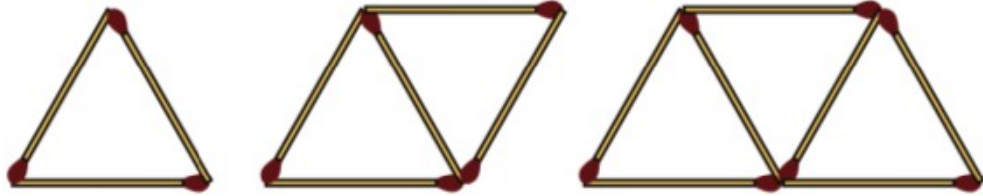


# വണ്ടൂർ ഗണിതം - എസ്.എസ്.എൽ.സി പഠനസഹായി 2021

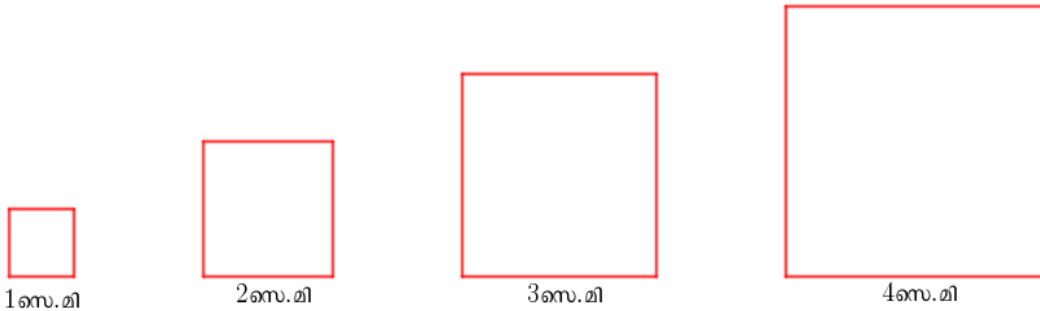
## FOCUS AREA - ചോദ്യശേഖരം - സമാന്തരശ്രോണികൾ

1 ചിത്രത്തിലേതുപോലെ തീപ്പെട്ടിക്കമ്പുകൾ അടുക്കി വച്ച് രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം.



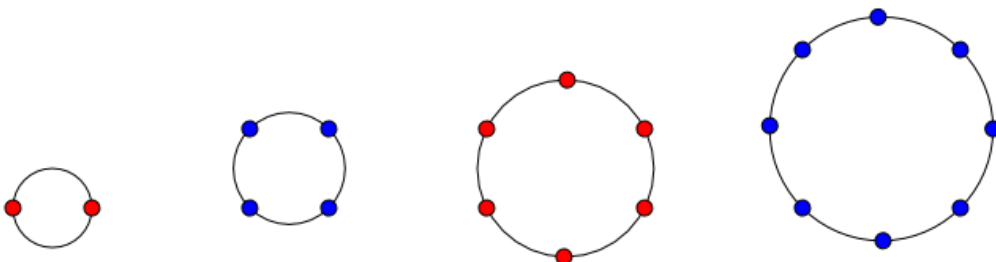
- a) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ കിട്ടുന്ന അഞ്ചാമത്തെ രൂപത്തിൽ എത്ര തീപ്പെട്ടിക്കമ്പുകളുണ്ടാകും ?
- b) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ ഓരോ രൂപവും ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തീപ്പെട്ടിക്കമ്പുകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ ശ്രേണി എഴുതുക ?
- c) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രോണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?

2 ചിത്രത്തിൽ ഏതാനും സമചതുരങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു.



- a) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ കിട്ടുന്ന അഞ്ചാമത്തെ സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
- b) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ കിട്ടുന്ന സമചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകളുടെ ശ്രേണി എഴുതുക ?
- c) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രോണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?

3 ചിത്രത്തിൽ വൃത്തങ്ങളിൽ കുറെ ബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.



