

1. -1
E) _____

2. ?
A) ,
B) ,
C) _____
D) ,
E) ,

3. - ...
A) ,
B) _____
C) ,
D) ,
E)

4.
A)
B) . . .
C)
D) _____
E)

5.
A)
B)
C) _____
D)
E)

6. ...
A)
B) _____
C)
D)
E)

7. , :
A)

- B)
- C)
- D) _____
- E)

8. () :

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

9. ?

- A) (49,5-49,7)
- B)
- C)
- D) _____
- E) _____

10. ?

- A) ,
- B) ,
- C) _____ ,
- D) ,
- E) ,

11.

- A) KCG
- B) KG
- C) KGS
- D) KSG
- E) KS

12. :

- A) KA KV
- B) KT KH
- C) KA KW

- D) KV KL
- E) KV KT

13.

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

14.

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

15.

- A) _____ ?
- B)
- C)
- D) _____ ,
- E)

16.

- A)
- B)
- C) _____ ?
- D)
- E)

17.

- A)
- B) ()
- C)
- D) ()
- E) _____)

18.

- A)
- B)
- C) _____

- D)
- E)

19. « »

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

20.

,

10 200 ?

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

21. :

- A)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

22.

:

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

23. 35 :

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

24. . .

- A) _____
- B)
- C)

- D)
- E)

25. ?

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

26. ...

- A) 6 /
- B) 2 /
- C) 4 /
- D) 3 / _____
- E) 5 /

27. ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

28.

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

29. ?

- A)
- B)
- C) ,

D) _____
E) _____

30. ?

- A) 2
- B)
- C) 3
- D)
- E) _____ 5

31. ?

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

32. ?

- A) _____ ,
- B) ,
- C) ,
- D) ,
- E) ,

33. , , , ,

- A) _____ , ...
- B)
- C)
- D)
- E)

34. , , , ,

...

- A) _____
- B)

C)

D)

C)

35.

?

A) _____

B)

C)

D)

E)

36.

?

) _____

)

)

D)

)

37.

?

) _____

)

)

D)

)

38)

...

) _____

)

)

D)

)

39)

, 1
:

) I

)

) 1 2

D) III

) II

40)

, ...

)

) _____

)

D)

)

41)

?

) 2,05

) 2,25

) 1,75

D) 2,15

) 2,75

42)

?

)

)

) _____

D)

)

43)

,

,

...

)

)

)

D)

) _____

44)

?

)

)

)

D)

) _____

45)

?

)

)

)

D) _____

)

46)

..

?

) -

)

) - _____

D)

)

47)

, , , ... ,

)

)

) _____

D)

)

48)

...

) ,

) ,

)

D)

,

) _____

49)

TV U=110 ?

)

)

) _____

D)

)

50)

:

)

)

) _____

D)

)

51)

?

) 6

) 380

) 220

D) 660

) 750

52)

...

)

)

) _____

D)

)

53)

15 - 20 ?

- 6

) 5

) 100

) 20

D) 50

) 30

54) ,

,

...

)

)

)

D) _____

)

55)

?

)

) _____

)

D)

)

56)

,

,

,

,

,

...

) _____

)

)

D)

)

57)

?

) _____

)

)

D)

)

58)

,

,

...

) _____

)

)

D)

)

59)

?

A)

,

B)

C)

D)

E)

60)

:

A)

B)

C)

D)

E)

61)

:

A)

B)

C)

D)

E)

62)

A)

B)

C)

D)

E)

63)

A)

B) _____

C)

D)

E)

64)

?

A) “ ”

B) _____ “ ”

C)

D)

E)

65)

?

A) _____

B)

C)

D)

E)

66)

?

A) _____

B)

C)

,

E) . , , ,

71) ?

A)

B)

C) _____ IC.

D)

E)

72) ...

A)

B)

C)

D) _____

E)

73) ,

A)

B) _____

C)

D)

E)

74)

A) : ,

B) : ,

C) : ,

D) _____ : ,

E) :

75) :

A)

B)

C) _____

D)

E)

76) - ...

A)

B)

C)

D) _____

E)

77) :

A)

B) .

C)

D) _____

E)

78) , ...

A) 4 -

B) 3 -

C) 2 _____

D) 1 -

E)

79)

A)

B)

C)

D) _____

E)

80)

?

A) 12

B) 36 _____

C) 24

D) 48

E) 6

81)

...

,

A) _____

B)

C)

D)

E)

82)

?

A) _____

B)

C)

D)

E)

83)

?

) _____

)

)

D)

)

84)

?

) _____

)

)

D)

)

85)

:

) $\frac{1-2}{3}$

) 3

)

D)

5

) 2

86)

cos?

) 0,5

) 0,3

) 0,2

D) 1

) 0,4

87)

?

)

)

)

D)

) _____

88)

1000 ?

) 4-5

) 6-7

) 5-6

D) 2-3

) 1-2

89)

...

) _____ « _____ »

) « _____ »

)

D)

)

90)

?

) _____

)

)

D)

)

91)

- ...

)

)

)

D) _____

)

92) _____ -565 _____ :

) -80

) -50

) -40

D) -11

) -011

93) _____ :

) _____

)

)

D)

)

94) _____ :

) -120

) -10-300

) -35-1000

D) -6-375 2

) -10/1000-750

95) _____ (,

):

)

)

) _____

D)

)

96) , ...

) 10-150

) 10-250

) 10-100

D) 10-350

) 10-500

97) ?:

)

) _____

)

D)

)

98) -4,6?

) _____

)

)

D)

)

99) ?

) _____

)

)

D)

)

100)

:

)

)

)

D)

)

101)

:

)

)

)

D) _____

)

102)

?

)

)

)

D) _____

)

103)

?

) -9

) -80

) -50

D) -40

) -2

104)

?

)

)

)

D) -70

)

105)

?

)

) _____

)

D)

)

106)

-1

)

) _____

)

D)

)

107)

...

)

)
)_

D)

)

108) ?

)

)

)

D)

)_

109) :
- ...

)

)

)

D)

)_

110) , ?

)

)_

)

D)

)

111) , ...

)

) _____

)

D)

)

112)

QN?

) 6

) 110

) 220

D) 10

) 35

113)

:

)

)

)

D)

) _____

114)

...

0

)

)

D) _____

)

115)

?

)

)
)

D)

)

116) ?

) -

)

)

D) _____

)

117) ...

) _____

)

)

D)

)

118) ? , ,

) _____

)

)

D)

)

119)

:

)

)

) _____

D)

)

120)

)

)

) _____

D)

)

121)

?

)

)

)

D) _____

)

122)

?

) -565

) -01

) -80

D) -21

) -11

123)

...

)

)

)

D)

) _____

124)

?

)

)

) _____

D)

)

125)

,

:

)

)

)

D)

) _____

126)

:

)

)

)

D)

) _____

127)

:

)

)

) _____

D)

)

128)

?

)

) _____

)

D)

)

129)

:

)

)

) _____

D)

)

130)

:

)

)

)

D)

) _____

131)

...

) 1

) 1 5

) ,

D) ,

) ,

136)

?

) 500

) 10

) 50 - 60

D) 1000

) 50

137)

?

)

)

)

D)

)

138)

...

)

)

)

D)

)

139)

?

)

)

)

D)

)

140)

?

) 7

) 8

) 6

D) 9

) 10

141)

?

)

)

)

D)

)

142)

...

)

)

)

D)

)

143)

48.5

....

) 20 – 30

) 15 – 20

) 60

D) 5 – 10

) 10 – 15

144) .. :

)

)

)

D)

) _____

145) ?

)

) ..

)

D) _____

) ..

146) – ...

) _____

) ,

) , ,

D) ,

)

147) ?

) _____ IC3

)

) L
D) KH

)
148) ?

) _____
)
)

D)
)
149) « » :

)
)
)
D)
) _____

150) , ?

) -
) - _____
)

D)
)
151) ?

)
) ,

) _____

D) , ,
)

152) :
)
) _____

)

D)

)

153) :
)
)
)

D) _____ , , D
)

154) ?
)
)
)

D) _____
)

155) , : ,
)
)

) _____

D)

)

156)

. ?

)

) _____

)

D)

)

157)

:

) _____

)

)

D)

)

158)

,

)

) _____

)

D)

)

159)

« »

:

) _____

)

)

D)

)

160)

?

)

)

)

D) _____

)

161)

- ...

)

) _____ 1000

)

1000

D)

1000

)

162)

-2

:

)

-

) _____

)

D)

)

163)

:

)

)

)

D)

) _____

164)

-

:

)

)

)

D)

)

165)

U = 35 :

) 15

) 20

) 5

D) 10

) 25

166)

:

)

)

)

D)

) _____

167)

,

)

) _____

)

D)

)

168)

).

???

(,

)

)

)

D)

)

169)

?

) 36

) 27

) 127

D) 12

) 110

170)

:

)

220

)

220

)

1000

110

D)

110

)

380

171)

,

?

)

)

)

D)

)

172)

?

) 1 6

) 1 8

) 2 7

D) 1 7

) 1 10

173)

, ... ,

)

)

)

D)

)

174)

...

)

)

)

D)

)

175)

?

)

)

)

D)

)

176)

:

)

)

) _____

D)

)

177)

:

)

) _____

)

D)

)

178)

:

) _____

)

)

D)

)

179)

?

)

)

)

184.

?

1) _____

(49,5-49,7)

2)

3)

4)

5)

185.

