

cin >>  
cout <<

0.2727 | 6  
0.4540  
32  
27  
30

$$w = 2,727$$

$$x = 1$$

$$x = 0,2727$$

(Arccos x)

cin >>  
cout <<

L 1 2 3

1 1 2 3

2 1 2 3

3 1 2 3

4 1 2 3

5 1 2 3

6 1 2 3

7 1 2 3

8 1 2 3

9 1 2 3

10 1 2 3

11 1 2 3

12 1 2 3

13 1 2 3

14 1 2 3

15 1 2 3

16 1 2 3

17 1 2 3

18 1 2 3

19 1 2 3

20 1 2 3

21 1 2 3

22 1 2 3

23 1 2 3

24 1 2 3

25 1 2 3

26 1 2 3

27 1 2 3

28 1 2 3

29 1 2 3

30 1 2 3

31 1 2 3

32 1 2 3

33 1 2 3

34 1 2 3

35 1 2 3

36 1 2 3

37 1 2 3

38 1 2 3

39 1 2 3

40 1 2 3

41 1 2 3

42 1 2 3

43 1 2 3

44 1 2 3

45 1 2 3

46 1 2 3

47 1 2 3

48 1 2 3

49 1 2 3

50 1 2 3

51 1 2 3

52 1 2 3

53 1 2 3

54 1 2 3

55 1 2 3

56 1 2 3

57 1 2 3

58 1 2 3

59 1 2 3

60 1 2 3

61 1 2 3

62 1 2 3

63 1 2 3

64 1 2 3

65 1 2 3

66 1 2 3

67 1 2 3

68 1 2 3

69 1 2 3

70 1 2 3

71 1 2 3

72 1 2 3

73 1 2 3

74 1 2 3

75 1 2 3

76 1 2 3

77 1 2 3

78 1 2 3

79 1 2 3

80 1 2 3

81 1 2 3

82 1 2 3

83 1 2 3

84 1 2 3

85 1 2 3

86 1 2 3

87 1 2 3

88 1 2 3

89 1 2 3

90 1 2 3

91 1 2 3

92 1 2 3

93 1 2 3

94 1 2 3

95 1 2 3

96 1 2 3

97 1 2 3

98 1 2 3

99 1 2 3

100 1 2 3

101 1 2 3

102 1 2 3

103 1 2 3

104 1 2 3

105 1 2 3

106 1 2 3

107 1 2 3

108 1 2 3

109 1 2 3

110 1 2 3

111 1 2 3

112 1 2 3

113 1 2 3

114 1 2 3

115 1 2 3

116 1 2 3

117 1 2 3

118 1 2 3

119 1 2 3

120 1 2 3

121 1 2 3

122 1 2 3

123 1 2 3

124 1 2 3

125 1 2 3

126 1 2 3

127 1 2 3

128 1 2 3

129 1 2 3

130 1 2 3

131 1 2 3

132 1 2 3

133 1 2 3

134 1 2 3

135 1 2 3

136 1 2 3

137 1 2 3

138 1 2 3

139 1 2 3

140 1 2 3

141 1 2 3

142 1 2 3

143 1 2 3

144 1 2 3

145 1 2 3

146 1 2 3

147 1 2 3

148 1 2 3

149 1 2 3

150 1 2 3

151 1 2 3

152 1 2 3

153 1 2 3

154 1 2 3

155 1 2 3

156 1 2 3

157 1 2 3

158 1 2 3

159 1 2 3

160 1 2 3

161 1 2 3

162 1 2 3

163 1 2 3

164 1 2 3

165 1 2 3

166 1 2 3

167 1 2 3

168 1 2 3

169 1 2 3

170 1 2 3

171 1 2 3

172 1 2 3

173 1 2 3

174 1 2 3

175 1 2 3

176 1 2 3

177 1 2 3

178 1 2 3

179 1 2 3

180 1 2 3

181 1 2 3

182 1 2 3

183 1 2 3

184 1 2 3

185 1 2 3

186 1 2 3

187 1 2 3

188 1 2 3

189 1 2 3

190 1 2 3

191 1 2 3

192 1 2 3

193 1 2 3

194 1 2 3

195 1 2 3

196 1 2 3

197 1 2 3

198 1 2 3

199 1 2 3

200 1 2 3

201 1 2 3

202 1 2 3

203 1 2 3

204 1 2 3

205 1 2 3

206 1 2 3

207 1 2 3

208 1 2 3

209 1 2 3

210 1 2 3

211 1 2 3

212 1 2 3

213 1 2 3

214 1 2 3

215 1 2 3

216 1 2 3

217 1 2 3

218 1 2 3

219 1 2 3

220 1 2 3

221 1 2 3

222 1 2 3

223 1 2 3

224 1 2 3

225 1 2 3

226 1 2 3

227 1 2 3

228 1 2 3

229 1 2 3

230 1 2 3

231 1 2 3

232 1 2 3

233 1 2 3

234 1 2 3

235 1 2 3

236 1 2 3

237 1 2 3

238 1 2 3

239 1 2 3

240 1 2 3

241 1 2 3

242 1 2 3

243 1 2 3

244 1 2 3

245 1 2 3

246 1 2 3

247 1 2 3

248 1 2 3

249 1 2 3

250 1 2 3

251 1 2 3

252 1 2 3

253 1 2 3

254 1 2 3

255 1 2 3