

**පුණික්ෂණ අභ්‍යාස**  
ගණිත කරම

එකතු කරන්න.

$$(1) \quad \begin{array}{r} 2504 \\ 3263 \\ + 2131 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 1091 \\ 2803 \\ + 3214 \\ \hline \end{array}$$

හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

$$(3) \quad \begin{array}{r} \square 258 \\ + 146\square \\ \hline 2\square42 \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 329 \\ \square\square \\ \hline 974 \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} \square \\ + 324 \\ \hline 760 \end{array}$$

හරහට එකතු කර හිස්තැන් පුරවන්න.

6)  $612+347 = \dots\dots\dots$

7)  $36+28+14 = \dots\dots\dots$

8)  $446 + \dots\dots 40 = 986$

9) පහත සංඛ්‍යා කොටු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

475

546

270

362

i) එකතුව 819 වන සංඛ්‍යා දෙක සෞයන්න ? ..... .

ii) එකතුව 816 වන සංඛ්‍යා දෙක තෝරන්න. ..... .

10) පහත වගුව ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

	කාන්තා පාවහන්	පිරිමි පාවහන්
ජනවාරි	1532	1375
පෙබරවාරි	836	911
මාර්තු	2468	2174

- i. ජනවාරි මාසය තුළ නිෂ්පාදිත මුළු පාවහන් සංඛ්‍යාව කොතෙක්ද?
- ii. පළමු මාස තුන තුළ නිෂ්පාදිත මුළු පිරිමි පාවහන් සංඛ්‍යාව කොතෙක්ද ?
- iii. පළමු මාසය තුළ නිෂ්පාදිත මුළු කාන්තා පාවහන් ගණන කොතෙක්ද ?

- 11) හිස් කොටුවලට සූදුසු සංඛ්‍යා යොදා තීරුවලන් පේළිවලන් එකතුව 11 වන පරිදි සකස් කරන්න.



වගන්ති ලියා විසඳන්න.

12. රෝහලක සඟුදා බදාදා සහ සෙනසුරාදා යන දිනවල ප්‍රතිකාර සඳහා පැමිණි රෝගීන් ගණන පිළිවෙළින් 521, 364, 618 වේ. දින තුනේදී පැමිණෙන ලද රෝගීන් සංඛ්‍යාව කියද ?
13. විකිණීම සඳහා තිබූ පොල් ගෙඩි ගොඩවල් ගණන තුනකි. එක් ගොඩක ගෙඩි 650 ක් විය. දෙවන ගොඩි පළමු ගොඩට වඩා ගෙඩි 175 ක් වැඩිය. තුන්වන ගොඩි පළමු ගොඩට වඩා ගෙඩි 120 ක් අඩුය. ගොඩවල් තුනේම ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කියද ?

අඩු කරන්න

$$(14) \quad \begin{array}{r} 647 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$(15) \quad \begin{array}{r} 490 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$(16) \quad \begin{array}{r} 485 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

හිස්කොටු පුරවන්න

$$(17) \quad \begin{array}{r} \square 04 \\ - 2 \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(18) \quad \begin{array}{r} 58\square \\ - 4\square6 \\ \hline \end{array}$$

$$(19) \quad \begin{array}{r} 854 \\ - \square\square\square \\ \hline \end{array}$$

- 20) පේළියට ඇති සංඛ්‍යා අඩු කරන්න

i)  $725 - 374 = \dots\dots\dots$

ii)  $8427 - 215 = \dots\dots\dots$

වගන්ති ලියා පිළිතුරු සපයන්න.

- 21) ලිටර 8750 ක් අල්ලන ටැකියක ජලය ලිටර 3690 ක් ඇත. ටැකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව ජලය ලිටර කියක් අවශ්‍යද ?
22. මිනිසෙක් වෙළඳසැලකින් රුපියල් 8750.00 ක් වූ ගුවන් විදුලි යන්තුයක් අදියර තුනකින් ගෙවා නිම කිරීමේ පදනම මත මිලට ගන්නා ලදී. පළමු අවස්ථාවේ රුපියල් 3490.00 ක් ගෙවා නිම කළේ නම් ඔහු වෙළඳසැලකට ගෙවිය යුතු ඉතිරි මුදල කියද ?
- 23) ධාරිතාව මිලිලිටර් 1500 වන හාර්තයක ජලය මිලිලිටර් 900 ක් තිබේ. එම හාර්තයට තවත් ජලය මිලිලිටර් 900 ක් වන් කළ විට හාර්තයෙන් පිටතට උතුරා යන ජල පරිමාව කොපමෙද ?

## ගණීතය

සංඛ්‍යා අවබෝධය 01

පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස

01) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල අගය වෙන්කර ( විහිදුවා ) ලියන්න.

1)  $2\ 375 = \dots$

2)  $5\ 089 = \dots$

02) රඳුම් තුළ ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න

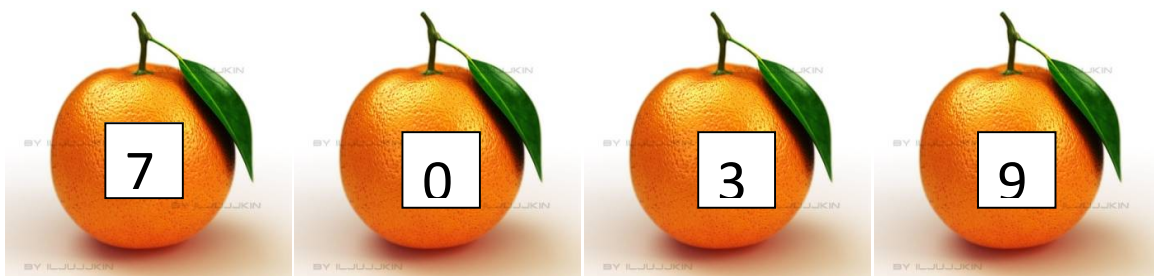
3 450

2 765

4 065

2 869

03) දෙශීලි ගෙවිවල ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදාගෙන සැදිය හැකි විගාලම සංඛ්‍යා 4 සංඛ්‍යා ඒවා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.



04) අකුරෙන් ලියන්න

1)  $21\ 870 = \dots$

2)  $59\ 065 = \dots$

05) ඉලක්කමෙන් ලියන්න

1) තිස්තුන්දහස් හාරසිය විභිනය = .....

2) අනුත්වදහස් අනුත්වය = .....

06) වාහනයක මේටරයේ දැක්වෙන කිලෝමේටර ප්‍රමාණය කොටුවේ දක්වා ඇත.

2	8	7	9	9
---	---	---	---	---

වාහනය තවත් 1km ක් ගමන්කළ පසු මේටරයේ දැක්වෙන ඉලක්කම් කොටුවල ලියන්න.

--	--	--	--	--

07) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කම දක්වන අගය
6 589	5	.....	.....
9 065	9	.....	.....

08) පහත සංඛ්‍යාවල නිවැරදිව කළාප වෙන්කර ලියන්න.

1)  $25065 = \dots$

2)  $3007 = \dots$

09) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවලට පෙර සංඛ්‍යා ලියන්න.

1)  $82\ 600 = \dots$

2)  $37\ 509 = \dots$

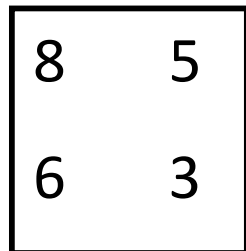
10) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම සියල්ලම හාවිතකර සැදිය හැකි

1) විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න = .....

2) කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න = .....