:

1) KSG

2) KG

3) KS

4) KGS

5) KCG

186.

?

1) _____ ..

2) ..

3) ..

4) .

5)

187.

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

188.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

189.

A BP

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

190.

1) _____ ()

2) _____ ()

3) _____ ()

4) _____ ()

5) _____ ()

191.

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

192.

1) _____

2)

3)

4)

5)

193.

1) _____

2)

3)

4)

5)

194.

1) 0,6 - 0,85

2) 0,4-0,8

3) 0,8-1

4) 0,6-0,7

5) 0,4-0,6

195. ?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

196. - :

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

197. ?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

198. , ? ,

- 1) D. _____ :
- 2) . .
- 3) .
- 4) .
- 5) .

199.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4) ..
- 5) ..

200. - :

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)

5)

201.

?

1) _____

2)

3)

4)

5) 13

202.

-1 ?

1) _____

2)

3)

4)

5)

203.

- ...

1) _____ ,

2)

3)

4) _____ ,

5) _____ ,

204.

1) _____

2)

3)

4)

5)

205.

?

...

1) _____

2)

3)

- 4)
- 5)

206.

-50

1) _____

2)

3)

4)

5)

207.

:

1) _____ ..

2)

3)

4) ..

5)

208.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

209.

?

1) 4

2) 6

3) 3

4) 5

5) 2

210.

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

211. :

1) _____

2)

3)

4)

5) ,

212. ()

...

1) 3-20

2) 3-50

3) 3-45

4) 3-10

5) 3-15

213. - ...

1) _____

2)

3)

4)

5)

214.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

215. :

1) _____

2)

3)

4)

5)

216. ?

1) _____

2) . . .

3)

4)

4) . . .

217.

- 1) _____
2)
3)
4)
5)

?

218.

- 1) _____
2)
3)
4)
5)

:

219.

- 1) _____
2)
3)
4)
5)

:

220

- 1) _____
2)
3)
4)
5)
6)

-

...

221.

1-

- 1) _____
2)
3)
4)
5)

:

222.

- 1) -2
2) -80
3) -9
4) -50

5) -40

223.

1) _____

2)

3)

4)

5)

224.

1) _____

2)

3)

4)

5)

225.

: TMTII:

1) _____

2)

3)

4)

5)

226.

1) _____

2)

3)

4)

5)

227.

1) _____

2)

3)

4)

5)

228.

1) _____

2)

3)

4)

5)

229. , :
- 1) _____
 - 2) ()
 - 3)
 - 4) ()
 - 5) ()

230. . . :
- 1) _____
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)

231. ?
- 1) _____
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)

232. ?
- 1) _____
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)

233. ...
- 1) _____
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5) 50

234. 80 :
- 1) _____
 - 2)
 - 3)
 - 4)
 - 5)

235.

:

- 1) 2.5
- 2) 1.5
- 3) 3
- 4) 3.5
- 5) 2

236.

1

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

237.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

238.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

239.

?

- 1) 1 2
- 2) 2 4
- 3) 2 3
- 4) 1 4
- 5) 3

240.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

5)

246.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

247.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

248.

?

- 1) 25 _____
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 10
- 5) 40

249.

, ?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

250.

5
1000 ?

- 1) _____ 3
- 2) _____ 4
- 3) _____ 6
- 4) _____ 4
- 5) _____ 5

251.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

252.

- 1) $\frac{6000}{380}$
- 2) $\frac{380}{127}$
- 3) $\frac{36}{12}$
- 4) $\frac{127}{600}$
- 5) $\frac{220}{380}$

253.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

254.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

255.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

256.

- 1) - _____
- 2) -
- 3)
- 4)
- 5)

257.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

258.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

259.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

260.

?

- 1) _____ -70
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

261.

:

- 1) _____ ABP
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

262.

:

- ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

263.

- 1) _____ " "
- 2)
- 3) " "
- 4)
- 5)

264.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

265.

?

2-

2-

1

3-

266.

?

1) _____

2)

3)

4)

5) U 1000

267.

,

"

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

268.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

269.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

270.

?

1) _____ ,

2) _____ ,

3) _____ ,

- 4) ,
- 5) ,

271. ?

- 1) _____ 5
- 2) _____ 2
- 3)
- 4)
- 5) _____ 3

272. ?

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

273. ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

274. ?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

275. :

- 1) _____
- 2) . .
- 3)
- 4) ,
- 5)

276. ?

- 1) _____
- 2)

- 3)
- 4) , , . D.
- 5)

277. ...

- 1) _____ -
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

278. , :

- 1) 2- _____
- 2) 4-
- 3) 2-
- 4) 3-
- 5) 5-

279. ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

280. :

- 1) 2- _____
- 2) 1- 3-
- 3) 2- 3-
- 4) 1-
- 5) 3-

281. , ..

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

282. :

- 1) 4
 - 2) 6
 - 3) 3
 - 4) 8
 - 5) 5
- 283.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

284.

10

- :
- 1) 10
 - 2) 20
 - 3) 15A
 - 4) 5
 - 5) 25

285.

-10:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

286.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

287.

- ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4) ,
- 5) ,

288.

?

- 1) _____ ()
- 2) _____ ()
- 3)
- 4) ()
- 5) ()

289.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) (, ,)

290.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

291.

?

- 1) 0.3-0,5
- 2) 0,5-0.6
- 3) 0.7-0,8
- 4) 0.6-0,7
- 5) 0,1-0.2

292.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

293.

?

- 1) _____
- 2) _____ :
- 3)
- 4)
- 5)

294.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

295.

?, ?
?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

296.

-
1000
1000

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

297.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

298.

-

- 1) _____ 1000
- 2) 1000
- 3) 1000
- 4)
- 5)

299.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

300. :

- 1) _____
- 2) 11 PC
- 3)
- 4)
- 5)

301. ,

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

302. , ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

303. ,

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

304.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

305. :

- 1) _____
- 2) XX
- 3)
- 4)
- 5)

306.

(,

):

1) _____

2)

3)

4)

5)

307.

U= 35 :

1) 5

2) 15

3) 20

4) 10

5) 25

308.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

309.

1) -2

2) -40

3) -50

4) -9

5) -80

310.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

311.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

312.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

313.

QN?

- 1) 35
- 2) 6
- 3) 10
- 4) 110
- 5) 220

314.

35/10

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

315.

...

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 12
- 5) 8

316.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

317.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

318.

?

1) 1 _____

2) 1 2

3) 1

4) 1

5) 1

319.

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

320.

''

1) _____

2)

3)

4)

5)

321.

10

,

:

20 /

1) _____

2)

3)

4)

5)

322.

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

323.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

324.

1) 1 _____

2) 1 3

3) 2

4) 2

5) 1

...

325.

1) _____

2)

3)

4)

5)

...

326.

1) 1.2

2) 1

3) 1,1

4) 1,5

5) 1.7

327.

1) _____

2)

3)

4)

5)

328.

,

,

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

329.

1) _____

2)

3)

4)

5)

?

330.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

331.

- 1) 1 3
- 2) 1 5
- 3) 2
- 4) 1 2
- 5) 1

332.

" " : .

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) 50

333.

1000 ? 13

- 1) _____ 2
- 2) 5
- 3) 4
- 4) 3
- 5) 6

334.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

335.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

336.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

337.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

338.

, ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

339.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

340.

....

- 1) _____
- 2)
- 3) . . .
- 4)
- 5)

341.

:

- 1) (_____)
- 2) (_____)
- 3) K
- 4) (_____)
- 5)

342.

, :

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

343. 47 ...

- 1) 10-15
- 2) 15-20
- 3) 20-30
- 4) 5-10
- 5) 60

344. ?

1) _____

2)

3)

4) 1 2

5) ,

1

345.

1) _____ 1

2) (. ,)

3)

4)

5) PUT

346. - ...

1) _____

2)

3)

4) ,

5) ,

347.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

348.

?

1) _____

2)

3)

4) -

5)

349.

...

1) _____

2) -

3)

4)

5)

350.

-2?

1) _____

2)

3)

4)

5)

351.

1) _____

2)

3)

4)

5)

352.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

353.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

5)

360.

:

1) 2000

2) 3500

3) 3000

4) 1000

5) 2500

361.

,

?

1)

2)

3)

4)

5)

362.

1)

2)

3)

4)

5)

363.

6-10

....

1)

2)

3)

4)

5)

364.

,

,

1)

2)

3)

4)

5)

365.

1) 12

2) 27

3) 36

4) 110

5) 127

366.

1) 6

2) 32

3) 110

4) 15

5) 500

367.

1) _____

2)

3)

4)

5)

368.

1) _____ 1000

2)

3)

4) 1000

5) 1000

369.

1) _____

2)

3)

4)

5)

370.

1) _____

2)

3)

4)

5)

371. -1.0:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

372.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

373.

?

- 1) _____
- 2) ,
- 3) ,
- 4) ,
- 5) ,

374.

?

- 1) _____ .
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) .

375.

" "

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

376.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

377.

?

- 1) 1 _____
- 2) 1 3
- 3) 1 2
- 4) 2
- 5) 1 5

378.

?

- 1) - _____
- 2)
- 3)
- 4) -
- 5)

379.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

380.

?

- 1) 750
- 2) 450
- 3) 650
- 4) 900
- 5) 800

381.

10

- 1) 0,7
- 2) 0,6
- 3) 1
- 4) 0,5
- 5) 0.8

382.

