

()211. 已知 n 符合 $(n-2899)^2 + (2898-n)^2 = 2$ ，則 $(n-2899)(2898-n) = ?$

- (A) $-\frac{3}{2}$ (B) $-\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$

答案

1. C	2. C	3. D	4. A	5. C	6. D	7. D	8. B	9. C	10. B
11. C	12. B	13. A	14. C	15. D	16. A	17. B	18. B	19. A	20. A
21. D	22. D	23. B	24. C	25. C	26. D	27. A	28. A	29. D	30. B
31. A	32. B	33. D	34. C	35. D	36. A	37. D	38. D	39. B	40. C
41. C	42. B	43. B	44. B	45. A	46. C	47. C	48. B	49. B	50. A
51. B	52. A	53. C	54. C	55. B	56. D	57. C	58. D	59. A	60. C
61. C	62. C	63. A	64. B	65. D	66. B	67. A	68. B	69. C	70. D
71. C	72. C	73. B	74. B	75. D	76. B	77. A	78. B	79. C	80. D
81. B	82. B	83. C	84. B	85. A	86. A	87. D	88. D	89. C	90. B
91. C	92. D	93. D	94. A	95. C	96. B	97. C	98. A	99. B	100. C
101. C	102. B	103. C	104. D	105. C	106. B	107. A	108. D	109. B	110. C
111. B	112. C	113. D	114. A	115. D	116. A	117. B	118. D	119. B	120. A
121. C	122. C	123. C	124. D	125. D	126. C	127. B	128. B	129. A	130. C
131. A	132. B	133. C	134. A	135. D	136. A	137. C	138. B	139. C	140. D
141. C	142. B	143. C	144. C	145. B	146. B	147. C	148. B	149. C	150. B
151. C	152. A	153. A	154. A	155. B	156. C	157. D	158. C	159. D	160. B
161. D	162. D	163. A	164. D	165. B	166. D	167. C	168. B	169. B	170. A
171. D	172. A	173. B	174. D	175. C	176. D	177. B	178. C	179. A	180. C
181. C	182. C	183. A	184. B	185. A	186. B	187. D	188. A	189. C	190. A
191. B	192. A	193. C	194. A	195. D	196. B	197. D	198. B	199. B	200. D
201. C	202. D	203. B	204. A	205. B	206. D	207. D	208. D	209. C	210. B
211. B	212.	213.	214.	215.	216.	217.	218.	219.	220.
221.	222.	223.	224.	225.	226.	227.	228.	229.	230.
231.	232.	233.	234.	235.	236.	237.	238.	239.	240.