сплошная тонкая | 1 |
| Сплошная основная | 2 |
| штриховая | 3 |
| 14 | Какая должна быть линия обводки для наложенного сечения? | Сплошная тонкая | 1 |
| штриховая | 2 |
| Сплошная волнистая | 3 |
| 15 | В каком масштабе выполняется эскиз? | стандартном | 1 |
| На глаз | 2 |
|  |  |

Дополните предложение

16. Сечением называется…………..

17. Штрих-пунктирная линия применяется для обозначения ………………. линий.

**18. .** На рисунке стрелками А, Б, В показаны направления проецирования. Выберите то направление проецирования, которое должно соответствовать главному виду детали.

