Тема «Векторная графика»

1. Точка, фиксирующая положение одного из концов сегмента кривой в Corel Draw – это
2. узел
3. кривая
4. сегмент
5. точка
6. Видимая линия, огибающая объект по периметру в Corel Draw называется
7. заливкой
8. контуром
9. сеткой
10. линейкой
11. Какой инструмент Corel Draw выполняет рисование произвольной линии?

а)http://siranoush.narod.ru/images/bezier.gif  б)http://siranoush.narod.ru/images/artstic_media.gif  в)http://siranoush.narod.ru/images/interactive_envelope.gif  г)http://siranoush.narod.ru/images/freehand.gif

1. Часть кривой, соединяющая два смежных узла в Corel Draw – это
2. узел
3. кривая
4. сегмент
5. точка
6. Закраска объекта цветом в Corel Draw называется
7. заливкой
8. контуром
9. сеткой
10. линейкой
11. Какой инструмент Corel Draw создаёт эффект перехода между 2 векторных объектов?

а)http://siranoush.narod.ru/images/interactive_extrude.gif  б)http://siranoush.narod.ru/images/interactive_contour.gif  в)http://siranoush.narod.ru/images/connector.gif  г)http://siranoush.narod.ru/images/interactive_blend.gif

1. Узлом в Corel Draw называется
2. часть кривой, соединяющая два смежных узла
3. точка на плоскости изображения, фиксирующая положение одного из концов сегмента кривой
4. угол прямоугольника
5. Для контроля положения объектов на рисунке в Corel Draw используется
6. заливка
7. контур
8. кривая Безье
9. линейка
10. Какой инструмент Corel Draw используется для обработки контуров Безье?

а)http://siranoush.narod.ru/images/shape.gif  б)http://siranoush.narod.ru/images/interactive_envelope.gif  в)http://siranoush.narod.ru/images/freehand.gif  г)http://siranoush.narod.ru/images/hand.gif

1. Сегментом в Corel Draw называется
2. часть кривой, соединяющая два смежных узла
3. точка на плоскости изображения, фиксирующая положение одного из концов сегмента кривой
4. сторона прямоугольника
5. Для точного расположения объектов на рисунке в Corel Draw используется
6. заливка
7. контур
8. сетка
9. кривая Безье
10. Какой инструмент Corel Draw выполняет функции выделения одного или нескольких объектов, перемещения выбранного объекта, трансформации объекта (трансформация, наклон).

а)http://siranoush.narod.ru/images/zoom.gif  б)http://siranoush.narod.ru/images/pick.gif в)http://siranoush.narod.ru/images/knife.gif г)http://siranoush.narod.ru/images/eyedropper.gif