

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Олимпиада ИТ 9 - 11класс](#) / [Финальный этап](#) / [Тест финального этапа для 11 класса](#)



[Елена Кочарян](#)

Тест начат Friday, 9 April 2021, 11:33

Состояние Завершенные

Завершен Friday, 9 April 2021, 12:16

Прошло времени 43 мин. 24 сек.

Баллы 44,00/54,00

Оценка **81,48** из 100,00

Отзыв Хороший результат!

Вопрос **1**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Какое количество ошибок в следующем фрагменте программы?

```
Var x, a : Integer; s: Boolean;
```

```
Begin
```

```
x:=0.5; s:=0.4;
```

```
a:= True;
```

```
If x < 5 Then
```

```
s:=5 Label.Text:=s.ToString;
```

```
End;
```

Ответ: ✘

Правильный ответ: 4

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:34	Сохранено: 5	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **2**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Определите значение целочисленной переменной **c** после выполнения фрагмента программы:

```
a := 3 + 8*4;
```

```
b := (a div 10) + 14;
```

```
a := (b mod 10) + 2
```

```
c := a * b;
```

Ответ: ✘

Правильный ответ: 153

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:36	Сохранено: 26	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Каким будет значение переменной S после выполнения фрагмента программы?

n:=2.5; d:=True; f:=0.5;

If n < f Then

S:=12;

If f > =n Then

S:=28;

If d Then

S:=39;

Ответ:



Правильный ответ: 39

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:37	Сохранено: 39	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **4**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Какое количество ошибок в следующем фрагменте программы?

```
Procedure TForm1.Button1Click(Sender:TObject);
```

```
Var a,d:integer; I,y :Single;
```

```
Begin a:=17.0; d:=a;
```

```
For i:=3 To 1 Do
```

```
  If a <> d Then a:=a+1;
```

```
  else y:=a;
```

```
  Label1.Caption:='Результат = '+ Chr(13)+ FloatToStr(y);
```

```
End;
```

Ответ:



Правильный ответ: 5

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	

2	9/04/21, 11:37	Сохранено: 4	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **5**
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00

Дано описание переменных. Какой из перечисленных ниже операторов допустим?

Var x, y,z: Integer;

a, s, d: Boolean;

Выберите один ответ:

- a. x:=y+z;
- b. y:=z;
- c. s:=True;
- d. Все операторы записаны верно ✓
- e. a:=x>z;

Правильный ответ: Все операторы записаны верно

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:38	Сохранено: Все операторы записаны верно	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **6**
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00

Кто разработал язык программирования Паскаль?

Выберите один ответ:

- a. Блез Паскаль
- b. Андрей Колмогоров
- c. Никлаус Вирт ✓
- d. Норберт Винер
- e. Эдсгер Винер

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Никлаус Вирт

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:38	Сохранено: Никлаус Вирт	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какая из моделей является смешанной?

Выберите один ответ:

- а. схема ✓
- б. фотография
- в. текст
- г. таблица
- д. формула

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: схема

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:38	Сохранено: схема	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **8**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Что не является названием СУБД?

Выберите один ответ:

- а. Lazarus
- б. PostgreSQL ✗
- в. MySQL
- г. OpenOffice Base
- д. Microsoft Access

Ваш ответ неправильный.

Правильный ответ: Lazarus

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:39	Сохранено: PostgreSQL	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **9**

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

Сколько единиц в двоичной записи шестнадцатеричного числа $7C1E_{16}$?

Ответ: ✓

Правильный ответ: 9

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:41	Сохранено: 9	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос **10**

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

Сколько единиц в двоичной записи восьмеричного числа 3671_8 ?

Ответ: ✓

Правильный ответ: 8

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:42	Сохранено: 8	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос **11**

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы.

```
var n, s: integer;
```

```
begin
```

```
n := 4;
```

```
s := 0;
```

```
while n <= 13 do begin
```

```
  s := s + 15;
```

```
  n := n + 1
```

```
end;
```

```
write(s)
```

```
end.
```

Ответ: ✓

Правильный ответ: 150

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:45	Сохранено: 150	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос **12**

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

Цепочка из трех бусин, помеченных латинскими буквами, формируется по следующему правилу. В конце цепочки стоит одна из бусин А, В, С. На первом месте - одна из бусин С, D, E, которой нет в середине, а в середине - одна из бусин А, В, E, D, не стоящая на третьем месте. Какая из перечисленных цепочек создана по этому правилу?

