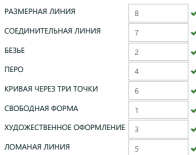


Вопрос **1** Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Сопоставьте номер кнопки впомогательного меню и название инструмента





Вопрос **2** Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Сопоставьте номер кнопки и название инструмента



РАЗЛИНОВАНННАЯ 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

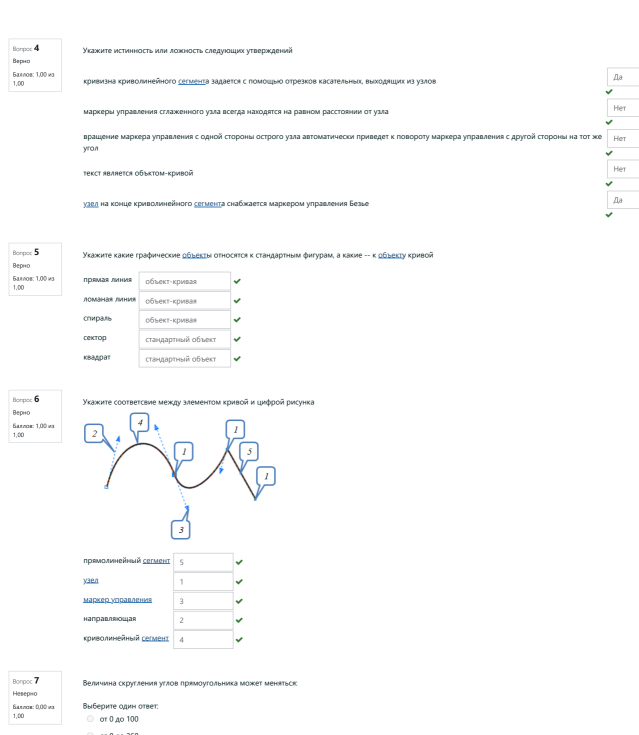
сегменты в остром узле всегда сходятся под острым углом

маркеры управления симметричного узла находятся на равном расстоянии от узла

<u>узел</u>, находящийся на конце линейного <u>сегмент</u>а, не имеет маркера управления Безье с его стороны

линейный <u>сегмент</u> определяется тем, что его узлы соединены прямой линией

Да	~
Нет	~
Да	~
Да	~



- or 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:

- ullet к созданию большего количества узлов при рисовании кривой  ${f v}$
- 🔾 к уменьшению толщины нарисованной кривой
- 🔾 к созданию наименьшего количества узлов при рисовании кривой

Вопрос 9 Баллов: 1,00 из 1,00

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

Выберите один ответ:

- $\bigcirc$  строится первый <u>узел</u>, а затем непрерывным движением мыши от него строится <u>сегмент</u>
- пошаговым созданием узлов
- 🔾 с помощью задания координат ХҮ расположения узлов