	<p>a) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 5-)മത്തെ വൃത്തത്തിൽ എത്ര ബിന്ദുക്കൾ ഉണ്ടാകും ?</p> <p>b) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ ഓരോ വൃത്തത്തിലും കിട്ടുന്ന പൊട്ടുകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ ശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>c) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
4	<p>ചിത്രത്തിൽ ഏതാനും സമഭുജത്രികോണങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു.</p> <div style="text-align: center;"> <p>1സെ.മി      2സെ.മി      3സെ.മി      4സെ.മി</p> </div> <p>a) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 5-)മത്തെ സമഭുജത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?</p> <p>b) ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ കിട്ടുന്ന സമഭുജത്രികോണങ്ങളുടെ ചുറ്റളവുകളുടെ ശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>c) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
5	<p>a) എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ 3 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്ന സംഖ്യാശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ 3 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചു 2 കൂട്ടി കിട്ടുന്ന സംഖ്യാശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>c) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
6	<p>a) എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ 5 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്ന സംഖ്യാശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ 5 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചു 2 കുറച്ച് കിട്ടുന്ന സംഖ്യാശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>c) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
7	<p>a) 1 ൽ അവസാനിക്കുന്ന എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ ശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
8	<p>a) 2, 7 എന്നീ അക്കങ്ങളിൽ അവസാനിക്കുന്ന എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ ശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) മുകളിൽ കിട്ടിയ ശ്രേണി ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
9	<p>a) ആദ്യപദം 7 ഉം പൊതുവ്യത്യാസം 4 ഉം ആയ സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയുടെ അഞ്ചാംപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടുപദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 100 ആകുമോ ? എന്തുകൊണ്ട് ?</p>

10	<p>a) ആദ്യപദം 10 ഉം പൊതുവ്യത്യാസം 6 ഉം ആയ സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയുടെ എട്ടാം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടുപദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 54 ആകുമോ ? എന്തുകൊണ്ട് ?</p>
11	<p>a) പൊതുവ്യത്യാസം 5 ആയ സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയുടെ ഒൻപതാം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടുപദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 72 ആകുമോ ? എന്തുകൊണ്ട് ?</p>
12	<p>a) പൊതുവ്യത്യാസം 10 ആയ സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയുടെ പത്താം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടുപദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 63 ആകുമോ ? എന്തുകൊണ്ട് ?</p>
13	<p>5 , 8 , 11 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) 11 -)ം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) പദങ്ങളെ പൊതുവ്യത്യാസം കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടമെത്ര ?</p> <p>d) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p>
14	<p>6 , 10 , 14 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) 15 -)ം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) പദങ്ങളെ പൊതുവ്യത്യാസം കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടമെത്ര ?</p> <p>d) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p>
15	<p>3 , 10 , 17 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) 20 -)ം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p>

16	<p>1 , 6 , 11 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) 18 -)ം പദമെന്ത് ?</p> <p>c) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p>
17	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം <math>3n + 2</math> ആയാൽ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളെ 3 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എന്ത് ?</p>
18	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം <math>5n + 3</math> ആയാൽ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളെ 5 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എന്ത് ?</p>
19	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം <math>4n - 1</math> ആയാൽ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എന്ത് ?</p>
20	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം <math>2n - 1</math> ആയാൽ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളെ 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എന്ത് ?</p>
21	<p>5 , 9 , 13 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 101 ?</p>
22	<p>8 , 13 , 18 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p>

	<p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 203 ?</p>
23	<p>4 , 10 , 16 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 58 ?</p>
24	<p>2 , 11 , 20 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 263 ?</p>
25	<p>3 , 10 , 17 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 136 ?</p>
26	<p>7 , 11 , 15, ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 123 ?</p> <p>d) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഒരു പദമാണോ 130 ? എന്തുകൊണ്ട് ?</p>
27	<p>9 , 14 , 19, ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) എത്രാം പദമാണ് 154 ?</p> <p>d) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഒരു പദമാണോ 170 ? എന്തുകൊണ്ട് ?</p>

28	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 4 -ാം പദം 14 ഉം 9 -ാം പദം 29 ഉം ആയാൽ ശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 62 ?</p>
29	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 5 -ാം പദം 31 ഉം 11 -ാം പദം 67 ഉം ആയാൽ ശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 601 ?</p>
30	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 10 -ാം പദം 74 ഉം 20 -ാം പദം 154 ഉം ആയാൽ ശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 474 ?</p>
31	<p>ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ 8 -ാം പദം 29 ഉം 15-ാം പദം 57 ഉം ആയാൽ ശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ആദ്യപദമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 97 ?</p>
32	<p>4 , 7 , 10 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 16 ?</p> <p>d) ഏത് പദത്തിന്റെയും വർഗ്ഗം ഈ ശ്രേണിയിൽ തന്നെയുണ്ടാകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?</p>
33	<p>7 , 13 , 19 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 49 ?</p>

