

Вопросы теста с ответами за I полугодие 11В класс

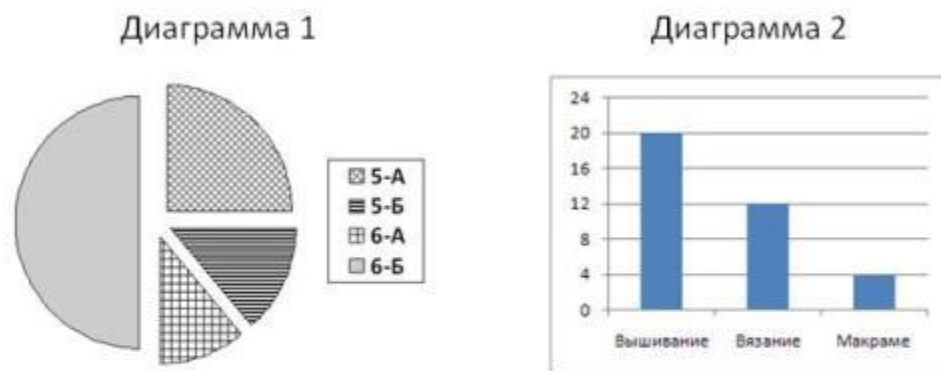
Задание №1

Вопрос:

Укажите правильный ответ в изображении.

Укажите место на изображении:

Девочки 5-6 классов занимаются в трех кружках: вязания, вышивания и макраме, причем каждая девочка ходит только в один кружок. На диаграмме 1 показано количество девочек в классах, а на диаграмме 2 – сколько человек занимается в каждом кружке.



Какое из этих утверждений следует из анализа обеих диаграмм?

- 1) В кружок вязания ходит больше девочек из 5-А, чем из 5-Б.
- 2) На кружке вышивания девочек 6-Б может не быть.
- 3) На кружок вышивания ходит больше девочек из 6-А, чем из 6-Б.
- 4) Кружок макраме может состоять только из девочек 5-А.

Задание №2

Вопрос:

Изменение объектов во времени описывается с помощью ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) предметной информационной модели;
- 2) статической информационной модели;

- 3) динамической информационной модели;
- 4) логической модели.

Задание №3

Вопрос:

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(С2:Д5) равно 3. Чему равно значение формулы =СУММ(С5:Д5), если значение формулы =СРЗНАЧ(С2:Д4) равно 5?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) -6
- 2) -4
- 3) 2
- 4) 4

Задание №4

Вопрос:

Укажите правильный ответ в изображении.

Укажите место на изображении:

Ученики четырех 10-х классов ходят на элективные курсы, причем каждый ученик выбрал только один курс. На диаграмме 1 показано количество учеников в классах, а на диаграмме 2 – сколько человек занимается каждым элективным курсом.

Диаграмма 1

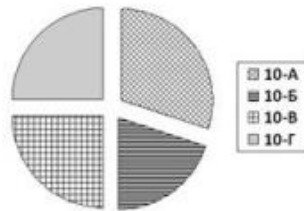
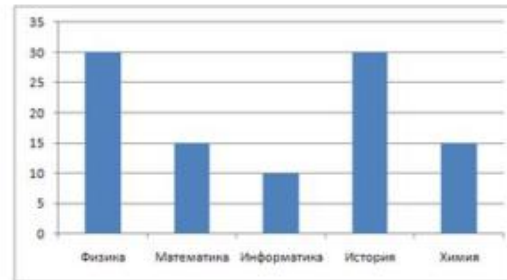


Диаграмма 2



Какое из этих утверждений следует из анализа обеих диаграмм?

- 1) Все ученики 10-А и 10-Б могли выбрать элективные курсы либо по химии, либо по истории.
- 2) Все ученики 10-Г могли выбрать элективный курс по физике.
- 3) Никто из учеников 10-А и 10-Б не выбрал элективный курс по физике.
- 4) Все ученики 10-Б могли выбрать элективный курс по информатике.

Задание №5

Вопрос:

К параметрам абзаца относятся:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ширина, гарнитура, цвет.
- 2) способ выравнивания строк, положение на странице, отступы и интервалы.
- 3) поля, переплет, положение на странице.
- 4) гарнитура, начертание, объем

Задание №6

Вопрос:

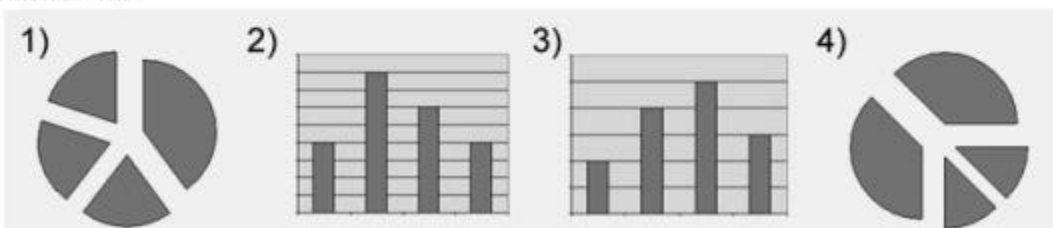
Укажите правильный ответ в изображении.