Вопрос <b>10</b> Верно Баллов: 1,00 из 1,00	Каким образом создается ломаная кривая, состоящая из прямолинейных отрезков?			
	Выберите один или несколько ответов:  □ 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 <b>11</b> 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  скруглить все углы			
Вопрос 12 Верно Баллов: 1,00 из 1,00	Какой инструмент выделен на изображении?  ——————————————————————————————————			
Вопрос <b>13</b> 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 <b>14</b> 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 <b>15</b> 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	Маркеры управления симметричного узла			
Верно Баллов: 1,00 из	Выберите один или несколько ответов:			
1,00	□ перемещать ближе к узлу и дальше от него независимо друг от друга			
	паходятся на разном расстоянии от узла			
	■ находятся на одинаковом расстоянии от узла			
	■ находятся на одной прямой			
	🦳 можно вращать независимо друг от друга			
. 17				
Вопрос <b>17</b> Верно	Можно создать зеркальную копию построенной кривой?			
Баллов: 1,00 из	Выберите один ответ:			
1,00	O нельзя			
	⊚ можно отобразить как по горизонтали, так и по вертикали У			
	оможно отобразить только по горизонтали			
	<ul> <li>можно отобразить только по вертикали</li> </ul>			
Вопрос 18	При каком значении ЧИСЛО ВЕРШИН И СТОРОН МНОГОУГОЛЬНИКА становится доступен параметр ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ ЗВЕЗДЫ, если используется			
Верно	инструмент СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА?			
Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один ответ:			
	O 10			
	O 5			
Вопрос 19	При преобразовании эллипса, используя инструмент ФОРМА, оставляя курсор мыши внутри эллипса, получим:			
Верно				
Баллов: 1,00 из 1,00	Выберите один ответ: ⊚ сектор ❤️			
	○ <u>объект</u> останется неизменным			
	одинетов перименным  — дугу			
	· Avi			
Вопрос 20	С помощью какого инструмента создан <u>объект</u> ?			
Баллов: 1,00 из				
1,00				
	Выберите один ответ:			
	⊚ с помощью инструмента ПРЯМОУГОЛЬНИК ЧЕРЕЗ З ТОЧКИ❤			
	○ с помощью инструмента КРИВАЯ ЧЕРЕЗ З ТОЧКИ			
	○ c помощью инструмента ПРЯМОУГОЛЬНИК			
Вопрос 21	С помощью какого инструмента создан <u>объект</u> ?			
Верно				
Баллов: 1,00 из 1,00				
	Rufebrate of that many processors of the top:			
	Выберите один или несколько ответов:			
	☑ с помощью инструмента ЗВЕЗДА❤			
	□ с помощью инструмента СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА			
. 22				
Вопрос 22	С помощью какого инструмента создан <u>объект?</u>			
Баллов: 1,00 из				
1,00	Выберите один ответ:			
	с помощью инструмента ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, режим ЗАГОТОВКИ			
	○ c помощью инструмента СВОБОДНАЯ ФОРМА			
	○ c помощью инструмента КРИВАЯ БЕЗЬЕ			
	© с помощью инструмента ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, режим КИСТЬ			

Вопрос 23 Удержанная клавиша Shift при построении многоугольника позволяет: Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: о построить правильный многоугольник построить многоугольник от центральной точки в стороны
 ✓ построить многоугольник по диагонали Вопрос 24 Укажите инструмент и параметры построения следующей фигуры Баллов: 1.00 из 1,00 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 Укажите инструмент и параметры построения следующей фигуры Верно Баллов: 1,00 из 1,00 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 СТRL🗲 🔲 инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 8, на панели свойств инструмента МНОГОУГОЛЬНИК выбрана кнопка ЗВЕЗДА, ОСТРОТА ЗВЕЗДЫ И СЛОЖНОЙ Вопрос 26 Укажите инструмент и параметры построения следующей фигуры Баллов: 1,00 из 1,00 ⊚ инструмент - МНОГОУГОЛЬНИК, число вершин - 8, поворот вершин с помощью инструмента ФОРМА У 🔘 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** Чему равна максимальная степень заостренности <u>объект</u>ов ЗВЕЗДА и СЛОЖНАЯ ЗВЕЗДА? Верно Баллов: 1,00 из Выберите один ответ: 1,00 ⊚ 99✔ o 50 Вопрос 28 Что изображено на рисунке? Верно Баллов: 1,00 из 1,00 Выберите один ответ: о маркер габаритной рамки сектора указатель мыши при построении эллипса маркер габаритной рамки эллипса Вопрос 29 Длина направляющей линии регулируется с помощью Неверно Преобразс 🗶 Баллов: 0,00 из

1.00

Вопрос <b>30</b> Неверно Баллов: 0,00 из 1,00	Касательные линии, выходящие из узлов кри Направляк	волинейных <u>сегмент</u> ов называются	
Вопрос <b>31</b> Неверно Баллов: 0,00 из 1,00	На конце направляющей линии находится Маркер на		
Вопрос <b>32</b> Неверно Баллов: 0,00 из 1,00	Наклон <u>сегмент</u> а изменяется с помощью Вращения <b>ж</b>		
⊲ Тест 1. Изу	чение инструментов и меню графического редактора CorelDraw	Перейти на	Tecт 3. Редактирование объектов в CorelDraw ►