

මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

නිවාඩු කාලීන පැවරුම්

5 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

සංඛ්‍යා

නිපුණතාව - සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන භාවිත කරයි.

100 000 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන භාවිත කරයි.

ඉගෙනුම් පල - 9999 තෙක් කුමන සංඛ්‍යාවක් වුව ද කියවයි. ඉලක්කමෙන් හා වචනයෙන් ලියයි.

ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යාවල ස්ථානීය අගය දක්වයි.

100 000 තෙක් සංඛ්‍යාංක කියවයි, ලියයි, සංඛ්‍යා නාමය ලියයි.

දස දහස්ථානය තෙක් සංඛ්‍යාවල එක් එක් ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය දක්වයි.

99 999 ට නොවැඩි සංඛ්‍යා ස්ථානීය අගය අනුව විභිදවා ලියයි.

(1) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. සංඛ්‍යා කියවන්න.

1.

597	598			601			604		
-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

2.

	1000		1002				1006		
--	------	--	------	--	--	--	------	--	--

3.

7899			7902	7903				7907	
------	--	--	------	------	--	--	--	------	--

4.


	2500	2501	2502				2506		2508
--	------	------	------	--	--	--	------	--	------

5.


	99992			99995	99996			99999	
--	-------	--	--	-------	-------	--	--	-------	--

(2) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.


5411
5409




6000



3999
3997



99998



2.

(3) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් භාවිත කරමින් ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා සාදා ලියන්න.

8	2	9	3
5	0	7	
4	1	6	

(4)

(i) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා එකතු කර පිළිතුරු ලියා ඒවායේ සංඛ්‍යා නාමය ද ලියන්න.

1. $9999 + 1 =$ -----
2. $6999 + 1 =$ -----
3. $29\ 999 + 1 =$ -----
4. $59\ 999 + 1 =$ -----
5. $99\ 990 + 1 =$ -----

3.

(ii) සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

1. 23 146 -----
2. 47 078 -----
3. 20 005 -----
4. 9999 -----
5. 31 004 -----

(5) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

1. පන්සිය හතළිහ -----
2. අට දහස් තුන්සියය -----
3. දෙදහස් තුන -----

4. භාර දහස් හත්සිය දෙක -----
5. විසි හතර දහස් තුන්සිය හැට දෙක -----
6. තිස් දහස් හත්සිය පහහ -----
7. පනස් එක් දහස් විසි හය -----
8. අනූනව දහස් නවසිය අනූ නවය -----
9. හැත්තෑ දහස් හතර -----
10. දොළොස් දහස් පහහ -----

(6) යහළුවන් තිදෙනෙකු විසින් එකතු කරන ලද මුද්දර ප්‍රමාණ පහත දැක්වේ.

නම	මුද්දර ප්‍රමාණය
මිහිරි	24 507
අෂන්	8075
ආනිමා	10 999

4.

1. එකතු කළ අඩු ම මුද්දර සංඛ්‍යාව කීය ද? -----
2. මිහිරි එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න-----

3. ආනිමා එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාවට එකක් එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?-----

(7) විහිදුවා ලියන්න.

1. 7382

උදා:-

දහසේ ඒවා	7	0	0	0
සියයේ ඒවා		3	0	0
දහයේ ඒවා			8	0
එකේ ඒවා				2

2. 5069

3. 35146

4. 48052

5. 10895

(8) සංඛ්‍යාව ලියන්න

1. $8000 + 200 + 70 + 1$ -----

2. $5000 + 300 + 00 + 4$ -----

3. $10000 + 2000 + 600 + 70 + 7$ -----

4. $90000 + 9000 + 000 + 90 + 8$ -----

5. $30000 + 0000 + 000 + 80 + 0$ -----

5.

(9) පහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
2375	5	එකස්ථානය	5
4691	6		600
83129	3		
56178		දස දහස්ථානය	
24196			100
49582	8		
96601		දහයස්ථානය	

10143			0
21658			20000
45176			5000
79586	6		

6.

