

5566 B Continued 11-13

14 (14) 15-19

20 (20) 21-26

27-32 (27-32) 33-38

39-44 (39-44) 45-50

51-56 (51-56) 57-62

63-68 (63-68) 69-74

75-80 (75-80) 81-86

87-92 (87-92) 93-98

over

10. 12. 1972
 20. 12. 1972

14 - 25/15/1 (2/6/01)

X5561 B. 2128 m. 1/2 m. 6 m. 1/2 m. 1/2 m. 1/2 m.

1-5: $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

2012, 18. 10. 2012, 18. 10. 2012, 18. 10. 2012

או מכל מקור המאכלים הללו.

[illegible]

ה'תשנ"ב ה'תשנ"ג והלכה כדברי ר' אבהו [מכאן]

א וכל זמן שיש בו חיות וכל זמן שיש בו חיות

$\frac{0.9}{m} [\dot{\theta}_H]^2 \cos \beta + \frac{x_H^2}{l^2} = 1$

13. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

370 12 216 14

Inventory for 1164 1132 1162 for 2

2. 6. 13. 2. 13. 16. 13. 17. 13. 18. 13. 19. 13. 20. 13. 21. 13. 22. 13. 23. 13. 24. 13. 25. 13. 26. 13. 27. 13. 28. 13. 29. 13. 30. 13. 31. 13. 32. 13. 33. 13. 34. 13. 35. 13. 36. 13. 37. 13. 38. 13. 39. 13. 40. 13. 41. 13. 42. 13. 43. 13. 44. 13. 45. 13. 46. 13. 47. 13. 48. 13. 49. 13. 50. 13. 51. 13. 52. 13. 53. 13. 54. 13. 55. 13. 56. 13. 57. 13. 58. 13. 59. 13. 60. 13. 61. 13. 62. 13. 63. 13. 64. 13. 65. 13. 66. 13. 67. 13. 68. 13. 69. 13. 70. 13. 71. 13. 72. 13. 73. 13. 74. 13. 75. 13. 76. 13. 77. 13. 78. 13. 79. 13. 80. 13. 81. 13. 82. 13. 83. 13. 84. 13. 85. 13. 86. 13. 87. 13. 88. 13. 89. 13. 90. 13. 91. 13. 92. 13. 93. 13. 94. 13. 95. 13. 96. 13. 97. 13. 98. 13. 99. 13. 100. 13. 101. 13. 102. 13. 103. 13. 104. 13. 105. 13. 106. 13. 107. 13. 108. 13. 109. 13. 110. 13. 111. 13. 112. 13. 113. 13. 114. 13. 115. 13. 116. 13. 117. 13. 118. 13. 119. 13. 120. 13. 121. 13. 122. 13. 123. 13. 124. 13. 125. 13. 126. 13. 127. 13. 128. 13. 129. 13. 130. 13. 131. 13. 132. 13. 133. 13. 134. 13. 135. 13. 136. 13. 137. 13. 138. 13. 139. 13. 140. 13. 141. 13. 142. 13. 143. 13. 144. 13. 145. 13. 146. 13. 147. 13. 148. 13. 149. 13. 150. 13. 151. 13. 152. 13. 153. 13. 154. 13. 155. 13. 156. 13. 157. 13. 158. 13. 159. 13. 160. 13. 161. 13. 162. 13. 163. 13. 164. 13. 165. 13. 166. 13. 167. 13. 168. 13. 169. 13. 170. 13. 171. 13. 172. 13. 173. 13. 174. 13. 175. 13. 176. 13. 177. 13. 178. 13. 179. 13. 180. 13. 181. 13. 182. 13. 183. 13. 184. 13. 185. 13. 186. 13. 187. 13. 188. 13. 189. 13. 190. 13. 191. 13. 192. 13. 193. 13. 194. 13. 195. 13. 196. 13. 197. 13. 198. 13. 199. 13. 200. 13. 201. 13. 202. 13. 203. 13. 204. 13. 205. 13. 206. 13. 207. 13. 208. 13. 209. 13. 210. 13. 211. 13. 212. 13. 213. 13. 214. 13. 215. 13. 216. 13. 217. 13. 218. 13. 219. 13. 220. 13. 221. 13. 222. 13. 223. 13. 224. 13. 225. 13. 226. 13. 