9	0
6	3

11) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම හාවිතකර සඳහා හැකි විගාලම සංඛ්‍යාව හා කුඩාම සංඛ්‍යාව තෝරා ලියන්න

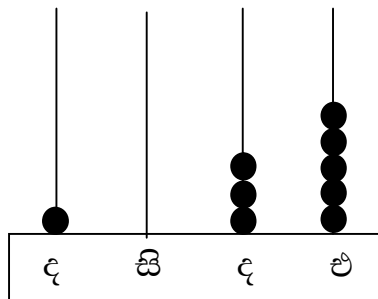
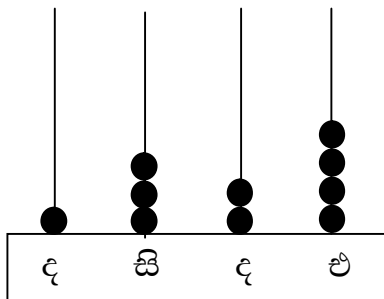


( 6 853 / 8 635 / 3658 / 8 653 / 3568 / 8 536 / 3 865 )

1) විගාලම සංඛ්‍යාව = .....

2) කුඩාම සංඛ්‍යාව = .....

12) ගණකරාමුවලින් නිරුපණය වන අගයන් හිස්තැනෙහි ලියන්න



13) හකුවා ලියන්න

1)  $2000 + 300 + 0 + 5 =$  .....

2)  $7000 + 0 + 20 + 9 =$  .....

14) 2020 වර්ෂයේ 6 ගෞනීයේ ඉගෙනුම ලැබීමට නියමිත සිසුවෙක් දිජ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින්නේ කුමන වසරේ ද? .....

15) මෙම සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් පමණක් හාවිත කර සඳහා හැකි විගාලම සංඛ්‍යා 4 සාදා අවරෝහණ කුමයට ලියන්න.

7584

## ပါမီနှာ

01) 1) 2000+300+70+5    2) 5000 + 0 +80 + 9

02) 2 765 , 2 869 , 3 450 , 4 065

03) 9 730 , 9 703 , 9 370 , 9 307

04) 1) ဒီဇိုင်းနှာအဲ အတွက် ဘူတာလေ

2) ပန်ဆုံးသုတေသနအဲ ဘူတာလေ

05) 1) 33 426    2) 99 099

06) 28 800

07) 1) ဖိယယ ဆီပါးနယ 500

2) ငါးဆုံး ဆီပါးနယ 9000

08) 25 065    3 007

09) 1) 82 599    2) 37 508

10) 1) 9 630    2) 3 069

11) 1) 8 653    2) 3 568

12) 1 3 2 4    1 0 3 5

13) 1) 2 305    2) 7 029

14) 2019

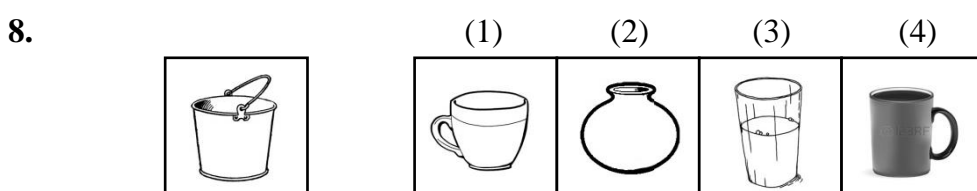
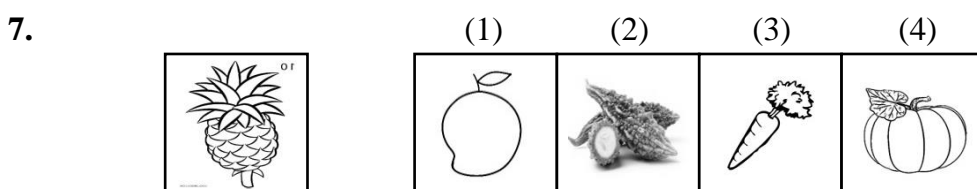
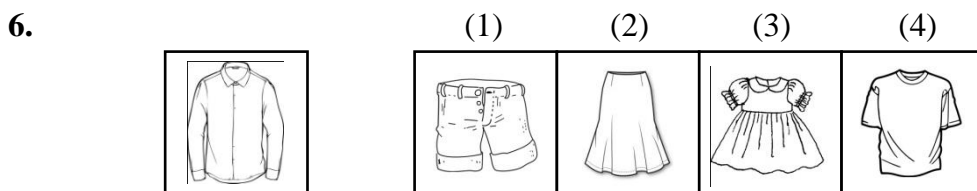
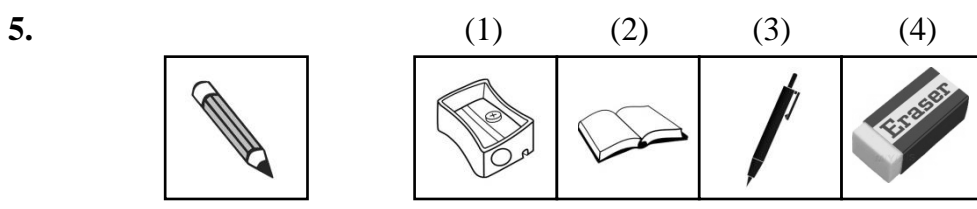
15) 8 754 , 8 745 , 8 574 , 8 547