Выберите один ответ:

- a. CDE
- b. DAC ✓
- c. CED
- d. CCC
- e. ABA

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: DAC

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:46	Сохранено: DAC	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос **13**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Сканируется цветное изображение размером 20´20 см. Разрешающая способность сканера 800 dpi и глубина цвета 64 бита. Какой информационный объем в мегабайтах будет иметь полученный графический файл? Ответ округлите до целых.

Ответ: ✓

Правильный ответ: 303

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:47	Сохранено: 303	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **14**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Для кодирования букв А, Б, В, Г решили использовать двухразрядные последовательные двоичные числа (от 00 до 11, соответственно). Если таким способом закодировать последовательность символов БАБВГВБА и записать результат в восьмеричной системе счисления, то получится:

Ответ: ✓

Правильный ответ: 43344

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:47	Сохранено: 43344	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **15**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Посчитайте, сколько двоичных разрядов будет достаточно для кодирования 23 букв.

Выберите один ответ:

- a. 4
- b. 5 ✓
- c. 6
- d. 10
- e. 8

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 5

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:48	Сохранено: 5	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **16**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Для кодирования букв Р, С, Н, О, Г решили использовать двоичное представление чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если закодировать последовательность букв НОСОРОГ таким способом и результат записать восьмеричным кодом, то получится

Ответ: ✓

Правильный ответ: 55634

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:48	Сохранено: 55634	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **17**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Безопасно ли вводить пароли простым копированием?

Выберите один ответ:

- а. Нет, не безопасно
- b. Безопасно если это мой компьютер
- c. Да, безопасно
- d. Безопасно, если перезагрузить компьютер
- e. Безопасно если после работы очистить куки ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Безопасно если после работы очистить куки

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:49	Сохранено: Безопасно если после работы очистить куки	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **18**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Для кодирования букв О, В, Д, П, А решили использовать двоичное представление чисел 0, 1, 2, 3 и 4 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если закодировать последовательность букв ВОДОПАД таким способом и результат записать восьмеричным кодом, то получится

Выберите один ответ:

- 1. 34017
- 2. 22162
- 3. 2131453
- 4. 1020342 ✘

Ваш ответ неправильный.

Правильный ответ: 22162

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:56	Сохранено: 1020342	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

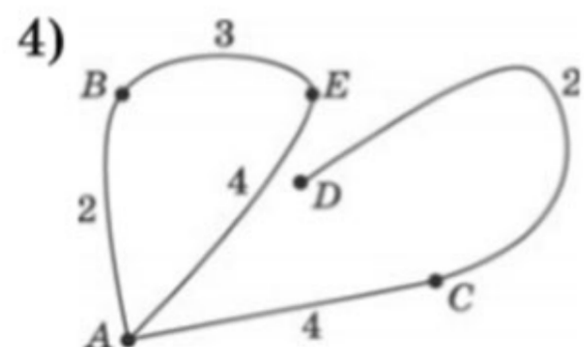
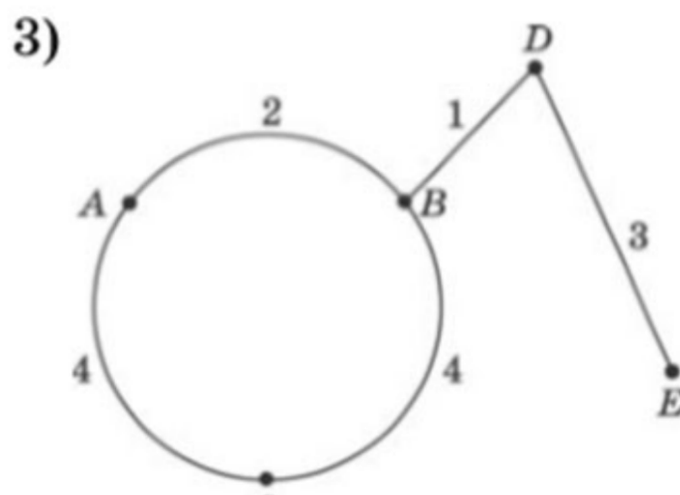
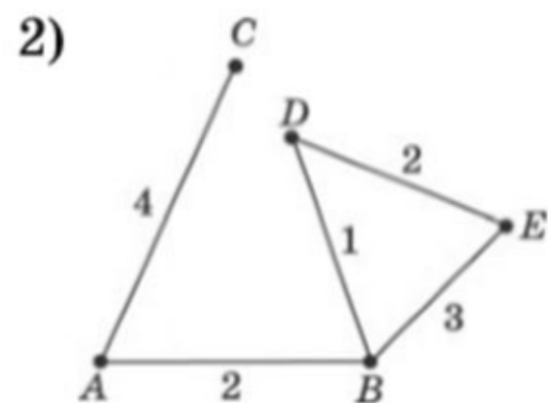
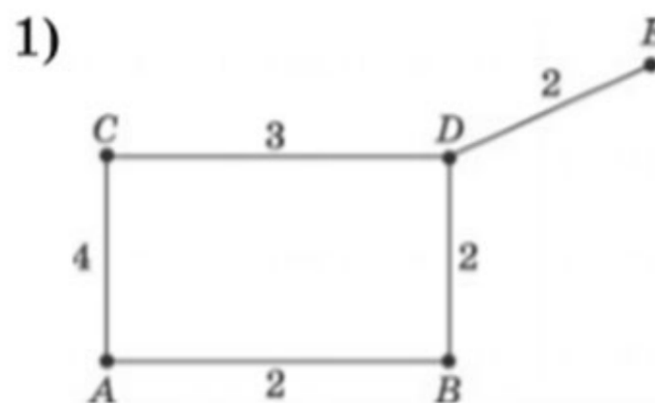
Вопрос **19**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