227. 13. 228. 13. 229. 13. 230. 13. 231. 13. 232. 13. 233. 13. 234. 13. 235. 13. 236. 13. 237. 13. 238. 13. 239. 13. 240. 13. 241. 13. 242. 13. 243. 13. 244. 13. 245. 13. 246. 13. 247. 13. 248. 13. 249. 13. 250. 13. 251. 13. 252. 13. 253. 13. 254. 13. 255. 13. 256. 13. 257. 13. 258. 13. 259. 13. 260. 13. 261. 13. 262. 13. 263. 13. 264. 13. 265. 13. 266. 13. 267. 13. 268. 13. 269. 13. 270. 13. 271. 13. 272. 13. 273. 13. 274. 13. 275. 13. 276. 13. 277. 13. 278. 13. 279. 13. 280. 13. 281. 13. 282. 13. 283. 13. 284. 13. 285. 13. 286. 13. 287. 13. 288. 13. 289. 13. 290. 13. 291. 13. 292. 13. 293. 13. 294. 13. 295. 13. 296. 13. 297. 13. 298. 13. 299. 13. 300. 13. 301. 13. 302. 13. 303. 13. 304. 13. 305. 13. 306. 13. 307. 13. 308. 13. 309. 13. 310. 13. 311. 13. 312. 13. 313. 13. 314. 13. 315. 13. 316. 13. 317. 13. 318. 13. 319. 13. 320. 13. 321. 13. 322. 13. 323. 13. 324. 13. 325. 13. 326. 13. 327. 13. 328. 13. 329. 13. 330. 13. 331. 13. 332. 13. 333. 13. 334. 13. 335. 13. 336. 13. 337. 13. 338. 13. 339. 13. 340. 13. 341. 13. 342. 13. 343. 13. 344. 13. 345. 13. 346. 13. 347. 13. 348. 13. 349. 13. 350. 13. 351. 13. 352. 13. 353. 13. 354. 13. 355. 13. 356. 13. 357. 13. 358. 13. 359. 13. 360. 13. 361. 13. 362. 13. 363. 13. 364. 13. 365. 13. 366. 13. 367. 13. 368. 13. 369. 13. 370. 13. 371. 13. 372. 13. 373. 13. 374. 13. 375. 13. 376. 13. 377. 13. 378. 13. 379. 13. 380. 13. 381. 13. 382. 13. 383. 13. 384. 13. 385. 13. 386. 13. 387. 13. 388. 13. 389. 13. 390. 13. 391. 13. 392. 13. 393. 13. 394. 13. 395. 13. 396. 13. 397. 13. 398. 13. 399. 13. 400. 13. 401. 13. 402. 13. 403. 13. 404. 13. 405. 13. 406. 13. 407. 13. 408. 13. 409. 13. 410. 13. 411. 13. 412. 13. 413. 13. 414. 13. 415. 13. 416. 13. 417. 13. 418. 13. 419. 13. 420. 13. 421. 13. 422. 13. 423. 13. 424. 13. 425. 13. 426. 13. 427. 13. 428. 13. 429. 13. 430. 13. 431. 13. 432. 13. 433. 13. 434. 13. 435. 13. 436. 13. 437. 13. 438. 13. 439. 13. 440. 13. 441. 13. 442. 13. 443. 13. 444. 13. 445. 13. 446. 13. 447. 13. 448. 13. 449. 13. 450. 13. 451. 13. 452. 13. 453. 13. 454. 13. 455. 13. 456. 13. 457. 13. 458. 13. 459. 13. 460. 13. 461. 13. 462. 13. 463. 13. 464. 13. 465. 13. 466. 13. 467. 13. 468. 13. 469. 13. 470. 13. 471. 13. 472. 13. 473. 13. 474. 13. 475. 13. 476. 13. 477. 13. 478

C. 1003, 2u 120(6) 819, 1003 1003

Apr 20 3 30 PM 1965

$\langle \text{the } \text{and } \text{not} \rangle$ 6 5 3 0 2 0 0 1 3 1 4 3 2

15. 8. 1452

5566 A χ^2 test (1/1/1)

5566 *Bignoniaceae*, near *Waltheria*

10) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ (7)