

Тест

1. Элемент окна с набором пиктограмм, каждая из которых представляет собой некоторую функцию или инструмент.
а) панель свойств; б) палитра; в) панель инструментов; г) строка состояния.
2. Число оттенков для одного базисного цвета, которые могут воспроизводиться на экране одновременно.
а) цветовое разрешение; б) цветовое размещение;
в) графическое разрешение; г) экранное разрешение.
3. Привести пример векторного редактора.
4. Укажите раздел инструментов крректировки и ретуши изображения.



5. Тип слоя являющийся дополнительным, который можно надстроить.
а) фон; б) маска; в) изобразительный слой; г) корректирующий слой.
6. Множество цветовых оттенков, которые могут различать люди и воспроизводить устройства.
а) монохромные; б) цветовой канал; в) спектор; г) цветовой охват.
7. Цветные модели классифицируются на:
а) перцепционные, аддитивные; б) индексные, полноцветные;
в) двухграданционные, г) полутоновые, субтрактивные.

8. Из каких частей состоит векторный рисунок.

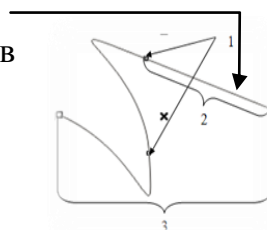
9. Перечислить 5 кнопок панели инструментов программы CorelDRAW12.

10. Перечислить четыре основные группы ПИ ...



11. Перечислить элементы окна CorelDRAW12.

12. С помощью каких инструментов был создан рисунок.



Критерии оценивания:

оценка «5» 12 -11 баллов, «4» 10 – 8 баллов, «3» 7 – 6 баллов.

Тест

1. Элемент окна с набором пиктограмм, каждая из которых представляет собой некоторую функцию или инструмент.
а) панель свойств; б) палитра; в) панель инструментов; г) строка состояния.
2. Число оттенков для одного базисного цвета, которые могут воспроизводиться на экране одновременно.
а) цветовое разрешение; б) цветовое размещение;
в) графическое разрешение; г) экранное разрешение.
3. Привести пример векторного редактора.
4. Укажите раздел инструментов крректировки и ретуши изображения.



5. Тип слоя являющийся дополнительным, который можно надстроить.
а) фон; б) маска; в) изобразительный слой; г) корректирующий слой.
6. Множество цветовых оттенков, которые могут различать люди и воспроизводить устройства.
а) монохромные; б) цветовой канал; в) спектор; г) цветовой охват.
7. Цветные модели классифицируются на:
а) перцепционные, аддитивные; б) индексные, полноцветные;
в) двухграданционные, г) полутоновые, субтрактивные.

8. Из каких частей состоит векторный рисунок.

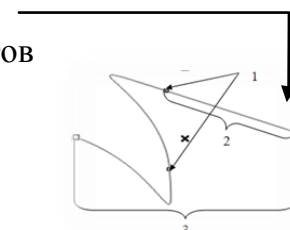
9. Перечислить 5 кнопок панели инструментов программы CorelDRAW12.

10. Перечислить четыре основные группы ПИ



11. Перечислить элементы окна CorelDRAW12.

12. С помощью каких инструментов был создан рисунок.



Критерии оценивания:

оценка «5» 12 -11 баллов, «4» 10 – 8 баллов, «3» 7 – 6 баллов.