

Тест начат Суббота, 18 Февраль 2023, 01:02

Состояние Завершены

Завершен Суббота, 18 Февраль 2023, 01:34

Прошло  
времени 31 мин. 31 с.

Баллы 27,00/32,00

Оценка 8,44 из 10,00 (84%)

Отзыв Зачтено

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Сопоставьте номер кнопки впомогательного меню и название инструмента



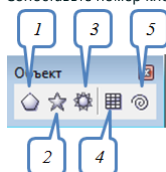
РАЗМЕРНАЯ ЛИНИЯ	8	✓
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ	7	✓
БЕЗЬЕ	2	✓
ПЕРО	4	✓
КРИВАЯ ЧЕРЕЗ ТРИ ТОЧКИ	6	✓
СВОБОДНАЯ ФОРМА	1	✓
ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	3	✓
ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ	5	✓

Вопрос 2

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Сопоставьте номер кнопки и название инструмента



РАЗЛИНОВАННАЯ БУМАГА	4	✓
ЗВЕЗДА	2	✓
СПИРАЛЬ	5	✓
МНОГОУГОЛЬНИК	1	✓
СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА	3	✓

Вопрос 3

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите истинность или ложность следующих утверждений

маркеры управления симметричного узла находятся на одной прямой	Да	✓
<u>сегменты</u> в остром узле всегда сходятся под острым углом	Нет	✓
маркеры управления симметричного узла находятся на равном расстоянии от узла	Да	✓
<u>узел</u> , находящийся на конце линейного <u>сегмента</u> , не имеет маркера управления Безье с его стороны	Да	✓
линейный <u>сегмент</u> определяется тем, что его узлы соединены прямой линией	Нет	✓

Вопрос 4

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите истинность или ложность следующих утверждений

кривизна криволинейного сегмента задается с помощью отрезков касательных, выходящих из узлов

Да

✓

маркеры управления сглаженного узла всегда находятся на равном расстоянии от узла

Нет

✓

вращение маркера управления с одной стороны острого узла автоматически приведет к повороту маркера управления с другой стороны на тот же угол

Нет

✓

текст является объектом-кривой

Нет

✓

узел на конце криволинейного сегмента снабжается маркером управления Безье

Да

✓

Вопрос 5

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите какие графические объекты относятся к стандартным фигурам, а какие -- к объекту кривой

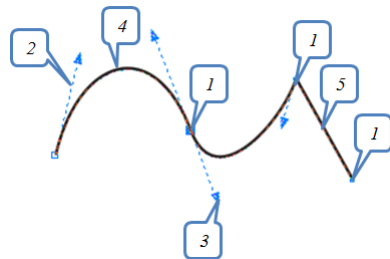
прямая линия	объект-кривая	✓
ломаная линия	объект-кривая	✓
спираль	объект-кривая	✓
сектор	стандартный объект	✓
квадрат	стандартный объект	✓

Вопрос 6

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите соответствие между элементом кривой и цифрой рисунка



прямолинейный <u>сегмент</u>	5	✓
<u>узел</u>	1	✓
<u>маркер управления</u>	3	✓
направляющая	2	✓
криволинейный <u>сегмент</u>	4	✓

Вопрос 7

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Величина скругления углов прямоугольника может меняться:

Выберите один ответ:

- ☐ от 0 до 100
- ☐ от 0 до 360
- ☒ от 0 до 180 ✗

Вопрос 8

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

К чему приводит уменьшение значения параметра СГЛАЖИВАНИЕ КРИВОЙ?

Выберите один ответ:

- ☒ к созданию большего количества узлов при рисовании кривой ✓
- ☐ к уменьшению толщины нарисованной кривой
- ☐ к созданию наименьшего количества узлов при рисовании кривой

Вопрос 9

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Как строится кривая с помощью инструмента КРИВАЯ БЕЗЬЕ (Bezier)?

Выберите один ответ:

- ☐ строится первый узел, а затем непрерывным движением мыши от него строится сегмент
- ☒ пошаговым созданием узлов ✓
- ☐ с помощью задания координат XY расположения узлов

Вопрос **10**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Каким образом создается ломаная кривая, состоящая из прямолинейных отрезков?



Выберите один или несколько ответов:

- ☒ с помощью инструмента ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ ✓
- ☐ с помощью инструмента СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ
- ☒ с помощью инструмента КРИВАЯ БЕЗЬЕ ✓
- ☐ с помощью инструмента КРИВАЯ ЧЕРЕЗ ТРИ ТОЧКИ
- ☒ с помощью инструмента СВОБОДНАЯ ФОРМА, выполняя двойной щелчок мышью в точке излома ✓

Вопрос **11**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Какой из параметров отображается на панели свойств при выборе инструмента ПРЯМОУГОЛЬНИК (Rectangle)?

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ скругление левых углов прямоугольника ✓
- ☒ скругление правых углов прямоугольников ✓
- ☒ скруглить все углы ✓

Вопрос **12**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Какой инструмент выделен на изображении?