(10) පහත සංඛ්‍යා ඝනක රාමුවල නිරූපණය කරන්න.

1. 4135
2. 3051
3. 7000
4. 3003
5. 5100
6. 3050

(11) විහිදුවා ලියන්න.

1. 1564 \Rightarrow ----- + ----- + ----- + -----
2. 3250 \Rightarrow ----- + ----- + ----- + -----
3. 34275 \Rightarrow ----- + ----- + ----- + ----- + -----
4. 70925 \Rightarrow ----- + ----- + ----- + ----- + -----
5. 20070 \Rightarrow ----- + ----- + ----- + ----- + -----
6. 65800 \Rightarrow ----- + ----- + ----- + ----- + -----

(12) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව
	1000	
	24 300	
13 199		
29 999		

		90 000
		11 001
	50 100	
95 309		
	39 999	
		100 000

7.

(13) හිස්තැන් පුරවන්න.

1. 24 075

ඉලක්කම	ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය
2	දස දහස්ථානය	10 000	20 000
4		1 000	
0		100	
7		10	
5		1	

2. 67 802

ඉලක්කම	ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය
6			
7		1 000	
8			800
0			
2	එකස්ථානය		

3.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය
26 572	6		1000	
40 261	4			40 000
34360		දහස්ස්ථානය		
81906			1	
34072				0
52391	9			
98254	9			

(14) පහත පැවරුම්පත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.

1.

- 28 256 සංඛ්‍යා පෙතක නිරූපණය කරන්න.
- 2 ඉලක්කම ඇති ස්ථානය කුමක් ද?
- එහි ස්ථානීය අගය ලියන්න.
- 2 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කුමක් ද?

2.

- 76 418 සංඛ්‍යා පෙතක නිරූපණය කරන්න.
- 6 ඉලක්කම ඇති ස්ථානය කුමක් ද?
- එහි ස්ථානීය අගය ලියන්න.
- 6 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කුමක් ද?

3.

- 58 903 සංඛ්‍යා පෙතක නිරූපණය කරන්න.
- 0 ඉලක්කම ඇති ස්ථානය කුමක් ද?
- එහි ස්ථානීය අගය ලියන්න.
- 0 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කුමක් ද?

4.

- 18 975 සංඛ්‍යා පෙතක නිරූපණය කරන්න.
- 1 ඉලක්කම ඇති ස්ථානය කුමක් ද?
- එහි ස්ථානීය අගය ලියන්න.
- 1 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කුමක් ද?

5.

- 1473 සංඛ්‍යා පෙතක නිරූපණය කරන්න.
- 3 ඉලක්කම ඇති ස්ථානය කුමක් ද?
- එහි ස්ථානීය අගය ලියන්න.
- 3 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය කුමක් ද?

(15) පිළිතුරු ලියන්න.

1. දස දහස්ථානය 5, දහස්ථානය 2, සියස්ථානය 9, දහයස්ථානය 4 හා එකස්ථානය 8 ලෙස දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
2. දස දහස්ථානය 7, දහස්ථානය 3, සියස්ථානය 0, දහයස්ථානය 2 හා එකස්ථානය 1 ලෙස දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
3. එකස්ථානය 8, දහයස්ථානය 6, සියස්ථානය 5, දහස්ථානය 0 හා දස දහස්ථානය 2 ලෙස දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
4. සියස්ථානය 4, දහස්ථානය 9, එකස්ථානය 0, දස දහස්ථානය 6 හා දහයස්ථානය 1 ලෙස දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
5. දස දහස්ථානය 8, දහස්ථානය 6, සියස්ථානය 5, දහයස්ථානය හා එකස්ථානය ඕනෑම ඉලක්කම් දෙකක් ලෙස දැක්වෙන සංඛ්‍යා 6 ක් ලියන්න.