



[illegible]

ii)  $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$  (Average due time is 50% of the due time)

2. 1/51 एक कठोर गोलाकार पिण्ड का व्यास 2.1 मीटर है।

$$- \text{Call 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30}$$

المشكلة هي إيجاد دالة  $f$  تحقق:

date of receipt of copy:

7

Alkanes are hydrocarbons with only single bonds.

உதாரணம்:  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  எனில்  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5, 1, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100

[illegible]

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

2014-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046

உயர்வு, கீழ், கிடை, இடது, வலது.

[illegible]

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

1. 1997-2000. 2. 2001-2004. 3. 2005-2008. 4. 2009-2012. 5. 2013-2016. 6. 2017-2020. 7. 2021-2024. 8. 2025-2028. 9. 2029-2032. 10. 2033-2036. 11. 2037-2040. 12. 2041-2044. 13. 2045-2048. 14. 2049-2052. 15. 2053-2056. 16. 2057-2060. 17. 2061-2064. 18. 2065-2068. 19. 2069-2072. 20. 2073-2076. 21. 2077-2080. 22. 2081-2084. 23. 2085-2088. 24. 2089-2092. 25. 2093-2096. 26. 2097-2100. 27. 2101-2104. 28. 2105-2108. 29. 2109-2112. 30. 2113-2116. 31. 2117-2120. 32. 2121-2124. 33. 2125-2128. 34. 2129-2132. 35. 2133-2136. 36. 2137-2140. 37. 2141-2144. 38. 2145-2148. 39. 2149-2152. 40. 2153-2156. 41. 2157-2160. 42. 2161-2164. 43. 2165-2168. 44. 2169-2172. 45. 2173-2176. 46. 2177-2180. 47. 2181-2184. 48. 2185-2188. 49. 2189-2192. 50. 2193-2196. 51. 2197-2200. 52. 2201-2204. 53. 2205-2208. 54. 2209-2212. 55. 2213-2216. 56. 2217-2220. 57. 2221-2224. 58. 2225-2228. 59. 2229-2232. 60. 2233-2236. 61. 2237-2240. 62. 2241-2244. 63. 2245-2248. 64. 2249-2252. 65. 2253-2256. 66. 2257-2260. 67. 2261-2264. 68. 2265-2268. 69. 2269-2272. 70. 2273-2276. 71. 2277-2280. 72. 2281-2284. 73. 2285-2288. 74. 2289-2292. 75. 2293-2296. 76. 2297-2300. 77. 2301-2304. 78. 2305-2308. 79. 2309-2312. 80. 2313-2316. 81. 2317-2320. 82. 2321-2324. 83. 2325-2328. 84. 2329-2332. 85. 2333-2336. 86. 2337-2340. 87. 2341-2344. 88. 2345-2348. 89. 2349-2352. 90. 2353-2356. 91. 2357-2360. 92. 2361-2364. 93. 2365-2368. 94. 2369-2372. 95. 2373-2376. 96. 2377-2380. 97. 2381-2384. 98. 2385-2388. 99. 2389-2392. 100. 2393-2396. 101. 2397-2400. 102. 2401-2404. 103. 2405-2408. 104. 2409-2412. 105. 2413-2416. 106. 2417-2420. 107. 2421-2424. 108. 2425-2428. 109. 2429-2432. 110. 2433-2436. 111. 2437-2440. 112. 2441-2444. 113. 2445-2448. 114. 2449-2452. 115. 2453-2456. 116. 2457-2460. 117. 2461-2464. 118. 2465-2468. 119. 2469-2472. 120. 2473-2476. 121. 2477-2480. 122. 2481-2484. 123. 2485-2488. 124. 2489-2492. 125. 2493-2496. 126. 2497-2500. 127. 2501-2504. 128. 2505-2508. 129. 2509-2512. 130. 2513-2516. 131. 2517-2520. 132. 2521-2524. 133. 2525-2528. 134. 2529-2532. 135. 2533-2536. 136. 2537-2540. 137. 2541-2544. 138. 2545-2548. 139. 2549-2552. 140. 2553-2556. 141. 2557-2560. 142. 2561-2564. 143. 2565-2568. 144. 2569-2572. 145. 2573-2576. 146. 2577-2580. 147. 2581-2584. 148. 2585-2588. 149. 2589-2592. 150. 2593-2596. 151. 2597-2600. 152. 2601-2604. 153. 2605-2608. 154. 2609-2612. 155. 2613-2616. 156. 2617-2620. 157. 2621-2624. 158. 2625-2628. 159. 2629-2632. 160. 2633-2636. 161. 2637-2640. 162. 2641-2644. 163. 2645-2648. 164. 2649-2652. 165. 2653-2656. 166. 2657-2660. 167. 2661-2664. 168. 2665-2668. 169. 2669-2672. 170. 2673-2676. 171. 2677-2680. 172. 2681-2684. 173. 2685-2688. 174. 2689-2692. 175. 2693-2696. 176. 2697-2700. 177. 2701-2704. 178. 2705-2708. 179. 2709-2712. 180. 2713-2716. 181. 2717-2720. 182. 2721-2724. 183. 2725-2728. 184. 2729-2732. 185. 2733-2736. 186. 2737-2740. 187. 2741-2744. 188. 2745-2748. 189. 2749-2752. 190. 2753-2756. 191. 2757-2760. 192. 2761-2764. 193. 2765-2768. 194. 2769-2772. 195. 2773-2776. 196. 2777-2780. 197. 2781-2784. 198. 2785-2788. 199. 2789-2792. 200. 2793-2796. 201. 2797-2800. 202. 2801-2804. 203. 2805-2808. 204. 2809-2812. 205. 2813-2816. 206. 2817-2820. 207. 2821-2824. 208. 2825-2828. 209. 2829-2832. 210. 2833-2836. 211. 2837-2840. 212. 2841-2844. 213. 2845-2848. 214. 2849-2852. 215. 2853-2856. 216. 2857-2860. 217. 2861-2864. 218. 2865-2868. 219. 2869-2872. 220. 2873-2876. 221. 2877-2880. 222. 2881-2884. 223. 2885-2888. 224. 2889-2892. 225. 2893-2896. 226. 2897-2900. 227. 2901-2904. 228. 2905-2908. 229. 2909-2912. 230. 2913-2916. 231. 2917-2920. 232. 2921-2924. 233. 2925-2928. 234. 2929-2932. 235. 2933-2936. 236. 2937-2940. 237. 2941-2944. 238. 2945-2948. 239. 2949-2952. 240. 2953-2956. 241. 2957-2960. 242. 2961-2964. 243. 2965-2968. 244. 2969-2972. 245. 2973-2976. 246. 2977-2980. 247. 2981-2984. 248. 2985-2988. 249. 2989-2992. 250. 2993-2996. 251. 2997-3000. 252. 3001-3004. 253. 3005-3008. 254. 3009-3012. 255. 3013-3016. 256. 3017-3020. 257. 3021-3024. 258. 3025-3028. 259. 3029-3032. 260. 3033-3036. 261. 3037-3040. 262. 3041-3044. 263. 3045-

11/11/2020

1.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

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

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

הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

לפי נתונים מסוימים, יש להוסיף את המידע הבא:

הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

- הערה: יש להוסיף את המידע הבא:
- הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

הערה: יש להוסיף את המידע הבא:

