OTBeTbi peiiieiiae — QeMoBepcx» ore z018 HH&OPMATIIKA x HKT npoeKT It appears that your browser does not support our web PDF viewer. You can download the PDF to view

the document.

# Ozaezia ii peuienue - 9euoaepc«s ora 2o18 iiH‹fiOPMATHKA u HKT npoexz

1) b2 CIIMBOJI -> 52.16 = 832 6xT

OTBeT: 2

2) HE (xiicno > 50) = > 123, 56

u cno ueT oe = > 123

OTBeT: 1

3) ABCE=2+1+2=5

OTBeT: 2

4) noniioe xMs => D:\2013\Oce b\Xpiiaa TeMa.doc coonanx noyKaTanor Hoz6ps D:\2013\Oceiis\Hos6ps

latin XpxoaiiTeMa.doc nepeMecTiinx B Coayaaauii noyKaTanor

D:\2013\Oceiis\Hos6ps\Xpiiaa TeMa.doc

OTBeT: 1

A

# 3

2 4

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

OTBeT: 3

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

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

OTBeT: 1

7)

A 

OTBeT: AQMJI,fi,JIAJI

8) a=6

b=2

B

4

=D1—1=4 =A1+B1=7



D 5

**=C1+D1=7**

A

# 1

Ответы и решение — Демоверсия OFЭ 2018 ИНФОРМАТИКА и ИКТ проект

b=6/2.2 = 6

a=2.6+3.6 = 30

Ответ: 30

9) s=0

k=6 -> 12 = > 7 раз

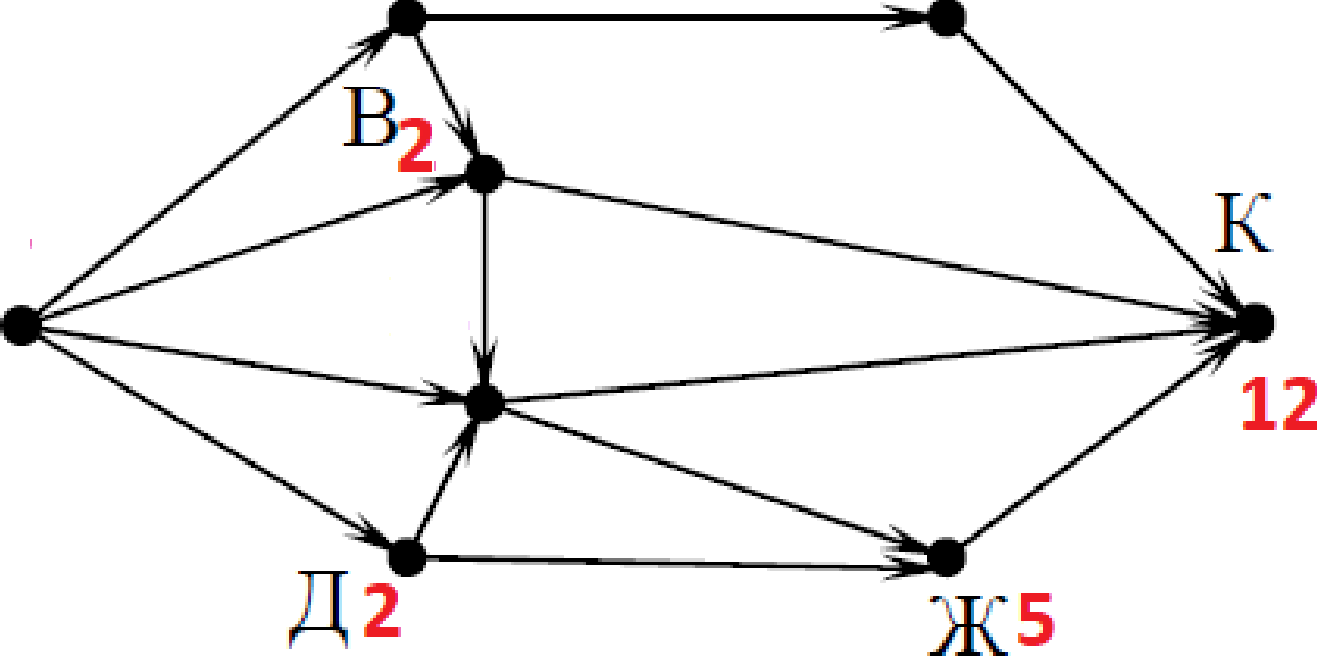
s= 7.10 = 70

Ответ: 70

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

Программа находит максимальное значение = 41

Ответ: 41

Д 1 E i

A1

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

Нижневартовск скорый 52.33

Ответ: 5

126 0

63 1

31 1

15 1

7 1

3 1

1 1

Ответы и решение — Демоверсия OFЭ 2018 ИНФОРМАТИКА и ИКТ проект

Ответ: 1111110

65 2

64 /2

32 /2

16 /2

8 /2

# 4

Ответ: 21111

15)

2000 30

х 12

х = (2000.12) / 30 = 800

Ответ: 800

16) 1616 =» 888

169 =»881

116=»833

Ответ: 3

17) https://obr.org/rus.doc Ответ: 741365

18)

А Солнце b Воздух Г Солнце ЈВоздух

Б Солнце ЈВоздух ЈВода

В Солнце ЈВоздух ЈВода ЈОгонь Ответ: AFБB