...

- 1) 5-
- 2) 2-
- 3) 4-
- 4) 3-
- 5) 6-

383.

...

- 1) 60
- 2) 5-
- 3) 30
- 4) 90
- 5) 3

384.

?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

385.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

386.

- 1000
- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

....

387.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

388.

,

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

389.

- 2) 1
- 3) 1 2
- 4) 1
- 5) 1 3

396.

''

- 1) _____ , _____
- 2) _____ :
- 3)
- 4)
- 5)

397.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

398.

?

- 1) _____
- 2) _____ (, ,)
- 3)
- 4)
- 5)

399.

''

- 1) _____
- _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

400.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) . . .

401.

?

1) _____

2) . . .

3) . .

4)

5)

402.

1) _____

2)

3) . .

4)

5)

403.

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

404.

?

1) _____

2) -

3)

4) -

5)

405.

?

1) 0.3-0,5

2) 0.1-0,2

3) 0,5-0.6

4) 0.7-0.8

5) 0,6-0.7

- 2)
- 3)
- 4)
- 5) ,

412. ?

- 1) - _____
- 2) -
- 3)
- 4)
- 5)

413. :

- 1) _____ 42
- 2) _____ 52
- 3) _____ 36
- 4) _____ 220
- 5) _____ 110

414. ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

415. , : ,

- 1) 1- _____
- 2)
- 3) 2-
- 4)
- 5) 3-

416. ..

- 1) _____
- 2) _____ 16000
- 3) _____ 400
- 4) _____ 2500
- 5)

417. , ...

- 1) _____
- 2)
- 3)

- 4)
- 5)

418.

:

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

419.

- 1) _____
- 2) 6000
- 3)
- 4) 1000
- 5)

420.

. . .

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

421.

(,)....

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

422. ()

- 1) _____ -70
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

423.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)

- 4)
- 5)

424.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

425.

?

1)	400,	400
2)	250.	250
3)	300,	300
4)	100.	200
5)	200.	200

426.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

427.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

428.

()

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 1
- 5) 2

429.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)

4)

5)

430.

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

431.

....

?

1) 0.8

2) 0.85

3) 0.75

4) 0.95

5) 0,5

432.

?

1) _____

2)

3) " "

4)

5)

433.

....

,

1) _____

2)

3)

4)

5)

434.

,

,

,

,

,

...

1) _____

2)

3)

4)

5)

435.

?

1) _____

- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

436.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

437.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

438.

- 1) _____ 1- 2
- 2) 3
- 3)
- 4) 5
- 5) 2

439.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

440.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

441.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)

5)

442.

. ?

1) _____

2)

3)

4)

5)

443.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

444.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

445.

, 50 , .»

1) _____

2)

3)

4)

5)

446.

, :

1) _____

2)

3)

4)

5)

447.

?

1) _____ 1 2

2)

3) , , ,

4) 1

5) ,

448. ...

1) _____

2)

3)

4)

5)

449. - ...

1) _____

2)

3)

4) ,

5) ,

450. - ...

1) _____

2)

3)

4)

5)

451. 48,5 ...

1) 60

2) 5-10

3) 20-30

4) 15-20

5) 0-15

452.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

453.

1) _____

2)

3)

4)

5)

454.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

455.

?

1) _____

2)

(49.5 - 49,7)

3)

:

4)

5)

456.

:

1) _____

2)

3)

- 4)
- 5)

457.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

458.

....

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

459.

:

- 1) _____
- 2) . .
- 3)
- 4)
- 5)

460.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

461.

?

- 1)
- 2) 300
- 3)
- 4) 500
- 5) 200

462.

?

- 1) _____

- 2) ,
- 3)
- 4) ,

5)

463. , ...

- 1) 2- _____
- 2) 4-
- 3)
- 4) 3-
- 5) 1-

464. ?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

465. BMI

- :
- 1) 1.5
 - 2) 2
 - 3) 1
 - 4) 0,5
 - 5) 2,5

466. :

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

467.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

468.

- 1) _____
- 2)

- 3)
- 4)
- 5)

469. :

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

470.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

471. :

- 1) _____ 1000 110
- 2) 110
- 3) 220
- 4) 380
- 5) 220

472.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

473. ,

- 1) _____ -
- 2)
- 3)
- 4) ,
- 5) 033

474. ,

:

1) 2.5

2) 3.5

3) 3

4) 1.5

5) 2

475.

,
:

1) _____

2)

3)

4)

5)

476.

35

?

1) _____

2)

3)

4) -

5) -

477.

:

1) _____

2)

3)

...

4)

5)

478.

:

1) _____

2)

3)

4)

5)

479.

?

1) _____

2)

3) -

4) -

5)

480.

:

1) _____ , _____

2)

3)

4) ,

5)

481. ?

1) _____

2)

3)

4)

5)

482.

?

1) 1 2

2) 2 4

3) 1 4

4) 2 3

5) 3

483.

...

1) R60/R20

2) R60/R25

3) R60/R10

4) R60/R15

5) R60/R30

484.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

485.

?

1) _____

2)

3)

4)

5) ,

486.

?

1) _____

- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

487.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

488.

?

- 1) _____, _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

489.

...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

490.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

491.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

492.

?

- 1) _____
- 2) _____ ,
- 3) _____ ,
- 4) _____ ,
- 5) _____ ,

493.

:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

494.

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

495.

1000 ?

- 1) 25-35
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 15
- 5) 10

496.

-

- 1) _____ , _____
- 2) _____ ,
- 3) _____ ,
- 4) _____ ,
- 5) _____ ,

497.

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 15
- 5) 20

498.

:
- ...

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

499.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

500.

?

- 1) _____
- 2) -
- 3)
- 4)
- 5) U 1000

501.

?

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

502.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4) .C.
- 5)

503.

...

- 1) _____ 0,5
- 2) 0,5
- 3) 5

4)

5) 5

504. , 1 :

1) 2-3 _____

2) 4-6

3) 4-8

4) 8-9

5) 1-2

505.

?

1) _____

2)

3)

4)

5)

506.

:

1) 0.5 _____

2) 1

3) 0.8

4) 0,1

5) 2

507.

1) _____

2)

3)

4)

5)

508.

?

1) _____ , _____

2) _____ , . . .

3)

4)

5)

509.

- 1) _____
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

510.

-)0.2-0.3
-)0.5-0.6
-)0.3-0.4
-) 0,1-0,3
-) 0,4-0,5

511.

-) _____
- _____
-)
-)
-)
-)

512.

-) _____
-)
-)
-)
-)

513.

-) _____
-)
-)
-)
-)

?

514.

)

)

)

)

) _____

515.

?

)

)

)

) _____

)

516.

?

)

) _____

)

) -

)

517.

-40

)

)

)

) _____

)

518.

) -58

)
)
)

)

519. :

)
)

)
)
)

520. -2 ?

)
)
)

) -
)

521. :

)
)
)
)

)

522. ?

) 200

) _____

)

) 500

) 300

523.

?

) _____

)

)

)

)

524.

:

)

)

)

) _____

)

525.

-235-10 :

)

,

)

,

,

)

,

,

)

,

) _____

526.

?

) _____

)

)

)

)

527.

...

)

) _____

) 6

)

) 4

528.

-

:

)

)

) _____

)

)

529.

?

) _____

)

)

)

)

530.

?

)

)
)

)
)

531. -220?

)
)
)
)
)
)

532. ?

)
)
)
)
)

533. ?

)2
)1.7
)_____1
)1.3
)2.5

534. ?

)
)

)
)

)

535.

. . .

?

)0.8

)0.85

)0.5

)0.75

)0.95

536.

?

)

)

)

)

)

537.

?

)2

)5

)3

)1

)4

538.

) _____

)

)

)

)

539.

,

)

)

)

) _____

)

540.

?

) _____

)

)

)

)

541.

..

)

)

) _____

)

)

542.

5000 ?

)

)

)

) _____

)

543.

)

)

)

)

) _____

544.

)

)

)

)

) _____

545.

:

)

)

)

) _____

)

546

:

)

)

) _____

)

)

...

547.

)

) _____

)

)

)

548.

?

) -58

) -11

) -011

) -21

) -358

549.

?

)

)

) _____

)

)

550.

?

)

)

) , ,

)

) _____

551.

:

)

) _____

)

)

)

552.

.

?

,

)

) _____

)

)

)

553.

) _____

)

)

)
)

554.

?

) _____

)
)
)
)
)

555.

:

)
)
) _____

)
)

556.

?

)
)
) _____

)
)

557.

?

) 1
) 1

) 1 _____

0

)

558.

) _____

)

)

)

)

559.

) _____

)

) U 1000

)

)

560.

15-20

-6

) 50 _____

) 5

) 100

) 20

) 30

561.

?

) _____

)

)

)

)

562.

...

) 5

) 90

) 60

) 3

) 30

563. , - ...

)

)

)

)

)

564. 1000 -

...

)

)

)

)

)

565. ?

)

)

)

)

)

566. :

)

)

)
)
) _____

567. ?

) -
)
) ,
)
) _____ - , _____

568. ?

)
)
)
)
) _____

569. , , ,

)
)
) -
)
) _____

570.

)
)

) . , ,
)

)
571. ?

-) 6
-) 2
-) 5
-) 3
-) 4

572. - ...
)
)

-) ,
-) ,
-) ,

573.
)
)
)
)
)

574. . .
-) 6
 -) 4
 -) 5

) 3

) 2

575.

