

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)

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)

– 6

15 – 20 ?

) 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)

,

D) , , ,

E) D, ,

67)

2000 . . ?

A) \_\_\_\_\_

B)

C)

D)

E)

68)

? 1000

A) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

B)

C)

D)

E)

69)

A) 2

B) 1

C) 4

D) 5

E) 3

70)

A) \_\_\_\_\_ , , , ,  
\_\_\_\_\_

B) . , , , ,

C) . , . .

D) . , . ,

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

) 2

D) 1      3

---

) 1      2

132)      ?

) S

B) P

C) Q

D) R

E) N

133)      ?

)

)

)

---

D)      «      »

)

134)      ?

) 2

) 1

---

) 1      3

D) 1      2

) 1      5

135)      :

) ,

) ,

---

) ,

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)

?

)

)

)

D)

) \_\_\_\_\_

180)

— ■ ■ ■

)

)

)

D)

)

181)

...

)

)

)

D)

) \_\_\_\_\_

182.

...

1)

2)

3)

4)

5)

183.

?

1) \_\_\_\_\_

2)

3)

4)

5)

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. 2- ,  
:

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)  
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)

241.

- 1) \_\_\_\_\_
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

242. , ,  
?

- 1) \_\_\_\_\_
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

243. ?

- 1) \_\_\_\_\_
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

244. ?

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

245. ....

- 1) \_\_\_\_\_
- 2)
- 3)
- 4)

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.

—

1)

1000

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)

50

333.

13

1000 ?

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) 1

4) 1 2

5) ,

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)



354.

- 1) \_\_\_\_\_ -  
2)  
3)  
4) \_\_\_\_\_ -  
5)

?

355.

- 1) 2- \_\_\_\_\_  
2)  
3)  
4) 3-  
5) 1-

:

356.

- 1) 10-250  
2) 10-150  
3) 10-100  
4) 10-500  
5) 10-350

...

357.

- 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ ,  
3)  
4) \_\_\_\_\_ ,  
5)

?

358.

- 1) \_\_\_\_\_ -  
2)  
3)  
4)  
5)

...

359.

- 1) \_\_\_\_\_  
2)  
3)  
4)

, :

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-





- 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

406. :

1) -58

2) -40

3) -011

4) -21

5)

407. ?

1) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) 1

3) ,

4) , , ,

5) 1 2

408.

:

1) \_\_\_\_\_

2)

3)

4)

5)

409.

?

1) \_\_\_\_\_

2)

3)

4) 100

5)

410. ?

1) \_\_\_\_\_

2)

3)

4)

5)

411. 1- :

1) \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_
- 3) (49.5 - 49,7 )
- 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. BMII

:

- 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 :

$$) \quad ,$$
$$), \quad ,$$

) , ,

) , ,

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.

)

)

)

2

)

)  
\_\_\_\_\_

619. ,

)

)

)

)  
\_\_\_\_\_

)

620.

)

)

)

)  
\_\_\_\_\_

)

621. ?

)

)  
\_\_\_\_\_

)

)

)

622.  
)  
\_\_\_\_\_

)

) ,

)

)

623.

)

2

)

)

)

)

2

624.

)

15

)

5

)

---

)

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. 20 /c

10 , :

- 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)750  
B)800  
C)650  
D)900  
E)450

780.

- A) 36      12  
B) 6000      380  
C) 380      127  
D) 127      600  
E) 220      380

781. ( )

- A)  
B)  
C) -70  
D)  
E)

782. ?

- A)  
B)  
C)  
D)  
E)

783. ?

- A)  
B)  
C)  
D)  
E)

784. \_\_\_\_\_ :

- A)  
B)  
C)  
D)  
E)

785.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

- 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.

-2?

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)
- )

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        |
| <u>B)1</u> | <u>6</u> |
| 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) - Ih

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.

)

)

)  
D) \_\_\_\_\_

)  
874. \_\_\_\_\_ :

)  
)  
)  
\_\_\_\_\_  
D)

875. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :

)  
)  
\_\_\_\_\_  
)

D) \_\_\_\_\_ 876.

876.  
) -80  
) -40  
) -9  
D) -50  
\_\_\_\_\_-2

877. \_\_\_\_\_ :  
) \_\_\_\_\_ ,  $\cos$  \_\_\_\_\_ 0,9  
\_\_\_\_\_

)  
D) \_\_\_\_\_ ,  $\cos$  \_\_\_\_\_ 0,95  
)

878. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

)  
)  
)  
\_\_\_\_\_  
D)  
)

879. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ...  
\_\_\_\_\_  
)  
)  
)  
D)

6-10

)

)

2-

)

)

D)

)

2-

)

)

D)

)

?

)

)

)

D)

)

?

)

1

)

D)

)

?

) 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. ?

)  
 )  
 )  
 D)  
 )

910.

?

)  
 )  
 )  
 D)  
 )

911.

?

)  
 )  
 )  
 D)  
 )

912.

?

)  
 )  
 )  
 D)  
 )

913.

?

)  
 )  
 )  
 D)  
 )

914.

?

)  
 )  
 )  
 D)  
 )

)

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)

1

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)

)

1168.

- ?

) 1000

)

) 1000

D)

)

1169.

:

)0,8

)1

) 0,5

D)2

)0,1

1170.

?

)

)                     

)

D)

)

1171.

?

)

)

) . . . .

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) AI1B
- 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) 1 220

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

1374)

---

■

A)

B)

C)

D)

E)

1375)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1376)

?

A)

B)

C)

D)

E)

1377)

□

)

B)

C)

D)

E)

1378)

■ ■ ■

A)

B)

C)

D)

E)

1379)

•

•

A)

B)

C)

D)

E)



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)

KIIIB

)

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)

1

D)

1 2

E)

---

,

,

,

\_\_\_\_\_.

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)

?

