В таблице приведена стоимость перевозок между соседними железнодорожными станциями. Укажите схему, соответствующую таблице.

	A	B	C	D	E
A		2	4		
B	2			1	3
C	4				
D		1			2
E		3		2	



Ответ: ✓

Правильный ответ: 2

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:57	Сохранено: 2	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **20**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Для кодирования букв Е, П, Д, Х, О, Р решили использовать двоичное представление чисел 0, 1, 2, 3, 4 и 5 соответственно (с сохранением одного незначащего нуля в случае одноразрядного представления). Если закодировать последовательность букв ПЕРЕХОД таким способом и результат записать восьмеричным кодом, то получится

Выберите один ответ:

- a. 1020342
- b. 45162
- c. 12542 ✘
- d. 2131453

Ваш ответ неправильный.

Правильный ответ: 45162

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 11:59	Сохранено: 12542	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **21**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

В терминологии сетей TCP/IP маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу самого узла в этой сети. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному IP-адресу узла и маске.

По заданным IP-адресу узла и маске определите адрес сети.

IP –адрес узла: 142.9.227.146

Маска: 255.255.224.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел четыре элемента IP-адреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы, без использования точек.

A	B	C	D	E	F	G	H
0	9	16	64	128	142	192	224

Пример.

Пусть искомый IP-адрес 192.168.128.0, и дана таблица

A	B	C	D	E	F	G	H
128	168	255	8	127	0	17	192

В этом случае правильный ответ будет записан в виде: **HBAF**

Выберите один ответ:

- а. **FBHA**
- б. **FHBA** ✘
- с. **FBAH**
- d. **FHCA**
- e. **FHBC**

Ваш ответ неправильный.

Правильный ответ: **FBHA**

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:00	Сохранено: FHBA	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **22**

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Самый важный критерий качества программы:

Выберите один ответ:

- а. эффективность
- б. простота эксплуатации.
- с. работоспособность
- d. надежность ✘
- e. быстроедействие

Ваш ответ неправильный.

Правильный ответ: работоспособность

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	

1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа
2	9/04/21, 12:00	Сохранено: надежность	Ответ сохранен
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно 0,00

Вопрос **23**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Для установки связей между таблицами MS Access используют:

Выберите один ответ:

- а. кнопка Свойства/ Properties
- б. меню связи
- в. кнопка Схема данных/Relationships



Ваш ответ верный.

Правильный ответ: кнопка Схема данных/Relationships

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:00	Сохранено: кнопка Схема данных/Relationships	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **24**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

В фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. На основании приведённых данных определите, сколько прямых потомков (т.е. детей и внуков) Павленко А.К. упомянуты в таблице 1.

ID	Фамилия И.О.	Пол
2146	Кривич Л.П.	Ж
2155	Павленко А.К.	М
2431	Хитрук П.А.	М
2480	Кривич А.А.	М
2302	Павленко Е.А.	Ж
2500	Сокол Н.А.	Ж
3002	Павленко И.А.	М
2523	Павленко Т.Х.	Ж
2529	Хитрук А.П.	М
2570	Павленко П.И.	М
2586	Павленко Т.И.	Ж
2933	Симонян А.А.	Ж
2511	Сокол В.А.	Ж
3193	Биба С.А.	Ж
...

ID_Родителя	ID_Ребёнка
2146	2302
2146	3002
2155	2302
2155	3002
2302	2431
2302	2511
2302	3193
3002	2586
3002	2570
2523	2586
2523	2570
2529	2431
2529	2511
2529	3193
...	...

