

ගම්පහ අධ්‍යාපන කලාපය
05 ශ්‍රේණිය - ගණිතය
කාර්ය පත්‍රිකා අංක 01

කාලය පැය 01

01. සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.
 (1) 2 4 0 6 -
 (2) 9 0 1 8 -
ලකුණු 2 x 2 = 4

02. ඉරි ඇඳි ඉලක්කමට අදාළ ස්ථානය ලියන්න.
 (1) 3 5 2 7 -
 (2) 8 4 9 0 -
ලකුණු 2 x 2 = 4

03. කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම භාවිතා කර

7	6
2	4

 (1) සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
 (2) සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
ලකුණු 3 x 2 = 6

04. පිළිතුරු සපයන්න.

(1)	(2)	
4 3 2 8	3 2 9 4	
+ 2 4 3 7	+ 4 5 8 3	
=====	=====	ලකුණු 2 x 2 = 4

05. පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ස්ථානීය අගය
2 4 6 8	4	(1)
5 3 1 9	9	(2)
4 8 5 7	4	(3)

ලකුණු 2 x 3 = 6

06. සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය සොයා යා කරන්න.

(1) තුන්දහස් හාරසිය දහ අට	A	5 7 0 5
(2) අටදහස් හාරසියය	B	3 4 1 8
(3) පන්දහස් හත්සිය පහ	C	8 4 0 0

ලකුණු 2 x 3 = 6

07. පහත සංඛ්‍යා විහිදුවා ලියන්න.
 (1) 7 8 5 4 →
 (2) 9 0 6 2 →
ලකුණු 2 x 2 = 4

08. පාසල් තුනක ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

නිස්ස විදුහල 2 1 3 8	ගාමිණී විදුහල 6 5 4	සතිරා විදුහල 1 2 7 2
-------------------------	------------------------	-------------------------

(1) නිස්ස විදුහලේ සහ ගාමිණී විදුහලේ සිටින මුළු ළමයි ගණන කොපමණ ද?

(2) සතිරා විදුහලේ හා ගාමිණී විදුහලේ සිටින මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

ලකුණු 3 x 2 = 6

09. විශාලම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩාම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙලින් ලියන්න. (අවරෝහණ ආකාරයට)

(1) 1 8 3 4 6 , 3 8 5 1 0 , 2 3 1 3 7

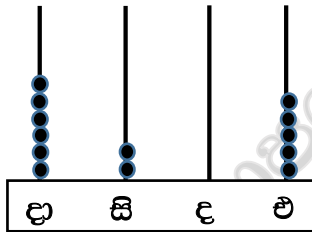
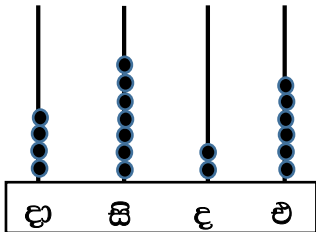
.....

(2) 8 4 1 2 5 , 8 4 2 1 5 , 8 4 1 5 2

.....

ලකුණු $3 \times 2 = 6$

10. ගණක රාමුවෙන් නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.



ලකුණු $2 \times 2 = 4$

11. සංඛ්‍යාව හා සංඛ්‍යා භාමය ලියන්න.

(1) $5\ 9\ 9\ 9\ 9 + 1 =$

(2) $9\ 9\ 9\ 9\ 9 + 1 =$

ලකුණු $2 \times 2 = 4$

12. පහත සංඛ්‍යාවල රවුම් කළ ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය ලියන්න.

(1) $2\ 9\ \textcircled{4}\ 1\ 8 -$

(2) $\textcircled{4}\ 0\ 5\ 6\ 9 -$

(3) $7\ 8\ 2\ \textcircled{4}\ 3 -$

ලකුණු $2 \times 3 = 6$

13. පිළිතුරු සපයන්න.

(1)

(2)

3 4 8 5

5 8 3 2

+ 2 1 6 7

+ 1 7 7 3

ලකුණු $3 \times 2 = 6$

14. සංඛ්‍යා භාමයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

(1) හතළිස් අට දහස් හාරසියය -

(2) හත්තෛ නව දහස් දෙසිය අසූ හය -

(3) අනූ දහස් පහ -

ලකුණු $2 \times 3 = 6$

15. පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව ලියන්න

(1), 9 0 0 0 ,

(2), 6 9 5 0 0 ,

ලකුණු $2 \times 2 = 4$

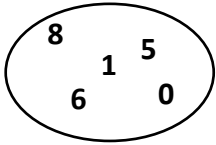
16. පිළිතුරු ලියන්න.