	d) ഏത് പദത്തിന്റെയും വർഗ്ഗം ഈ ശ്രേണിയിൽ തന്നെയുണ്ടാകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?
34	6 , 11 , 16 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ? b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ? c) ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 36 ? d) ഏത് പദത്തിന്റെയും വർഗ്ഗം ഈ ശ്രേണിയിൽ തന്നെയുണ്ടാകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ?
35	3 , 13 , 23 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ? b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ? c) ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത 3 പദങ്ങൾ കൂടി എഴുതുക ? d) ഈ ശ്രേണിയിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യകളായ ഏതെങ്കിലും പദങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരംസമർത്ഥിക്കുക ?
36	7 , 12 , 17 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ? b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ? c) ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത 3 പദങ്ങൾ കൂടി എഴുതുക ? d) ഈ ശ്രേണിയിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യകളായ ഏതെങ്കിലും പദങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരംസമർത്ഥിക്കുക ?
37	70 , 67 , 64 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണി പരിഗണിക്കുക. a) ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ? b) ഈ ശ്രേണിയിലെ അധിസംഖ്യാപദങ്ങളെ 3 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര ? c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അധിസംഖ്യയേത് ? d) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ന്യൂനസംഖ്യയേത് ?

38	<p>92 , 88 , 84 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.</p> <p>a) ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയിലെ അധിസംഖ്യാപദങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അധിസംഖ്യയേത് ?</p> <p>d) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ന്യൂനസംഖ്യയേത് ?</p>
39	<p>63 , 58 , 53 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.</p> <p>a) ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയിലെ അധിസംഖ്യാപദങ്ങളെ 5 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അധിസംഖ്യയേത് ?</p> <p>d) ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>e) ഈ ശ്രേണിയിൽ എത്ര അധിസംഖ്യാപദങ്ങളുണ്ട് ?</p>
40	<p>82 , 72 , 62 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.</p> <p>a) ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ഈ ശ്രേണിയിലെ അധിസംഖ്യാപദങ്ങളെ 10 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര ?</p> <p>c) ഈ ശ്രേണിയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അധിസംഖ്യയേത് ?</p> <p>d) ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>e) ഈ ശ്രേണിയിൽ എത്ര അധിസംഖ്യാപദങ്ങളുണ്ട് ?</p>
41	<p>6 , 10 , 14 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) 20 -ാം പദത്തോട് 40 കൂട്ടിയാൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദം കിട്ടും?</p>



42	<p>7 , 10 , 13 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) 15 -ാം പദത്തോട് 27 കൂട്ടിയാൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദം കിട്ടും?</p>
43	<p>8 , 14 , 20 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) 40 -ാം പദത്തിൽ നിന്നും 48 കുറച്ചാൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദം കിട്ടും?</p>
44	<p>3 , 8 , 13 , ..... എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയുടെ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ബീജഗണിതരൂപമെന്ത് ?</p> <p>c) 30 -ാം പദത്തിൽ നിന്നും 100 കുറച്ചാൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദം കിട്ടും?</p>
45	<p>3 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ 1 ശിഷ്ടം വരുന്ന രണ്ടക്ക എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെ ശ്രേണി എഴുതിയാൽ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ഏറ്റവും ചെറിയസംഖ്യ ഏത് ?</p> <p>c) ഇത്തരം സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം എന്ത് ?</p>
46	<p>5 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ 2 ശിഷ്ടം വരുന്ന മൂന്നക്ക എണ്ണൽസംഖ്യകളുടെ ശ്രേണി എഴുതിയാൽ</p> <p>a) പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?</p> <p>b) ഏറ്റവും ചെറിയസംഖ്യ ഏത് ?</p> <p>c) ഇത്തരം സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം എന്ത് ?</p>

47	<p>താഴെപ്പറയുന്ന തുകകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.</p> <p>a) <math>1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 20</math></p> <p>b) <math>2 + 4 + 6 + 8 + 10 + \dots + 40</math></p> <p>c) <math>5 + 7 + 9 + 11 + 13 + \dots + 43</math></p>
48	<p>താഴെപ്പറയുന്ന തുകകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.</p> <p>a) <math>1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 40</math></p> <p>b) <math>5 + 10 + 15 + 20 + 25 + \dots + 200</math></p> <p>c) <math>7 + 12 + 17 + 22 + 27 + \dots + 202</math></p>
49	<p>താഴെപ്പറയുന്ന തുകകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.</p> <p>a) <math>1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 60</math></p> <p>b) <math>4 + 8 + 12 + 16 + 20 + \dots + 240</math></p> <p>c) <math>5 + 9 + 13 + 17 + 21 + \dots + 241</math></p> <p>d) <math>9 + 17 + 25 + 33 + 41 + \dots + 481</math></p>
50	<p>താഴെപ്പറയുന്ന തുകകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.</p> <p>a) <math>1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100</math></p> <p>b) <math>3 + 6 + 9 + 12 + 15 + \dots + 300</math></p> <p>c) <math>13 + 16 + 19 + 22 + 25 + \dots + 310</math></p> <p>d) <math>12 + 15 + 18 + 21 + 24 + \dots + 309</math></p>