)

)

)

) _____

)

576.

?

)

)

) _____

)

)

577.

)

, , ,

)

, , ,

,

)

, , , ,

)

, , ,

) _____

578.

?

)

)

) _____,

)

) ,

579.

)

) _____

)

)

)

580.

,

)

) 6

) _____

)

)

581.

50

...

)

)

)

) _____

)

582.

) _____

)

)

)

)

583.

...

)

) _____

)

)

)

584.

)

) _____

)

)

)

585.

)

)

) _____

)

)

586.

)

)

)

) _____

)

587.

,
,

,

)

)

)

)

)

588.

)

)

)

)

)

589.

?

)

)

)

)

)

590.

)

)

)

)

)

591.

)

)

)

)

)

592.

?

) 3

) 5

) 6

) 4

) 2

593.

)

)

)

)

)

594.

)

)

)

)

)

595.

) _____

)

)

) -

) -

596.

?

) _____

)

)

)

)

597.

) _____

)

)

)

)

598.

)46.5

)48.5

)45

)49.5

)47.5

599.

-1

)

)

)

)

)

600.

)

)

)

)

)

,

,

601.

?

)

)

)

)

, ,

)

602.

. .

?

2000

)

)

)

)

)

603.

) _____

)

)

)

)

604.

) 0,6-0,7

) 0,4-0,8

) 0,6-0,85

) 0,4-0,6

) 0,8-0,1

..

?

605.

)

)

) _____

)

)

606.

)

)

)

) _____

?

,

)

607.

?

)

)

) _____

)

)

608.

?

)

)

)

)

) _____

609.

?

)

)

)

) _____

)

610.

?

) _____

)

)

)

)

611.

?

)

)

)

)

)

612.

?

)

)

)

)

)

613.

) 12

)110

)36

)27

)127

614.

)

)

)

)

)

615.

)

)

)

)

)

616.

)

)

)

)

)

617.

)

)

)

)

)

618.

)

)

)

,

)

) _____

619.

,

)

)

)

) _____

)

620.

)

)

)

) _____

)

621.

?

)

) _____

)

)

)

622.

) _____

)

)

,

)

)

623.

)

)

)

)

)

624.

) 15

) 5

) 1

) 10

) 30

625.

()

)100

)0.5

)0.2

)1000

)1

626.

)

)

)

)

)

627.

)6

)750

)660

)220

)380

628.

) _____

)

)

)

)

629.

) _____,

)

)

)

)

630.

,

) _____

)

)

)

)

631.

,

.

?

)

)

)

) _____

)

632.

)

)

)

)

)

(49.5-49.7)

633.

-10

)

)

)

)

)

634.

A) _____

B)

C) .

D)

E)

635.

A) _____

B)

C)

(49,5 – 49,7)

D)

E)

636)

?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 1

637)

A)

B)

C)

D) _____

E)

638)

?

1000

)

) _____

)

()

D)

)

693) :

)

)

)

D)

) _____

640) ...

)

)

)

D) _____

)

641)

)

)

)

D) _____

)

642) ?

) ,

) ,

)

D) _____

)

643) ?

)
)

)
D)

)
644)

)
)
)
D) _____
)

645)

- ...
- A.
 - B.
 - C.
 - D.
 - E. _____

646)

- A)
- B) _____
- _____
- C)
- D)
- E)

647)

- , ?
- A)
 - B) _____
 - C)
 - D)

E)

648)

?

A) _____

B)

C)

D)

E)

649)

, , ...

A)

B) _____

C)

D)

E)

650)

:

A) ,

B) ,

C) ,

D) _____ ,

E) ,

651)

?

A)

B)

C) _____ (_____)

D)

E)

652)

, ...

A)

B)

C) _____

D)

E)

653 ...

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

654) _____ 20 /

10 , :

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

655) ?

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

656) ...

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

657. ?

- A) _____
- B) _____
- C) -58
- D) _____
- E) _____

658.

, ?

A)

B) _____

C)

D)

E)

659.

, 5000 ?

A)

B) _____

C)

D) . . .

E)

660.

-40

A)

B)

C)

D)

E) _____

661.

?

A)

B) _____

C)

D)

E)

662.

?

A)

B)

C)

D) _____

E)

663.

...

A)

B)

C) _____

D)

E)

664.

...

A) _____

B)

C)

D)

E)

665.

-80

-90

A)

B)

C)

D)

E) _____

666.

...

A)

B)

C) _____ ..

D)

E)

667.

:

A)

B)

C) _____

D)

E)

668.

?

A)

B)

C) _____

D)

E)

669.

:

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

670.

, :

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

671.

, ...

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

672.

:

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

673.

:

- A)2
- B)1.5
- C)2.5
- D)1
- E)0.5

674.

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

675. 1- :

A) _____

B)

C)

D)

E) ,

676. , ...

A) _____

B)

C)

D)

E)

677. « » :

A) _____

B)

C)

D)

E)

678. ?

A)

B)

C) ,

D)

E) _____

679. :

A)

B) , $\cos?$ 0.95

C) , $\cos?$ 0.9

D) _____

E)

680. ?

A)

B)

C)

D)

E) _____

681. , :

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

682. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

683. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

684. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

685. ,

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

686. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

687. , 50 , ...

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

688. ?

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

689. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

690. :

- A)
- B)
- C)
- D) _____)
- E)

691. ?

- A) 15
- B) 5
- C) 1 _____
- D) 10
- E) 30

692. :

- A) ,
- B) -
- C)
- D) _____ ,
- E)

693.
A)1 3
B)1
C)1 2
D)1
E) _____

694. ...
A)
B)
C)
D)
E) _____

695. :
- ...
A)
B)
C)
D) _____
E)

696. ()
A)36
B)40
C)80-90
D)50-60
E)70-80

697. , - ...
A)
B) _____
C)
D)
E)

698. ?
A)
B)
C)
D)
E) _____

699. ...

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

700. ...

- A)30
- B)20
- C)15
- D)25
- E)10

701. ...
- A)
 - B)
 - C)
 - D) _____
 - E)

702. ?
- A) 1 4
 - B) 3
 - C) 2 3
 - D) 1 2
 - E) 2 4

703. ?
- A)
 - B)
 - C) _____
 - D)
 - E)

704. , ?
- A) -
 - B)
 - C)
 - D) -
 - E)

705.

?

A)

B) _____

C) -58

D)

E)

706.

-80

-90

A)

B)

C) _____

D)

E)

707.

?

A)

B)

(49,5-49,7)

C)

D) _____

E) _____

708.

...

A)

B) -

C) _____

D)

E)

709.

?

A) , , ,

B) ,

C)

D)

1 2

E)

1

710.

...

A)

B)

C)

D)

E)

711.

,

?

A)

B)

C)

D)

E)

712.

10 200 ?

,

A)

B)

C)

D)

E)

713.

?

A)

B)

-

C)

D)

-

E)

714.

,

...

,

A)

B)

C)

D)

E)

715.

, : ,

A)

B)2-

C)3-

D)1-_____

E)

716.

. . . ,

A)

B)

C)

D)

E)_____

717.

« »

:

A)

B)_____

C)

D)

E)

718.

, ,

...

A)

B)

C)

D)_____

E)

719.

...

A)

B)

C)_____ . .

D)

E)

. .

720.

:

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

721. ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

722. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

723. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
-)

724. - ?

- A)
- B)
- C)
- D) 1000
- E) 1000

725. , :

- A)80
- B)40
- C)60
- D)70
- E)90

726. ?

- A)

- B)
- C)
- D)
- E) _____

727. _____ , _____ :

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

728.

- A) -2
- B) -80
- C) -50
- D) -9
- E) -40

729.

- A) . .
- B) _____
- C)
- D)
- E)

730. _____ ?

- A)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

731. _____ :

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

732. _____ $35/10$ _____ :

- A) _____
- B)

- C)
- D)
- E)

733. ...

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

734. :

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

735.

- A)
- B)
- C) « »
- D) _____ « »
- E)

736. , , ...

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

737. 10 , : 20 /c

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

738.

' ? , , :

A)

B)

C) _____

D)

E)

739.

?

A)1

B)1

C)1 2

D)1 _____

E)1

740.

?

A)

B)

C) - _____

D)

E)

741.

?

A)

B)

C)

D)

E) _____

742.

...

A)

B)

C)

D)

E) _____

743.

A)

B) _____

C)

D)

E)

744.

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____ (_____)

745. _____ ?

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

746. _____ ?

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

747. _____ -50

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

748. _____ , _____ :

- A)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

749. _____ ?

- A) _____
- B)
- C)
- D)

E)

750.

?

A)3

B)1

C)2

D)5

E)4

751.

-35/6

:

A)

B)

C)

D)

E)

752.

?

A)2

B)2

C)2

D)2

E)2

753.

...

A)

B)

C)

D)

E)

754.

?

A) . , , .

B)D. , .

C)

D)

E)

755.

?

A).

B).

C).

D) _____

E).

756. ...

A)

B) -

C)

D) _____

E)

757. ...

A)

B)

C)

D) _____

E)

758. ...

A)

B)

C)

D) _____

759. ,

:

A)

B) _____

C)

D)

E)

760. ?

A)

B)

C)

D)

E) _____

761. . . .