(1) දස දහස්ථානය 4 , දහසස්ථානය 8, සියයස්ථානය 1, දහයස්ථානය 5 ථානය 6 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(2) දහසස්ථානය 9 , එකස්ථානය 0, දස දහස්ථානය 3, සියයස්ථානය 8 හා දහයස්ථානය 2 වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

ලකුණු $3 \times 2 = 6$

17.



මෙම ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිතා කරමින්

- (1) සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (2) සෑදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
ලකුණු $2 \times 2 = 4$

18. පහත ගැටලු විසඳන්න.

- (1) කර්මාන්ත ශාලාවක දින දෙකක නිපදවන ලද පාවහන් සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 2364 හා 3857 ක් වේ. මෙම කර්මාන්ත ශාලාවේ දින දෙකේම නිපදවන ලද මුළු පාවහන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (2) A ගබඩාවේ පරිප්පු ගෝනි 5843 ක් ද B ගබඩාවේ පරිප්පු ගෝනි 3679 ක් ද තිබුණි. A හා B ගබඩා දෙකේම තිබුණු පරිප්පු ගෝනි ගණන කීය ද?
ලකුණු $2 \times 2 = 4$

19. දී ඇති සංඛ්‍යා කුඩාම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාලම සංඛ්‍යාව දක්වා අනුපිළිවෙලින් ලියන්න. (ආරෝහණ පටිපාටිය)

- (1) 2 4 3 7 0 , 5 8 6 8 5 , 3 9 3 1 0
.....
ලකුණු $2 \times 2 = 4$
- (2) 6 7 9 2 8 , 7 6 2 8 5 , 6 2 8 5 4
.....
ලකුණු $2 \times 2 = 4$

20. පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) විජය , පරාක්‍රම සහ ගෝතමී යන විදුහල්වල සිටින සිසුන් ගණන පිළිවෙලින් 2157 , 1368 සහ 3496 ක් වේ. මෙම විදුහල් තුනේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන කීය ද?
- (2) රඹුටන් වත්තකින් ජනවාරි මාසයේ දී රඹුටන් ගෙඩි 3850 ද පෙබරවාරි මාසයේ දී රඹුටන් ගෙඩි 3058 ක් ද මාර්තු මාසයේ දී රඹුටන් ගෙඩි 2085 ක් ද කඩන ලදී. මාස තුනේ දී කඩන ලද මුළු රඹුටන් ගෙඩි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (3) කර්මාන්ත ශාලාවක මාස තුනක දී නිපදවන ලද පෑන් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක් වේ.

මාසය	මැයි	ජූනි	ජූලි
පෑන් සංඛ්‍යාව	3240	2885	3420

- (1) මාස තුනේ දී නිපද වූ මුළු පෑන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
ලකුණු $3 \times 2 = 6$

05 ශ්‍රේණිය - ගණිතය

කාර්ය පත්‍රිකා අංක 01

පිළිතුරු පත්‍රය

01. (1) දෙදහස් හාරසිය හය (2) නවදහස් දහ අට
02. (1) දහසස්ථානය (2) දහසස්ථානය
03. (1) 7642 (2) 2467
04. (1) 6765 (2) 7877
05. (1) 100 (2) 1 (3) 1000
06. (1) B (2) C (3) A
07. (1) $7\ 0\ 0\ 0 + 8\ 0 + 5\ 0 + 4$ (1) $9\ 0\ 0\ 0 + 0 + 6\ 0 + 2$
08. (1) 2792 (2) 1926
09. (1) 38510, 23137, 18346 (2) 84215, 84152, 84125
10. (1) 4726 (2) 6205
11. (1) 60 000, හැට දහස (2) 100 000, සියක් දහස
12. (1) 400 (2) 40 000 (3) 40
13. (1) 5652 (2) 7605
14. (1) 48 400 (2) 79 286 (3) 90 005
15. (1) 8 999, 9001 (2) 69 499, 69 501
16. (1) 48156 (2) 39820
17. (1) 86510 (2) 10568
18. (1) 6221 (2) 9522
19. (1) 24370, 39310, 58685 (2) 62854, 67928, 76285
20. (1) 7021 (2) 8993 (3) 9545