## 01. ආදේශන හැකියාව

- මුළුන් දැක්වෙන පදයට ආදේශ කළ හැකි පදය ඉඩිරෝගේ ඇති පදවලින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. නෙළම් - (1) පුෂ්ප (2) පියුම් (3) කසුම්
2. බිරු - (1) ස්ත්‍රීය (2) කත (3) අමුව
3. පිහිය - (1) උදාල්ල (2) මුල්ලුව (3) පොරොව
4. පුවුව - (1) මේසය (2) බංකුව (3) අල්මාරය

- මුළුන් දැක්වෙන රුපයට ආදේශ කළ හැකි රුපය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



- පහත දැක්වෙන ගැටුවලට මුළුන් දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශනය කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත කොටුව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

9.  $15 + \boxed{8 + 7} = 30$

1. $\boxed{10 \times 5}$	2. $\boxed{18 - 8}$	3. $\boxed{30 \div 2}$
--------------------------	---------------------	------------------------

10.  $\boxed{12 + 5} - 3 = 14$

1. $\boxed{20 - 5}$	2. $\boxed{8 + 9}$	3. $\boxed{30 \div 3}$
---------------------	--------------------	------------------------

**11.**  $16 + \boxed{9 - 4} = 21$

1.  $\boxed{10 \times 5}$

2.  $\boxed{8 - 2}$

3.  $\boxed{10 \div 2}$

**12.**  $\boxed{3 \times 7} + 12 = 33$

1.  $\boxed{10 + 12}$

2.  $\boxed{25 - 4}$

3.  $\boxed{40 \div 2}$

- පහත සඳහන් පද සමුහය සඳහා ආදේශ කිරීමට සුදුසු තනි පදය තෝරා ගැනීන් ඉරක් අලින්න.

**13.** බිය ගැන්වීමට සැරවටර කිරීම.

1. හිජ්‍යාය

2. දේශාරෝපත්‍රාය

3. තර්පනය

**14.** අපරාධයක් කිරීමට රහස්‍ය කරන සාකච්ඡාව

1. ආමත්ත්‍රණය

2. කුමත්ත්‍රණය

3. කළීකාවන

**15.** යමකට සමාන වන ලෙස කළ රූපය

1. ප්‍රතිමාව

2. අනුරූප

3. ප්‍රතිඵ්‍යුම්ඩය

**16.** අවවාද හා උපදෙස් දෙන තැනැත්තා

1. මාර්ගෝපදේශකයා

2. ප්‍රේක්ෂකයා

3. අනුකාසකවරයා

- දී ඇති අගයන් අනුව වික් වික් අක්ෂරය සඳහා ලැබෙන අගය ලියන්න.

A	B	C	17
B	C	D	20
12	13	12	

**17.** A = .....

**18.** B = .....

**19.** C = .....

**20.** D = .....