Ответ:

Правильный ответ: 7

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
-----	-------	----------	-----------	-------

1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:03	Сохранено: 7	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **25**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Шаблоны баз данных в MS Access можно использовать

Выберите один ответ:

- a. только в готовом виде без возможности дальнейшей настройки
- b. в готовом виде либо настроить их для своих нужд. ✓
- c. для просмотра при создании собственной базы данных.

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: в готовом виде либо настроить их для своих нужд.

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:04	Сохранено: в готовом виде либо настроить их для своих нужд.	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **26**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Какие действия в MS Access позволяет выполнять запрос на обновление?

Выберите один ответ:

- a. Выводить отобранные записи на экране
- b. Изменять значения полей в таблице ✓
- c. Удалять записи из таблицы
- d. Добавлять записи в таблицу

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Изменять значения полей в таблице

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:04	Сохранено: Изменять значения полей в таблице	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **27**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Сколько ячеек входит в диапазон ячеек A1:B3 электронной таблице MS Excel ?

Выберите один ответ:

- a. 6 ✓
- b. 5
- c. 3
- d. 4

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 6

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:04	Сохранено: 6	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **28**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

По заданным IP-адресу узла сети и маске определите адрес сети:

IP-адрес: 240.144.182.134

Маска: 255.255.248.0

При записи ответа выберите из приведенных в таблице чисел 4 фрагмента четыре элемента IP-адреса и запишите в нужном порядке соответствующие им буквы без точек.

A	B	C	D	E	F	G	H
0	134	144	176	182	240	248	6

Ответ: FCDA ✓

Правильный ответ: FCDA

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:08	Сохранено: FCDA	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **29**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Выберите теги HTML, определяющие адрес автора

Выберите один или несколько ответов:

Баллов: 1,00 из 1,00

Выберите один или несколько ответов.

- a. <K?></K?>
- b. <H?></H?> ✓
- c. <N?></N?>
- d. <Z?></Z?>
- e. <ADDRESS></ADDRESS> ✓

Ваш ответ верный.

Правильные ответы: <H?></H?>, <ADDRESS></ADDRESS>

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:08	Сохранено: <H?></H?> ; <ADDRESS></ADDRESS>	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **30**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

В HTML в качестве гипертекстовых ссылок можно использовать ...

Выберите один ответ:

- a. любое слово или любую картинку
- b. только картинку
- c. только слово
- d. слово, группу слов или картинку, при подведении мыши к которым ее курсор принимает форму человеческой руки ✓

Правильный ответ: слово, группу слов или картинку, при подведении мыши к которым ее курсор принимает форму человеческой руки

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:08	Сохранено: слово, группу слов или картинку, при подведении мыши к которым ее курсор принимает форму человеческой руки	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **31**

Выберите теги HTML, определяющий тело документа

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Выберите один ответ:

- a. <TITLE> </TITLE>
- b. <BODY> </BODY> ✓
- c. <HEAD> </HEAD>
- d. <TELO> </TELO>

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: <BODY> </BODY>

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:08	Сохранено: <BODY> </BODY>	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **32**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Редактирование в MS Word не только объектов в целом, но и их элементов, а, также, возможность создать единый рисунок из нескольких изображений, является отличительной особенностью...

Выберите один ответ:

- a. растровых изображений
- b. векторных изображений ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: векторных изображений

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:09	Сохранено: векторных изображений	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **33**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Создание разных колонтитулов в MS Word возможно для:

Выберите один ответ:

- a. четных и нечетных страниц
- b. первой, четных и нечетных страниц ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: первой, четных и нечетных страниц

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:09	Сохранено: первой, четных и нечетных страниц	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **34**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Если при работе с колонтитулами в MS Word были установлены различные колонтитулы для четных и нечетных страниц, то номера страниц:

Выберите один ответ:

- а. можно вставить только для нечетных страниц. Четные страницы нумеруются автоматически
- б. надо вставлять отдельно для четных и нечетных страниц. ✓
- с. вставить в документ невозможно.

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: надо вставлять отдельно для четных и нечетных страниц.

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:09	Сохранено: надо вставлять отдельно для четных и нечетных страниц.	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **35**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Можно ли в среде MS Word одновременно работать с разными частями одного и того же документа?

