Ответы и решение - Демоверсия ОГЭ 2018 ИНФОРМАТИКА и ИКТ проект

Ответы и решение - Демоверсия ОГЭ 2018 ИНФОРМАТИКА и ИКТ проект 1) 52 символ => 52.16 = 832 бит Ответ: 2

2) HE (число > 50) = > 123, 56

число чётное => 123

Ответ: 1

3) ABCE=2+1+2=5

Ответ: 2

4) полное имя => D:\2013\Осень\Хризантема.doc

создали подкаталог Ноябрь

D:\2013\Осень\Ноябрь

файл Хризантема.doc переместили в созданный подкаталог

D:\2013\Осень\Ноябрь\Хризантема.doc

Ответ: 1

5)

	A	В	С	D
1	3	4	2	5
2	4	=D1-1 =4	=A1+B1=7	=C1+D1=7

D1-C1+1=5-2+1=4

Ответ: 3

6)
$$3.(-2+3-4) = -9$$

$$3.(-3+2+0) = -3$$

Ответ: 1

7)

•_	_••	·_··	_	_••	_	•_	_
A	Д	Ж	Л	Д	Л	A	Л

Ответ: АДЖЛДЛАЛ

8) a=6

b=2

b=6/2.2=6

a=2.6+3.6=30

Ответ: 30

9) s=0

k=6 -> 12 => 7 pas

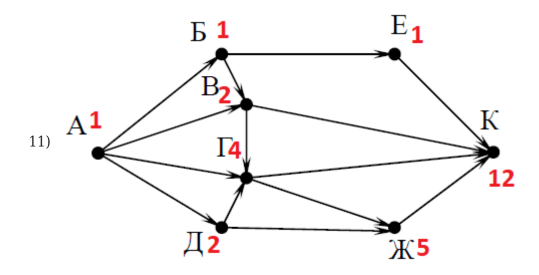
s=7.10 = 70

Ответ: 70

10) 16 20 20 41 14 21 28 12 15 35

Программа находит максимальное значение = 41

Ответ: 41



Ответ: 12

12) (Категория поезда = «скорый») И (Время в пути > 36.00)

Махачкала скорый 39.25

Махачкала скорый 53.53

Нерюнгри скорый 125.41

Новосибирск скорый 47.30

Ответ: 5

13)

126	0
63	1
31	1
15	1
7	1
3	1
1	1

Ответ: 1111110

14)

Ответ: 21111

15)

$$x = (2000.12) / 30 = 800$$

Ответ: 800

Ответ: 3

17) https://obr.org/rus.doc

Ответ: 741365

18)

А Солнце & Воздух

Ответы и решение - Демоверсия ОГЭ 2018 ИНФОРМАТИКА и ИКТ проект

Г Солнце | Воздух

Б Солнце | Воздух | Вода

В Солнце | Воздух | Вода | Огонь

Ответ: АГБВ