Выберите один ответ:

- ☐ ФИГУРА (Shape)
- ☐ СВОБОДНАЯ ФОРМА (Freehand)
- ☒ КРИВАЯ БЕЗЬЕ (Bezier) ✓
- ☐ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ
- ☐ ПЕРО

Вопрос **13**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Какой метод построения изображен на примере:



Выберите один ответ:

- ☒ построение фигур сложной формы путем последовательного создания сегментов и узлов ✓
- ☐ использование фигур-заготовок для построения более сложных фигур

Вопрос **14**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Маркеры управления острого узла

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ углы наклона кривой при входе в сглаженный узел и на выходе из него не могут различаться
- ☒ можно вращать независимо друг от друга ✓
- ☒ можно перемещать отдельно ✓
- ☐ находятся на одной прямой
- ☐ находятся на одинаковом расстоянии от узла

Вопрос **15**  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Маркеры управления сглаженного узла

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ находятся на одинаковом расстоянии от узла
- ☒ находятся на разном расстоянии от узла ✓
- ☒ перемещать ближе к узлу и дальше от него независимо друг от друга ✓
- ☒ находятся на одной прямой ✓
- ☐ можно вращать независимо друг от друга

Вопрос 16  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Маркеры управления симметричного узла

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ перемещать ближе к узлу и дальше от него независимо друг от друга
- ☐ находятся на разном расстоянии от узла
- ☒ находятся на одинаковом расстоянии от узла ✓
- ☒ находятся на одной прямой ✓
- ☐ можно вращать независимо друг от друга

Вопрос 17  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

Можно создать зеркальную копию построенной кривой?

Выберите один ответ:

- ☐ нельзя
- ☒ можно отобразить как по горизонтали, так и по вертикали ✓
- ☐ можно отобразить только по горизонтали
- ☐ можно отобразить только по вертикали

Вопрос 18  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

При каком значении ЧИСЛО ВЕРШИН И СТОРОН МНОГОУГОЛЬНИКА становится доступен параметр ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ, если используется инструмент СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА?

Выберите один ответ:

- ☐ 10
- ☒ 7 ✓
- ☐ 5

Вопрос 19  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

При преобразовании эллипса, используя инструмент ФОРМА, оставляя курсор мыши внутри эллипса, получим:

Выберите один ответ:

- ☒ сектор ✓
- ☐ объект останется неизменным
- ☐ дугу

Вопрос 20  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какого инструмента создан объект?



Выберите один ответ:

- ☒ с помощью инструмента ПРЯМОУГОЛЬНИК ЧЕРЕЗ 3 ТОЧКИ ✓
- ☐ с помощью инструмента КРИВАЯ ЧЕРЕЗ 3 ТОЧКИ
- ☐ с помощью инструмента ПРЯМОУГОЛЬНИК

Вопрос 21  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какого инструмента создан объект?



Выберите один или несколько ответов:

- ☒ с помощью инструмента МНОГОУГОЛЬНИК и инструмента ФОРМА ✓
- ☒ с помощью инструмента ЗВЕЗДА ✓
- ☐ с помощью инструмента СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА

Вопрос 22  
Верно  
Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какого инструмента создан объект?



Выберите один ответ:

- ☐ с помощью инструмента ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, режим ЗАГОТОВКИ
- ☐ с помощью инструмента СВОБОДНАЯ ФОРМА
- ☐ с помощью инструмента КРИВАЯ БЕЗЪЕ
- ☒ с помощью инструмента ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, режим КИСТЬ ✓

Вопрос 23

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Удержанная клавиша Shift при построении многоугольника позволяет:

Выберите один ответ:

- ☐ построить правильный многоугольник
- ☒ построить многоугольник от центральной точки в стороны ✓
- ☐ построить многоугольник по диагонали

Вопрос 24

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите инструмент и параметры построения следующей фигуры



Выберите один ответ:

- ☐ инструмент ЗВЕЗДА, число вершин - 8, ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ - 50, УГОЛ ПОВОРОТА - 25°, при построении удерживалась нажатой клавиша CTRL
- ☐ инструмент ЗВЕЗДА, число вершин - 8, ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ - 50, преобразование в кривую, поворот вершин с помощью инструмента ФОРМА, при построении удерживалась нажатой клавиша CTRL
- ☒ инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 8, поворот вершин с помощью инструмента ФОРМА, при построении и при использовании инструмента ФОРМА удерживалась нажатой клавиша CTRL ✓

Вопрос 25

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите инструмент и параметры построения следующей фигуры



Выберите один или несколько ответов:

- ☒ инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 8, инструмент ФОРМА, при построении и при использовании инструмента ФОРМА удерживалась нажатой клавиша CTRL ✓
- ☒ инструмент ЗВЕЗДА, число вершин - 8, ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ - 50, при построении удерживалась нажатой клавиша CTRL ✓
- ☐ инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 8, на панели свойств инструмента МНОГОУГОЛЬНИК выбрана кнопка ЗВЕЗДА, ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ - 2

Вопрос 26

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Укажите инструмент и параметры построения следующей фигуры



Выберите один ответ:

- ☒ инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 8, поворот вершин с помощью инструмента ФОРМА ✓
- ☐ инструмент - СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА, число вершин - 8, ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ - 2, поворот одной вершины инструментом ФОРМА, при построении удерживалась нажатой клавиша CTRL
- ☐ инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 16, поворот вершин с помощью инструмента ФОРМА

Вопрос 27

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Чему равна максимальная степень заостренности объектов ЗВЕЗДА и СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА?

Выберите один ответ:

- ☐ 10
- ☒ 99 ✓
- ☐ 50

Вопрос 28

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Что изображено на рисунке?



Выберите один ответ:

- ☐ маркер габаритной рамки сектора
- ☒ указатель мыши при построении эллипса ✓
- ☐ маркер габаритной рамки эллипса

Вопрос 29

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Длина направляющей линии регулируется с помощью

Преобраз

Вопрос **30**  
Неверно  
Баллов: 0,00 из 1,00

Касательные линии, выходящие из узлов криволинейных сегментов называются

Направляяк ✖

Вопрос **31**  
Неверно  
Баллов: 0,00 из 1,00

На конце направляющей линии находится

Маркер на ✖

Вопрос **32**  
Неверно  
Баллов: 0,00 из 1,00

Наклон сегмента изменяется с помощью

Вращения ✖

◀ Тест 1. Изучение инструментов и меню графического редактора CorelDraw

Перейти на...

Тест 3. Редактирование объектов в CorelDraw ▶