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

762. _____ , _____ :

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

763. _____ :

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

764. _____ 1 - _____ :

- A)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

765. _____ , _____ ,

- A)1-
- B)
- C)
- D)2- _____
- E)3-

766. _____ , _____ :

- A)1- _____
- B)
- C)3-
- D)
- E)2-

767. _____ 6-10
...

- A) . ,
- B) _____
- C) , ,
- D)
- E)

768.
- A) 400
 - B)
 - C) 2500
 - D) _____
 - E) 16000

769. :
- A)
 - B) _____
 - C)
 - D)
 - E)

770. 80 :
- A)
 - B)
 - C) _____
 - D)
 - E)

771. ,
- A)
 - B) _____
 - C)
 - D)
 - E)

772. , . . .
- A)10-500
 - B)10-250 _____
 - C)10-350
 - D)10-100
 - E)10-150

773. , :

- A)80
- B)70
- C)60
- D)90
- E)40

774.

?

- A)
- B)
- C) 2
- D) 3
- E) 5

775.

,
:

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

776.

?

- A)
- B) U 1000
- C)
- D) -
- E)

777.

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

778.

...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

779.

?

- A)2
- B)
- C)1
- D)3
- E)1 2

786. , , ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

787. :

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

788. ...

- A) , ,
- B) , ,
- C) , ,
- D) , ,
- E) . ,

789. , ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

790. ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

791. ?

- A) 1 2
- B) 1
- C)
- D) ,

E) , , ,

792. , ? ,

A) D. _____

B) .

C) .

D) .

E) .

793. ...

A) _____

B)

C)

D) -

E)

794.

A) .

B)

C) _____

D)

E)

795. :

A)

B)

C) _____

D)

E)

796. :

A) _____

B)

C)

D)

E)

797. ,

:

- A) 2- _____
- B) 3
- C) 1- 3
- D) 1
- E) 4-

798. _____ , . :
- A) _____
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)

799. _____ -235-10
- A) _____ , .
 - B) _____ ,
 - C) _____ , _____ , _____
 - D) _____ , _____ ,
 - E) _____ ,

800. _____ :
- A)
 - B)
 - C)
 - D) _____
 - E)

801. _____ ...
- A) _____ -
 - B)
 - C)
 - D) -
 - E)

802. _____ ,
- A)
 - B)
 - C) _____
 - D)
 - E)

- 803.
- A)
 - B)
 - C) 1000

D) _____
E) 6000

804. , ,
...

A)
B)
C)
D)
E) _____

805. :

A)
B)
C)
D) _____
E)

806. :

A)
B)
C) _____
D)
E)

807. :

A)
B)
C) _____
D)
E)

808. 1000

A) 0.5
B) 5
C) _____
D) 0.5
E) 5

809. ...

A)R60/R10
B)R60/R25
C)R60/R20

D)R60/R15

E)R60/R30

810.

A) _____

B)

C)

D)

E)

811.

A)

B) _____

C)

D)

E)

812.

A)1

B)1 _____

C)1

D)1

E)1 2

813.

A)

B)

C) _____

D)

E)

814.

A)

B)

C)

D) _____

E)

815.

A)

B)

- C) _____
- D)
- E)

816.

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

817.

?

- A)
- B) - _____
- C) -
- D)
- E)

818.

?

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

819.

- A) -80
- B) -50
- C) -2
- D) -9
- E) -40

820.

...

- A)8
- B)4
- C)5
- D)6
- E)10

821.

?

- A) _____

- B)
- C)
- D)
- E)

822.

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

823.

:

- A) -21
- B)
- C) -011
- D) -4-
- E) -58

824.

?

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

825.

?

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

826.

:

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

827.

- A)KA;KV
- B)KV;KL
- C)KV;KT
- D)KA;KW
- E)KT;KH

828.

- A)
- B)
- C)_____
- D)
- E)

829.

- A)_____
- B)
- C)
- D)
- E)

830.

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

831.

- A)2
- B)5
- C)3
- D)6
- E)4

832.

- A)

- B) ..
 - C) ..
 - D) ..
 - E) ..
-

833. ,

- :
- A)4
 - B)3
 - C)1
 - D)2
 - E)1 3

834. ?

- A)5
- B)1
- C)4
- D)3
- E)2

835. ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

836. :

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

837. :

- A)
-)
-)

- D)
- E)

838.

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

839.

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

840.

- A)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

841.

- A) 220
- B) 380
- C) 1000 110
- D) 220
- E) 110

842.

- A)110
- B)500
- C)6
- D)15
- E)32

843.

- A)12
- B)20
- C)8

D)15

E)10

844.

A) _____

B)

C)

D)

E)

845.

?

A) _____

B)

C)

D)

E)

846.

A) _____

B)

C)

D)

E)

847.

?

A)

B)

C)

D)

E) _____

848.

...

A)1 3

B)1 6

C)1 5

D)1

E)1 2

849.

:

A) _____

B)

C)

- D)
- E)

850. ?

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

851. : , ?

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

852. ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

853. :

- A) ,
- B) ,
- C) _____ ,
- D) ,
- E) ,

854. , 1 :

- A)1-2
- B)2-3 _____
- C)8-9
- D)4-6
- E)4-8

855. ?

- A)
- B)
- C)

D) _____
E)

856. ?

A)
B)
C)
D) .
E) _____

857.

 ?
A)
B) 2-
C) 3
D) 2
E) 1 _____

858. ?

A)
B)
C)
D)
E) _____

859. ,
 , ...

A)
B) _____
C)
D)
E)

860. . ?

A)
B)
C)
D) _____
E)

861.

A) _____
B)
C)

- D)
- E)

862.

...

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

863.

?

- A) _____
- B) _____
- C) _____
- D) _____
- E) _____

864.

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

865.

?

- A) 0,4-0.5
- B) 0.1-0,2
- C) 0.2-0,3
- D) 0,3-0.4
- E) 0,5-0,6

866.

(

-)? _____
-) . . - I . . max
-) _____
-) . . - IK.3.min
- D) .
- E) - lh

867.

?

- A)
- B)
- C) _____
- D)

E)

868. , 5000 ?

A)

B)

C)

D)

E) _____

869. ,

A) KH, RY, KW

B) KL, KH, KV

C) KH, KV, Kw

D) KL, KT, KA

E) KL, KT, KH

870. ,

) 3-

) 1-

) 1- 3-

D) 2-

) 4-

871. (,

):

)

)

)

D) _____

)

872. ...

)

)

)

D)

) _____

873.

)

)

)
880. 6-10

) , ,
...
)

D)

)
881. 2- ,

)

)

)

D)

)
882. , 2-
:

)

) 5 5 30

D)

)

883. , ?

)

)

)

D) _____

)

884. ?

)

)

)

D)

) , .

885. ?

) 30

) 36

) 56

D) 28

) 40

886.

1000

...

)
)
)

D)

)

887.

...

) 1 7
_____) 1 8

) 1 6

D) 1 5

) 1 10

888.

...

) , ,
_____) , ,

) , , ,

D) , ,

) , ,

889.

...

)
)
)

D)

)

890.

?

)
)
)

D)

)

891.

,

...

)
_____)
)

D)

)

892.

...

) _____

)

)

D)

)

893.

-

:

)

)

)

D)

) _____

894.

,

,

,

,

:

)

)

)

D)

) _____

)

895.

?

)

)

1 2

)

,

D)

1

) _____

896.

?

)

)

)

D)

) _____

(49,5 - 49,7)

897.

?

)
)

D) , ,

)

898.

?

) , _____
)
)

D)

)

899.

?

)
)
)

D)

)

900.

)

)

)

D)

) _____

901.

...

)

)

)

D) _____

)

902.

) 300, 500, 1000

) 300, 800, 1200

) 600, 900, 1300

D) 500, 1000, 2500

) 400, 900, 1800

903.

?

)
) -
)
 D) _____
) -

904. ()
) 100
) 1000
) 1
 D) 0,5
) 0,2

905. ?
) 9
) 6
) 8
 D) 10
) 7

906. ...
) 1 3
) 1
) 1 2
 D) 1 5
) 1 6

907. ,
 ,
)
)
) _____
 D)
)

908. ?
)
) _____
)
 D)
)

909. ?

)

915.

)

)

)

D) _____

)

916.

...

)

)

)

D)

)

917.

,

?

)

)

)

D)

)

918.

«

»

?

)

)

D)

)

919.

...

)

)

)

D)

)

920.

?

) 10

-) 4-6
-) 2-3
- D) 15
-) 1-2

921. ?

-) ,
-) ,
-) ,
- D) , ,
-) ,

922. ?

-)
-)
-)
- D)
-)

923.

-) 0,3
-) 0,05
-) 0,5
- D) 0,7
-) 0,6

924. - 0?

-)
-)
-)
- D) _____
-)

925. ?

-)
-)
-)
- D) _____
-)

926. :

-)
-)

)
D)
)

927.

?

)
)
)
D)
)

928.

) ,
)
)
D) D,
)

929.

)
)
)
D)
)

930.

?

)
)
)
D)
)

931.

)
)
)
D)
)

932.

?

-)

-) ,
-)
- D))

933.

?

-) 1

-) 10
-) 5
- D) 15
-) 30

934.

()

-) 1000
-) 0,2

-) 1
- D) 100
-) 0,5

935.

...

-) 5
-) 90
-) 30
- D) 60

-) 3

936.

:

-) 4
-) 3

-) 8
- D) 6
-) 5

937.