Укажите место на изображении:

Дан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул.

	A	B	C	D
1	=C2-1	=A1*2	=C2+B1-2	=(B1+D2)/2
2			3	2

После выполнения вычислений построили диаграмму по значениям диапазона A1:D1. Укажите полученную диаграмму:



Задание №7

Вопрос:

В отношении процесс - результат НЕ находятся понятия ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) разбег - прыжок;
- 2) взлет - посадка;
- 3) познание - истина;
- 4) обучение - аттестат.

Задание №8

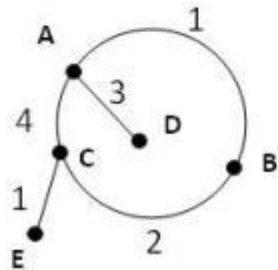
Вопрос:

В таблице приведена стоимость перевозки пассажиров между соседними населенными пунктами. Укажите схему, соответствующую таблице.

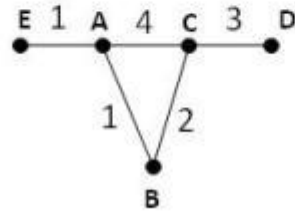
Укажите место на изображении:

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

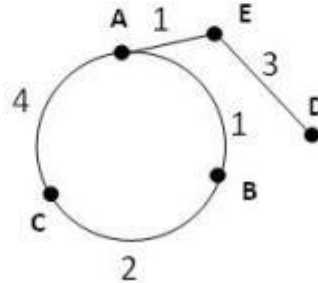
1)



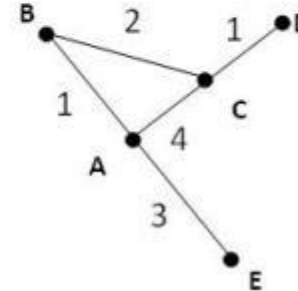
2)



3)



4)



Задание №9

Вопрос:

Изменение параметров шрифта, абзаца, страницы и других частей текста называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) редактированием
- 2) фрагментированием
- 3) форматированием
- 4) табулированием

Задание №10

Вопрос:

Строка или фрагмент компьютерного текста, заканчивающийся нажатием клавиши "Enter", называется ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) отступом
- 2) сноской

- 3) колоннитулом
- 4) абзацем

Задание №11

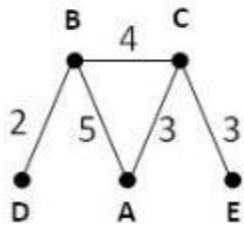
Вопрос:

В таблице приведена стоимость перевозки пассажиров между соседними населенными пунктами. Укажите схему, соответствующую таблице.

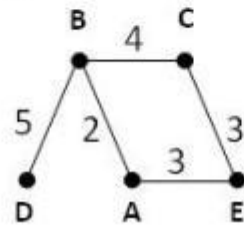
Укажите место на изображении:

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

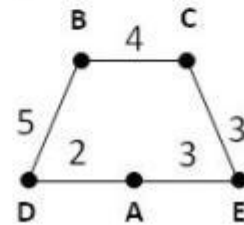
1)



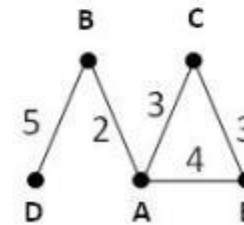
2)



3)



4)



Задание №12

Вопрос:

Абзацем в текстовом редакторе является ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) фрагмент документа между двумя маркерами абзаца
- 2) выделенный фрагмент документа
- 3) строка символов

4) фрагмент документа, начинающийся с отступа

Задание №13

Вопрос:

Ориентация страницы, при которой высота страницы больше ее ширины, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) книжная
- 2) альбомная
- 3) газетная
- 4) журнальная

Задание №14

Вопрос:

В ячейке электронной таблицы В4 записана формула =C2+\$A\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку В4 скопировать в ячейку С5?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =D2+\$B\$3
- 2) =C5+\$A\$2
- 3) =D3+\$A\$2
- 4) =C3+\$A\$3

Задание №15

Вопрос:

Клавиша <BackSpase> используется для удаления ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) символа, стоящего слева от курсора
- 2) символа, находящегося в позиции курсора
- 3) символа, расположенного справа от курсора
- 4) целиком всей строки

Задание №16

Вопрос:

В ряду "строка" - ... - "страница" - "фрагмент текста" пропущено....