Выберите один ответ:

- а. Можно, разделив окно документа на 2 подокна
- б. Нельзя ✓
- с. Можно, создав копию данного документа в другом окне

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Нельзя

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
-----	-------	----------	-----------	-------

<u>1</u>	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	9/04/21, 12:09	Сохранено: Нельзя	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **36**

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Стили с одним и тем же именем в разных документах и шаблонах MS Word

Выберите один ответ:

- а. могут иметь только одинаковое оформление. Новые параметры добавляются в создаваемых стилях под другими именами.
- б. набор стилей, которые "передаются" создаваемому документу, имеет одинаковое оформление, но в последующей работе с документом параметры стилей можно изменить и сохранить. ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: набор стилей, которые "передаются" создаваемому документу, имеет одинаковое оформление, но в последующей работе с документом параметры стилей можно изменить и сохранить.

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	9/04/21, 12:09	Сохранено: набор стилей, которые "передаются" создаваемому документу, имеет одинаковое оформление, но в последующей работе с документом параметры стилей можно изменить и сохранить.	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,00

Вопрос **37**

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдается пароль, состоящий из 20 символов и содержащий только символы А, Б, В, Г, Д. Каждый такой пароль в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт, при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит. Определите, сколько байт необходимо для хранения 50 паролей.

Ответ: ✓

Правильный ответ: 400

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	9/04/21, 12:10	Сохранено: 400	Ответ сохранен	

3 9/04/21, 12:16 Попытка завершена Верно 1,50

Вопрос 38

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

В некоторой стране автомобильный номер длиной 6 символов составляют из заглавных букв (используются только 33 различных буквы) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый такой номер в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байтов (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов). Определите объём памяти, отводимый этой программой для записи 125 номеров.

Выберите один ответ:

- 1. 625 байт ✓
- 2. 750 Байт
- 3. 500 байт
- 4. 375 байт

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 625 байт

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:11	Сохранено: 625 байт	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос 39

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

Укажите основание системы счисления, в которой десятичное число 120 записывается как 78.

Ответ: ✓

Правильный ответ: 16

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:11	Сохранено: 16	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос 40

Верно

Баллов: 1,50 из 1,50

При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 21 символов и содержащий только символы A, D, F, H, X, Y, Z (таким образом, используется 7 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются

ся одинаковым и минимально возможным количеством бит). Определите объем памяти, отводимый этой программой для записи 40 паролей.

Ответ:



Правильный ответ: 320

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:12	Сохранено: 320	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	1,50

Вопрос **41**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы:

```
var s, n: integer;
```

```
begin
```

```
  s := 33;
```

```
  n := 1;
```

```
  while s > 0 do begin
```

```
    s := s - 7;
```

```
    n := n * 3
```

```
  end;
```

```
  writeln(n)
```

```
end.
```

Выберите один ответ:

- a. 243 ✓
- b. 423
- c. 234
- d. 342

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 243

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:12	Сохранено: 243	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	2,00

Вопрос **42**

Верно

Баллов: 2,00 из
2,00

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F, G построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.

	A	B	C	D	E	F	G
A		2		6			
B	2		5	2			
C		5		4			8
D	6	2	4		2	7	
E				2			5
F				7			7
G			8		5	7	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и G. Передвигаться можно только по указанным дорогам.

Ответ: ✓

Правильный ответ: 11

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:13	Сохранено: 11	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	2,00

Вопрос **43**

Неверно

Баллов: 0,00 из
2,00

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.

	A	B	C	D	E	F
A		2	4	8		16
B	2			3		
C	4			3		
D	8	3	3		2	3
E				2		5
F	16			3	5	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и F, проходящего через пункт E и не проходящего через пункт B. Передвигаться можно только по указанным дорогам

Ответ: ✗

Правильный ответ: 14

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:14	Сохранено: 15	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Неверно	0,00

Вопрос **44**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	A	B	C	D	E	F
A		4				
B	4		6	3	6	
C		6			4	
D		3			2	
E		6	4	2		5
F					5	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и F (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

Выберите один ответ:

- 9
- 15
- 13
- 14 ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 14

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:15	Сохранено: 14	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	2,00

Вопрос **45**

Верно

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F, G построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

Баллов: 2,00 из 2,00

таблице. Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.

	A	B	C	D	E	F	G
A		2			6		
B	2		10	9	3		
C		10					6
D		9					9
E	6	3				5	14
F					5		7
G			6	9	14	7	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и G (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

Ответ: ✓

Правильный ответ: 17

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	9/04/21, 11:33	Начало	Пока нет ответа	
2	9/04/21, 12:16	Сохранено: 17	Ответ сохранен	
3	9/04/21, 12:16	Попытка завершена	Верно	2,00

[◀ Тренировочный тест №2](#)

[Тест финального этапа 8 - 10 класс ▶](#)