-) 0,6
-) 0,5

-) 0,7
- D) 0,05
-) 0,3

938.

?

-)
-)
-)
- D)
-) _____

939.

?

-) 1 3-4
-) 1 2
-) 1 5
- D) 1 6
-) 1

940.

...

-) 1 6
-) 1 5
-) 1
- D) 1 2
-) 1 3

941.

...

-) _____
-)
-)
- D)
-)

942.

1000

...

-) 1 2
-) 1
-) 1 3
- D) 1 _____
-) 1

943.

1 ,

-)
-) _____

)
D)
)

944. , ...
:

) _____
)
)
D)
)

945. , ...

)
) _____
)
D)
)

946.

)
) _____
)
D)
)

947.
) D, ,
)

)
D) _____
) , , ,

948. ?

) _____
)
)
D)
)

949. ?
)

)
)
D)
)

950. ,

, ...
)

)
)
D)
)

951. ,

)
)
)
D)
)

952. ,

)
)

)
D)
)

953. ...

)
)
)
D)
)

954.

)
)

)
D)
)

955. 3- ,

) :

) 6
)
D)
) 1
956. ,

...
)
)
)
D)
)

957.
)
)
)
D)
)

958. ?
)
)
)
D)
)

959. 1 :
) 10-12
) 6-7
) 4-8
D) 5-9
0 9-10

960. ?
) 2,5
) 1,3
0 1,7
D) 2
) 1

961. , , ...
)
)

)
D)
_____)

962. :
)
_____)
)
D) ,
)

963. ?
)
)
_____)
D)
)

964. ...
_____)
)
)
D)
)

965. 1000
) 0,5
) 5
) 5
D) _____
) 0,5

966. , .
_____) L, KT, KH
B) KH, KT, KW
C) KL, KH, KV
D) KL, KT, KA
E) KH, KV, KW

967. .

)

B)

C) _____

D)

E)

968. _____ (_____)

) _____ . . .

B) _____ . . . – IK.3.min.

C) _____ - IH

D) _____

E) _____ . . . – I . . .

969. _____ 47 _____ ...

) 15-20 .

B) 20-30 .

C) 10-15 .

D) 5-10 .

E) 60 .

970. _____ .

) 3

B) 6

C) 5

D) 8

E) 4

971.

)

B)

C) _____

D)

E)

972.

)

B)

C)

D)

E) _____

973.

)

B) _____

C)

D)

E)

974.

)

B)

C)

D) _____

E)

975.

)

B)

C)

D)

E) _____

976.

)

B) _____

C)

D)

E)

977.

)

B)

C)

D) _____

E) . .

978.

) _____ . .

B) ,

C) , , ,

D)

E) 1 2

979. . . .

) _____

B)

C)

D)

E)

980. ,

) 2- 3-

B) 1-

C) 3-

D) 1- 3-

E) 2- _____

981. ...

)

B) _____

C)

D)

E)

982. ,

) _____

B)

C)

D)

E)

983.

-235-10 .

) ,

B) , ,

C) ,

D) _____ , , _____

E) ,

984.

..

...

)

B)

C)

D) _____

E)

985.

..

,

...

)

B) _____

C)

D)

E)

986.

,

..

.

)

B)

C) _____

D)

E)

987.

,

)

B)

C)

D)

E)

988.

« »

.

)

B)

C)

D)

E)

989.

,

,

.

)

B)

C)

D)

E)

990.

1000 .

) 2-3

B) 6-7

C) 5-6

D) 4-5

E) 1-2

991.

)

B) _____

C) 400

D) 2500

E) 16000

992.

) 2500

B) 3500

C) 2000

D) 3000

E) 1000

993.

)

B)

C) _____

D)

E)

994.

)

B)

C)

D) _____

E)

995.

1000

) 6, 10, 20, 35, 110, 220, 330, 500, 750, 1150

B) 6, 10, 20, 35, 110, 220, 330, 400, 500, 508, 750, 1150

C) 20, 35, 110, 220, 330, 500

D) 10, 15, 20, 25, 40, 110, 220, 500

E) 6, 10, 20, 21, 23, 25, 35, 110, 220, 330, 500, 750, 1150

996.

) _____

B) -

C)

D)

E)

997.

) _____

B)

C) 6000

D) 1000

E)

998.

)

B) _____

C)

D)

E)

999.

)

B)

C) _____

D)

E)

1000.

) 3-

B) 2- 4-

C) 2- 3-

D) 1- 2- _____

E) 1- 4-

1001.

)

B)

C)

D) _____

E)

1002. - ...

)

B) _____

C)

D)

E)

1003.

)

B)

C)

D)

E) _____

1004.

)

B) _____

C)

D)

E)

1005.

)

B)

C)

D) _____,

E)

1006.

) _____

B)

C)

D) _____,

E)

1007.

)

B)

C)

D)

E) _____

1008. ()

) 4

B) 3

C) 2

D) 1

E) 5

1009.

)

B) _____

C)

D)

E)

1010.

)

B)

C) _____

D)

E)

1011.

) _____ 2-

B) 5-

C) 1-

D) 6-

E) 2-

1012.

) _____

B)

C)

D)

E)

1013.

) _____

B)

C)

D)

E)

1014.

)

B)

C)

D)

E) _____

1015. . .

)

B)

C) _____

D)

E)

1016.

) IC3

B) KA KH

C)

D) KT

E) KA KL

1017. ...

)

B)

C) _____

D)

E)

1018.

...

)

B)

C)

D) _____

E)

1019.

.

) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

1020.

)

B)

C) _____

D)

E)

1021.

)

B)

C)

D)

E) _____

1022.

10

) 20

B) 5

C) 15

D) 25

E) 10

1023.

) _____

B) ,

C)

D) ,

E)

1024.

)

B)

C) _____

D)

E)

1025.

)

B) _____

C)

D)

E)

1026.

)

B)

C) _____

D)

E)

1027.

, ... ,

) 1- _____

B)

C) 3-

D)

E) 2-

1028.

)

B)

..

C)

D) _____

E)

,

1029. ,

...

)

B)

C)

D)

E) _____

1030.

.

)

B) _____

C)

D)

E)

1031. ...

)

B)

C) _____

D)

E)

1032. .

)

B)

C)

D) _____

E)

1033. , ...

)

B) ()

C) _____

D) ()

E) ()

1034. _____

)

B) _____

C)

D)

E)

1035. ...

) 10 .

B) 25 .

C) 15 .

D) 30 .

E) 20 .

1036.

)

B)

C) _____

D) . . .

E)

1037. « » ...

)

B)

C)

D)

E) _____

1038. .

)

B)

C) _____

D)

E)

1039. () .

)

B)

C)

D) _____ -70

E)

1040. _____ , _____ , _____ .

)

B)

C) _____

D)

E)

1041. _____ ...

) _____

B)

C)

D)

E)

1042.

) 1 6

B) 1 7

C) 2 7

D) 1 8

E) 1 10

1043.

) _____

B)

C)

D)

E)

1044.

)

B)

C) _____

D)

E)

1045.

)

B)

C)

D)

E)

1046. _____ , _____ , _____

)

B)

C)

D)

E) _____

1047.

)

B) _____ , _____ , _____ D.

C)

D)

E)

1048.

)

B)

C)

D)

E)

1049.

) KS

B) KCG

C) KG

D) KSG

E) KGS

1050. , ,

)

B)

C)

D)

E)

1051. - ...

)

B) 1000

C)

D)

E) 1000

1052. - ...

) , ,

B) ,

C)

D) _____
_____.

E) ,

1053. ,

...

) _____

B)

C)

D)

E)

1054. ,

- ...

)

B) _____

C)

D)

E)

1055.

...

)

B)

C)

D)

E)

1056.

)

B) . .

C)

..

D)

E)

1057.

)

B)

C)

D)

E)

1058.

)

B)

..

C)

D)

E)

1059.

)

B) _____

C)

D)

E)

1060.

) _____

B)

C)

D)

E)

1061. ,

)

B)

C)

D) _____

E)

1062. .

) 1 2

B) 1 6

C) 1

D) 1 5

E) 1 3-4 _____

1063. ...

)

B) _____

C)

D)

E)

1064.

) -

B)

C)

D) -

E)

1065.

)

B) _____

C)

D)

E)

1066.

)

B)

C)

D)

E) _____

1067.

-) 90
- B) 70
- C) 80
- D) 60
- E) 40

1068. QN

-) 6
- B) 10
- C) 110
- D) 35
- E) 220

1069. 1 ,
, ...

-)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

1070. , .

-)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

1071. , ...

-) _____

B)

C)

D)

E)

1072.

) _____

B)

C)

D)

E)

1073.

...

)

B)

C)

D)

E) _____

1074.

...

) 1 6

B) 1 5

C) 1

D) 1 3

E) 1 2

1075.

,

.

) _____

B)

C)

D)

E)

1076.

) _____

B) -

C) -

D)

E)

1077.

)

B)

C) _____

D)

E)

1078. ()

)

B)

C)

D) _____

E)

1079.

)

B)

C)

D) _____

E)

1080.

) -

B)

C)

D) _____

E)

1081. - ...

) ,

B) ,

C) , ,

D) _____ ,

E)

1082.

) _____

B)

C)

D)

E) -58

1083.

)

B)

C) _____

D)

E)

1084.

) _____

B)

C)

D)

E)

1085.

