



Name / Index No :

Grade 3

2020.05.21 සිට 2020.05.26 සතිය දක්වා කරවන්න.

නිපුණතාව - පොදු අන්තරය 2,5,10 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි.

- ඉගෙනුම්පල -
- ★ පොදු අන්තරය 2 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි.
 - ★ පොදු අන්තරය 5 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි.
 - ★ පොදු අන්තරය 10 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි.
 - ★ පොදු අන්තරය 10 වූ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගයි.
 - ★ සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන එම රටාව තවදුරටත් ගොඩනගයි.

දිනය - 2020.05.21 බ්‍රහස්පතින්දා

- පොදු අන්තරය 2 වූ සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගැනීම

පියවර 01 - 2, 4, 6, , 8, 1020 දක්වා දෙකෙන් දෙක ගණන් කරවන්න.

$$\begin{matrix} 3 & 5 & 7 & 9 & 11 & \dots & 19 \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ 2 & 2 & 2 & 2 & & & \end{matrix}$$
 19 දක්වා ගණන් කරවන්න.

(සංඛ්‍යා ඡේදියක එක ලඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් අතර වෙනස සමාන නම් එය පොදු අන්තරය බව පැහැදිලි කර දෙන්න.)

පියවර 02- සිට දක්වා සංඛ්‍යා ලියන ලද ඔබ ලඟ ඇති සංඛ්‍යාපත් කට්ටලය යොදාගෙන දරුවා සමග පහත ආකාරයෙන් දෙකේ සංඛ්‍යා රටාවන් කිහිපයක් ගොඩනගන්න.

(1)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3)	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

පියවර 03 - අභ්‍යාස පොතේ පහත අභ්‍යාස පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.
සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

1.

2	4		8			12
---	---	--	---	--	--	----

2.

1	3	5	7			
---	---	---	---	--	--	--

3.

13	15	17			23	
----	----	----	--	--	----	--

4.

30	32	34	36		40	
----	----	----	----	--	----	--

5.

50	52	54	56			
----	----	----	----	--	--	--

6.

63	65			71	73	
----	----	--	--	----	----	--

7.

70	72	76		80		
----	----	----	--	----	--	--

8.

		86	88	90		
--	--	----	----	----	--	--

ගණිතය වැඩ පොත අභ්‍යාස පිටු අංක 76 කරන්න

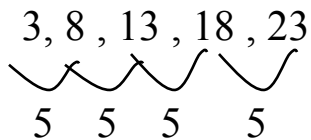
දිනය - 2020.05.22 සිකුරාදා

- පොදු අන්තරය 5 වන සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගැනීම

පියවර 01 - ප්‍රශ්න ඇසීම .

- 5 ට 5 ක් එකතු කළ විට පිලිතුර කීයද?
- 3 ට 5 ක් එකතු කළ විට පිලිතුර කීයද?

පියවර 02 - 5, 10, 15, 20, 25,50 දක්වා න් ගණන් කරන්න 5



රටාව ලියා එක ලඟ පිහිටි සංඛ්‍යා දෙකක් අතර වෙනස 5 බවත් මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු අන්තරය බවත් 5 පැහැදිලි කර දෙන්න .

පියවර 03 පත් කට්ටලය යොදාගෙන පහත දැක්වා ලියන ලද ඔබ ලඟ ඇති සංඛ්‍යා 50 සිට 1 - ක් වූ සංකයා රටා කිහිපයක් 5 වලින් ආරම්භ වන පොදු අන්තරය සංඛ්‍යා ගොඩනගන්න

(1)	1				
(2)	3				
(3)	12				

පියවර 04 - අභ්‍යාස පොතේ පහත අභ්‍යාස පිටපත් කරගෙන කරන්න.

● පහේ සංඛ්‍යා රටා

1.	5	10	15				
2.	2	7	12				
3.	1	6	11				
4.	40	45					
5.	8	13		28			
6.	4	9		19		24	
7.	21	26	31				
8.	70	75			90		

ගණිතය වැඩ පොත අභ්‍යාස පිටු අංක 77 කරන්න

- පොදු අන්තරය 10 වන සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගැනීම.

පියවර 01 . ඉදිරියට ගණන් කරන්න 10 න් 10 -

10, 20, 30,100 දක්වා

පියවර 02 පත් කට්ටලය යොදාගෙන පහතදක්වා ලියන ලද ඔබ ලඟ ඇති සංඛ්‍යා 50 සිට 1 - සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගන්න

1.

1	11			
---	----	--	--	--

2.

5	15			
---	----	--	--	--

3.

16	26			
----	----	--	--	--

පියවර 03 - අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කරගෙන මෙම අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.

- දහයේ සංඛ්‍යා රටා ගොඩනගමු

2	4	6	8	9	7
12	14	16	18	19	17

- පොදු අන්තරය 2, 5 සහ 10 වන සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගැනීම.

පියවර 01 ස පොතේ ඇඳ ලියන ලද කොටු ජාලයක් අභ්‍යාදක්වා සංඛ්‍යා 100 සිට 1 - ගැනීමට වැඩිහිටියෙකු උදව් කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	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

පියවර 02 - කොටු ජාලයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට දරුවාට සලකුණු කිරීමට අවස්ථාව දෙන 2 මෙහි ගොඩනැගෙන ., 5, රටාවන් වැඩිහිටියෙකු විසින් දරුවාට 10 පැහැදිලි කර දෙන්න.

- ගණිතය අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කරගෙන පහත අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.
- රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

- 1) 16 , 18 , , , 24 ,
- 2) , , 78 , 80 , 82 ,
- 3) 35 , 40 , 45 , , ,
- 4) 8 , 18 , 28 , , ,
- 5) 3 , , 13 , 18 , 23 ,
- 6) 4 , 9 , , 19 , 24 ,
- 7) 21 , 26 , 31 , ,
- 8) 42 , 52 , , , 82 , 92
- 9) 62 , 64 , , , 70 , 72
- 10) 29 , 31 , 33 , ,

ගණිතය වැඩ පොත අභ්‍යාස පිටු අංක 78 කරන්න