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) "слово"
- 2) "абзац"

- 3) "символ"
- 4) "текст"

Задание №17

Вопрос:

В ячейке электронной таблицы C3 записана формула =B2+\$D\$3-E\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку C3 скопировать в ячейку C4?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =B3+\$G\$3-E\$2
- 2) =B3+\$D\$3-E\$3
- 3) =B3+\$D\$3-E\$2
- 4) =B3+\$D\$3-F\$2

Задание №18

Вопрос:

В ячейке электронной таблицы A1 записана формула =\$D1+D\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку A1 скопировать в ячейку B3?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =D1+\$E2
- 2) =D3+\$F2
- 3) =E2+D\$2
- 4) =\$D3+E\$2

Задание №19

Вопрос:

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A3:D4) равно 5. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(A3:C4), если значение формулы =СУММ(D3:D4) равно 4?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 6

Задание №20

Вопрос:

На уроке математики рассчитывается скорость автомобиля на различных отрезках пути. Что является объектом исследования?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Автомобиль.
- 2) Процесс управления автомобилем.
- 3) Процесс движения автомобиля.
- 4) Параметры объекта "автомобиль".

Задание №21

Вопрос:

Что будет меняться при представлении символа кириллицы на экране монитора в различных кодировках (Windows, MS-DOS, КОИ8-Р и т.д.)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) гарнитура шрифта
- 2) размер символа
- 3) символ
- 4) начертание символа

Задание №22

Вопрос:

Определите, какие из следующих моделей являются информационными?

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1) математическая формула
- 2) манекен
- 3) муляж
- 4) сборочный чертеж
- 5) оглавление книги
- 6) авиамодель
- 7) схема метрополитена

Задание №23

Вопрос:

Материальной моделью является: ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) анатомический муляж;
- 2) карта;

- 3) чертеж;
- 4) диаграмма.

Задание №24

Вопрос:

Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в виде файла
- 2) таблицы кодировки
- 3) каталога
- 4) в виде папки

Задание №25

Вопрос:

В текстовом редакторе набран текст:

А ВЬЮГА С РЕВОМ БЕШЕНЫМ СТУЧИТ ПО СТАВНЯМ СВЕШЕНЫМ...

Для исправления ошибки в слове свешеным можно использовать команду "Найти и заменить"

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Найти "н", заменить "нн"
- 2) Найти "ен", заменить на "енн"
- 3) Найти "ым.", заменить на "ным."
- 4) Найти "ны", заменить на "нны"

Задание №26

Вопрос:

В таблицах приведена протяженность автомагистралей между соседними населенными пунктами. Если пересечение строки и столбца пусто, то соответствующие населенные пункты не являются соседними. Укажите номер таблицы, для которой выполняется условие «Максимальная протяженность маршрута от пункта С до пункта В не больше 6». Протяженность маршрута складывается из протяженности автомагистралей между соответствующими соседними населенными пунктами. При этом через любой насеченный пункт маршрут должен проходить не более одного раза.

Укажите место на изображении:

1)

	A	B	C	D	E
A		4	3		7
B	4			2	
C	3			6	
D		2	6		1
E	7			1	

2)

	A	B	C	D	E
A		2	5		6
B	2			3	
C	5				
D		3			1
E	6			1	

3)

	A	B	C	D	E
A			2	2	6
B				2	
C	2			2	
D	2	2	2		
E	6				

4)

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

Задание №27

Вопрос:

При считывании текстового файла с диска пользователь должен указать...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) размеры файла
- 2) тип файла
- 3) имя файла
- 4) дату создания файла

Задание №28

Вопрос:

Какая модель является динамической (описывающей изменение состояния объекта)?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) формула химического соединения
- 2) формула закона Ома
- 3) формула химической реакции
- 4) закон Всемирного тяготения

Задание №29

Вопрос:

Укажите правильный ответ в изображении.

Укажите место на изображении:

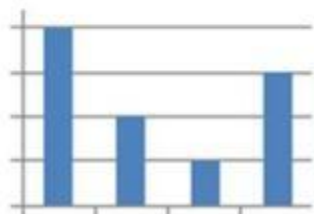
Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	=B2+C2	=C1+B2	=A1-C2	=B1-C1
2		1	3	

После выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A1:D1 была построена диаграмма.

Укажите получившуюся диаграмму.

1)



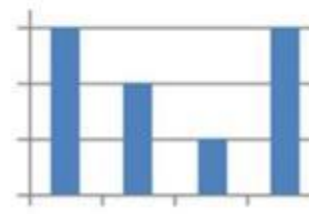
2)



3)



4)



Задание №30

Вопрос:

Команда Формат в современных текстовых процессорах позволяет осуществить

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сохранение документа в папке
- 2) вставку таблицы
- 3) выбор параметров абзаца и шрифта
- 4) вставку рисунка

Ответы:

- 1) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 2) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 3) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 4) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 5) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 6) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 7) (1 б.) Верные ответы: 2;

- 8) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 9) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 10) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 11) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 12) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 13) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 14) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 15) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 16) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 17) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 18) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 19) (1 б.) Верные ответы: 4;
- 20) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 21) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 22) (1 б.) Верные ответы: 1; 4; 5; 7;
- 23) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 24) (1 б.) Верные ответы: 1;
- 25) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 26) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 27) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 28) (1 б.) Верные ответы: 3;
- 29) (1 б.) Верные ответы: 2;
- 30) (1 б.) Верные ответы: 3;

Критерии оценивания:

Оценка	Необходимый минимум % баллов
5	90
4	75
3	50
2	0