) _____ ,

B) 1 2

C) _____ 1 _____

D) _____ , _____ , _____

E) _____ ...

1086.

_____ - ... ,

)

B)

C) _____

D)

E)

1087.

) _____ .

B) _____

C)

D)

E) . .

1088. - ...

) . .

B) . .

C) . .

D) . .

E) . .

1089.

)

B)

C)

D)

E) _____

1090. 1000 .

) 20

B) 10

C) 15

D) 25-35

E) 25

1091. .

)

B)

C) _____

D)

E)

1092.

)

B) 5

C) 0,5

D) 0,5

E) 5

1093.

) 1

B) 1

C) 1

D) 1

E) 1

1094.

)

B)

C)

D)

E) _____

1095.

)

B) _____

C)

D)

E)

1096.

-1

)

B)

C)

D) _____

E)

1097.

)

B)

C)

D)

E) _____

1098.

)

B)

C)

D) _____

E)

1099.

) 1 2

B) 1 6-8

C) _____

D) 1

E) 1 4

1100.

)

B)

C)

D) _____

E)

1101.

)

B)

C)

D) _____

E)

1102.

)

B)

C) _____

D)

E)

1103.

)

B)

C)

D)

E)

1104.

) 36

B) 30

C) 40

D) 28

E) 56

1105.

cos

) 0,4

B) 0,5

C) 0,2

D) 0,3

E) 1

1106.

) 2,75

B) 1,75

C) 2,05

D) 2,25

E) 2,15

1107.

) -40

B) -80

C) -50

D) -2

E) -9

1108. , - ...

)

B)

C)

D)

E)

1109. , , ...

)

B)

C)

D)

E)

1110. .

) 1

B) 1 6

C) 1 5

D) 1 3-4

E) 1 2

1111. , ,

)

)

B)

C)

D) _____

E)

1112.

)

B)

C) _____

D)

E)

1113.

)

B)

C) _____

D)

E)

1114. ,

)

B)

C)

D)

E) _____

1115.

)

B)

C)

D)

E)

1116.

) 6

B) 4

C) 5

D) 2

E) 3

1117.

)

B)

C)

D)

E)

1118.

)

B)

C)

D)

E)

1119.

)

B)

C) _____

D)

E)

1120. _____, ...

)

B)

C)

D) _____

E)

1121. _____ - ...

)

B)

C)

D)

E)

1122.

)

B)

C)

D) _____

E)

1123.

) 3

B) 5

C) 4

D) 6

E) 2

1124.

)

B)

C)

D) _____

E)

1125.

(,)

)

B)

C)

D) _____

E)

1126.

,

..

)

B)

C)

D)

E) _____

1127.

)

B) _____

C)

D)

E)

1128.

)

B)

C)

D)

E)

1129. ,

2-

) 5

B)

C) 5 30

D) 1

E)

1130.

)

B)

C)

D)

E)

1131.

)

B)

C)

..

D)

E) ...

1132. .

)

B)

C)

D)

E) _____

1133. . . , , ...

)

B) _____

C)

D)

E)

1134. , ...

... , ...

) _____

B)

C)

D)

E)

1135. ...

) -35/6

B) -110/35

C)

D)

E) _____

1136.

) 220 0,4

B) 35

C) 6, 10,35

D) 10

E) 6

1137.

-4,6

)

B)

C) _____

D)

E)

1038.

) ,

B) ,

C) ,

D) _____ , ,

E) ,

1039.

)

B)

C) _____

D)

E)

1140.

)

B)

C) _____

D)

E)

1141. ...

) R60/R20

B) R60/R15

C) R60/R30

D) R60/R10

E) R60/R25

1142. ,

)

B) _____

C)

D)

E)

1143.

)

B)

C)

D) - _____

E) -

1144.

)

B) _____

C)

D)

E)

1145.

)

B)

C)

D) _____

E)

1146.

..

...

) _____

B)

C)

D)

E)

1147.

,

...

)

B)

C)

D)

E) _____

1148. _____ ,

) _____ ,

B) _____ ,

C) _____ , _____

D) _____ ,

E) _____ ,

1149.

) 65

B) 45

C) 50

D) 55

E) 60

1150.

)

B)

C)

D)

E) _____

1151.

)

B)

C)

D)

E) _____

1152.

)

B)

C)

D)

E) _____

1153.

?

)

)

)

D) _____

)

1154.

-50

)

)

)

D) _____

)

1155.

?

)

)

)

D)

) _____

1156.

?

)

)

)

D)

) _____

1157.

?

)

) -58

)

D) _____

)

1158.

:

)

)

)

D)

) _____

1159.

,

?

) _____

)

)

D)

)

1160.

?

) _____

)

)

D)

)

1161.

:

)

)

)

D)

) _____

1162.

:

) 220

) 110

) 220

D) _____ 1000 110

) 380

1163.

...

)

) _____

)

D)

)

1164.

?

) _____

)

)

D)

)

1165.

...

)

)

)

D)

) _____

1166.

?

)

)

) _____

D)

)

1167.

:

) _____

)

)

D)

)

1172.

?

) ,

) ,

) ,

D) ,

) _____

1173.

?

)

)

)

D) _____ , _____

) -

1174. ,

50 , ...

)

)

)

D)

) _____

1175.

?

)

)

)

D)

) _____

1176.

?

)

)

)

D)

) _____

1177.

)

)

)

D)

) _____

1178.

- ...

)

,

)

)

D)

)

1179.

()

)0,2

)100

)1000

D)0,5

)1

1180. , ... 1 ,

) _____

)

)

D)

)

1181. ?

)

)

) _____

D)

)

1182.

) _____

)

)

D)

)

1183. :

)

) _____

)

D)

)

1184. ,

-

)

) _____

)

D)

)

1185.

?

)

) _____ « _____ »

)

D)

)

« _____ »

1186.

?

)

)

)

D) _____

)

1187.

:

)

)

) _____

D)

)

1188.

. .

?

)

) - _____

)

D) -

)

1189.

,

...

)10-350

)10-100

)10-250

D)10-500

)10-150

1190.

:

)

)

) _____

D)

)

1191.

?

)

)

)

, .

D)

) _____

1192.

?

)

) 2-

) 3-

D)

2-

) 1 _____

1193.

...

)

)

)

D)

)

1194.

:

) _____

)

)

D)

)

1195.

...

)1 3 _____

)1 2

)1

D)2

)1 5

1196.

1000

...

)

)

)

D)

) _____

1197.

?

) _____

)

)

D)

)

1198.

?

) _____

)

)

D)

)

1199.

?

)

) _____

)

D)

)

1200.

...

) , ,

) _____

) , ,

D) , ,

) , ,

1201.

:

) .

) . _____

) . , , , ,

D)D. ,

) .

1202.

...

)

)

)

D)

) _____

1203. -2?

)

) _____

)

D)

)

1204.
?

)

) _____ IC.

)

D) _____ kB

)

1205. _____ -80 -90

) _____

)

)

D)

)

1206.

:

) _____

)

)

D)

)

1207. _____ ...

)

) _____

)

D)

)

1208.

...

)

)

)

D)

)

1209.

-

:

)

)

)

D)

)

1210.

,

:

)

)

)

D)

)

1211.

)

)

)

D)

)

1212.

2-

:

) _____

)

)

D)

)

1213.

:

) -10-300

) -10/1000-750

) -6-375 2

D) -35-1000

) -120

1214.

1000

...

) _____

)

)

D)

)

1215.

) _____

)

)

D)

)

1216. -80 -90

) _____

)

)

D)

)

1217. ?

) _____

)

)

D)

)

1218. ...

)

)

) _____

D)

)

1219. :

)

)

)

D) _____

)

1220.

, ...

)

)

) _____

D)

)

1221.

?

)1

)4

)3

D)5

)2

1222.

)

) _____

)

D)

)

1223.

:

)

)

)

D) _____

)

1224.

:

)2500

)2000

)1000

D)3000

)3500

1225.

:

)

)

)

D)

)

1226. 3-

,

:

)

)

) 6

D) 1

)

1227.

, , ,

...

)

)

)

D)

)

1228.

- ...

) _____ 1000

)

)

1000

D)

)

1000

1229.

?

)1.7

)2.5

) _____ 1

D)2

)1.3

1230.

?

)

)

)

D)

) _____

1232.

...

)1 4

)1 _____ 3

)1 6

D)1 2

)1 5

1233.

...

)

)

)

D)_____

)

1234.

?

)

)

)

D)_____

)

1235.

:

)

)

)

D)_____

)

1236.

:

)

)

)

D)_____

)

1237.

..?

) _____

)

)

D)

)

1238.

?

)

)

) _____

D)

)

1239.

?

)

)

)

D) _____

)

1240.

)

)

)

D) _____

)

1241.

?

)

) _____

)

D)

)

1242.

?

)

)

)

D)

) _____

1243.

?

)

)

) _____

D)

)

1244.

?

)

) _____

)

D)

)

1245.

...

)

)

)

D)

) _____

1246.

)

)

)

D) _____,

)

1247.

,

,

...

)

)

)

D)

) _____

1248.

:

)

) _____

)

D)

)

1249.

?

)

)

) ,

D)

)

1250.

)

)

)

D)

)

1251.

?

)

)

)

D)

)

1252.

1000

...

)

)

)

D)

)

1253.

?

)

)

)

D)

)

1254.

?

)

)

)

D)

)

1255.

?

)5

)2

)4

D)3

)1

1256.

?

)

)

)

D)

)

1257. :

)

)

)

D)

) _____

1258. . ?

)

)

) _____

D)

)

1259. ?

)

)

) _____ - ,

D) ,

) -

1260. ?

) _____

)

)

D)

) ,

1261.

?

) 6

) 7

) 9

D) 8

) 10

1262.

?

)

) _____

)

D)

)

1263)

A) -

B)

C)

D)

E)

1264)

:

A)

B)

C) _____

D)

E)

1265)

?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 3

1266)

...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1267)

-

- A)
- B) . .
- C)
- D)
- E)

1268)

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

..

1269)

:

- A) KV:
- B) :
- C) KA.-KW
- D) KV. KL
- E) ; KV

1270)

A)

B)

C) ,

D)

E)

1271) ?

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

1272) :

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

1273) ?

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

1274) ?

- A)
- B) _____
- C) A11B
- D) B, .
- E)

1275) ,

- A) KL, _____
- B) , , KW
- C) , KV, KW
- D) KL. .
- E) KL, , KV

1276) ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

1277) ?

- A) 5
- B) 2
- C) 1
- D) 3
- E) 4

1278) :

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1279) , :

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1280) ..,

- A) 2 /
- B) 4 /
- C) 6 /
- D) 5 /
- E) 3 /

1281) :

- A) -6-375 2
- B) -10/1000-750
- C) -10-300
- D) -35-
- E) -120

1282) ,

:

- A)
- B)
- C)
- D)
-)

1283) 1000 ?

- A) 4-5
- B) 2-3
- C) 6-7
- D) 5-6
- E) 1-2

1284)

?

- A) _____
- B)
- C)
- D) -
- E) -

1285)

2-

:

- A)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

1286)

,

...

- A) 10-350
- B) 10-500
- C) 10-150
- D) 10-250
- E) 10-100

1287)

,

:

- A) _____
- B)
- C)
- D)
- E)

1288)

- A) _____
- B)
- C) 6000
- D) 1000
- E)

1289)

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

1290) ?

- A) N
- B) S
- D) R

- C) Q
- E)

1291) 1 ,

- ,
- ...
- A)
- B)
- C)

- D)
- E)

1292) :

- ,
- ?
- A)
- B)

- C)
- D)
- E)

1293) ?

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1294) ?

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1295) , 1

- :
- A) III

- B) I 2
- C) I
- D) II
- E)

1296)

A)

B)

C)

D)

E)

1297)

-220?

)

B)

C)

D)

E)

1298)

:

A)

B)

C)

D)

E)

1299)

,

....

A)

B)

C)

D)

E)

1300)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1301)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1302)

?

A) 1220

B) 660

C) 750

D) 380

E) 6

1303)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1304)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1305)

()

A) 36

B) 70-80

C) 50-60

D) 80-90

E) 40

1306)

2000

..

?

A)

B)

C)

D)

E)

1307)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1308)

...

A)

B)

C)

D)

E)

1309)

...

A)

B)

C)

D)

E)

1310)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1311)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1312)

-2?

A)

B)

C)

D)

E)

1313) ?
A)
B) KL
C) IC3.
D)
E) _____

1314) , :
A)
B)
C)
D)
E) _____

1315) :
A)
B)
C)
D) _____
E)

1316) , ...
A)
B)
C)
D)
E) _____

1317) :
A) 110
B) 36
C) 42 _____
D) 52
E) 220

1318) , 2-
A) _____
B) I
C) 5 30
D) 5
E)

1319) ...
A)
B)
C)
D) _____
E)

1320) , ,
...
A)
B) _____
C)
D)
E)

1321) :
A)
B) o
C)
D)
E) _____

1322) , , :
A)
B) _____
C)
D)
E)

1323) ?
A)
B)
C) - _____
D)
E) -

1324) ?
A) 60
B) 50 _____
C) 45
D) 65
E) 55

1325)

?

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

1326)

...

- A)
 - B)
 -)
 - D)
 -)
-

1327)

- A) 30
 - B) 10
 - C) 25
 - D) 1 5
 - E) 20
-

1328)

,

,

...

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

1329)

,

, -

?

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

1330)

...

- A)
 - B)
 - C)
 - D)
 - E)
-

1331) ...

A)

B)

C)

D)

E)

1332) ...

A)

B)

C)

D)

E)

1333) ...

A) 1 2

B) 1

C) 1 6

D) 1 3

E) 1 5

1334) ...

A)

B)

C)

D)

E)

1335) ...

A) ,

B) ,

C) ,

D) ,

E)

1336) :

A)

B)

C)

D)

E)

1337)

?

- A) I 2
- B) I 6 - 8
- C) I
- D)

- E) I 4

1338)

?

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1339)

1000

- A) 5
- B) 5
- C) 0,5
- D) 0,5

- E)

1340)

-2

:

- A)
- B)
- C)
- D) -

- E)

1341)

-35/6

:

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1342)

?

-)
- B)
- C)
- D)

- E)

1343) :

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1344) ?

- A) 0,8-1
- B) 0.6-0,7
- C) 0,4-0.8
- D) 0,4-0,6

- E) 0.6 - 0.85

1345) ?

- A)
- B)

- C)
- D)
- E)

1346) :

- A) . , , ,
- B) . ,
- C) .
- D) D. ,

- E) . , ,

1347) ?

- A)

- B) ,
- C)
- D)
- E)

1348) ?

- A)
- B)
- C) . . ;
- D)
- E) . . ;

1349) . :

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

1350)

- A) 6000
- B) 1000
- C) n
- D) _____
- E)

1351) :

- A) : ,
- B) :
- C) :
- D) : ,
- E) : ,

1352) ,

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

1353) , , ,

- A) 2- _____
- B) 3-
- C)
- D)
- E) 1-

1354) . .

- ...
- A) _____
- B)
- C) 400
- D) 2500
- E) 16000

1355) ...

- A)
- B) BJI
- C)
- D)
- E)

1356)

-) 1-2
-) 15
-) 4-6
- D) 10
- E) 2-3

1357)

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1358) , ?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1359) cos?

- A) 0,5
- B) 0,3
- C) 0,4
- D) 0.2
- E) 1

1360) 35/10 :

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1361) ...

- A) R60/R20
- B) R60/R30
- C) R60/R10
- D) R60/R25
- E) R60/R15

1362)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1363)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1364)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1365)

:

A)

B)

C)

D)

E)

1366)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1367)

?

A) 100, 200

B) 250, 250

C) 200, 200

D) 300, 300

E) 400, 400

1368)

?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) 2

1369)

,

...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1370)

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1371)

?

- A) -01
- B) -11
- C) -21
- D) -565
- E) -80

1372)

:

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1373)

48,5

...

- A) 20-30
- B) 15-20
- C) 5-10
- D) 60
- E) 10-15

1380)

:

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1381)

),

10 20 (100
?

- A)
- B)

- C)
- D)
- E)

1382)

:

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1383)

?

- A)
- B)

- C)
- D)
- E)

1384)

,

....

- A)
- B)

- C)
- D)
- E)

1385)

:

,
?

- A)
- B)
- C)
- D)

- E)

1386)

?

- A)
- B)
- C) _____
- D)
- E)

1387)

?

- A) ,
- B) ,
- C) _____ ,
- D) ,
- E) ,

1388)

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E) _____

1389)

KIIB

-)
- B)
- C)
- D) _____
- E)

1390)

TV U=110 ?

- A)
- B) _____
- C)
- D)
- E)

1391)

?

- A)
- B)
- C)
- D) _____ (_____)
- E)

1392)

?

A) -

B)

C)

D)

E) -

1393)

1

A) 4-8

B) 5-9

C) 10-12

D) 9-10

E) 6-7

1394)

?

A)

B) -

C)

D)

E)

1395)

A)

B)

C)

D)

E)

1396)

A)

B)

C)

D)

E)

1397)

A)

B)

C)

D)

E)

1398)

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1399)

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1 2

1

1400)

?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1401)

?

- A) 2
- B) 2
- C) 2
- D) 2
- E) 2

1402)

..

:

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1403)

- ...

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

1404)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1405)

-

:

A)

B)

C)

D)

E)

1406)

?

,

A)

-

B)

C)

-

D)

E)

1407)

,

:

A)

B)

C)

D)

E)

1408)

,

:

A) 3-

B) 4-

C) 1- 3-

D) 1-

E) 2-

- 1409)
A)
B)
C)
D)
E)
-

- 1410) " " :
- A)
B)
C)
D)
E)
-

- 1411) ...
- A)
B)
C)
D)
E)
-

- 1412) .
- A)
B)
C)
D)
E)
-

- 1413) ,
- ...
- A)
B)
C)
D)
E)
-

- 1414) ,
- ,
- A)
B)
C)
D)
E)
-

1415)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1416)

A)

B)

C)

D)

E)

1417)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1418)

:

A)

B)

C)

D)

E)

1419)

-

A)

B)

C)

D)

E)

1420)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1421)

A)

B)

C)

D)

E)

1422)

A)

B)

C)

D)

E)

1423)

...

A)

B)

C)

D)

E)

1424)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1425)

1

?

A) 20

B) 25-35

C) 25

D) 10

E) 15

1426)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1427)

A)

B) " "

C)

D)

E) " "

1428)

A) 1

B) 1

C) 2

D) 2

E) 1 3

...

1429)

A)

B)

C)

D)

E)

?

