



11. සුදුසු අයන් යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

7 4 2 3

$$\begin{array}{r} + \\ \phantom{0}4 \quad \square \quad \square \\ \hline \underline{7 \quad 9 \quad 2 \quad 0} \end{array}$$

12. තලයක තිරස් බව දැන ගැනීමට භාවිතා කරන උපකරණය කුමක්ද ?

.....

13.  $34 \div 4$

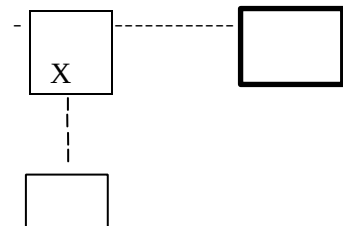
i) ලබාධිය .....

ii) ශේෂය .....

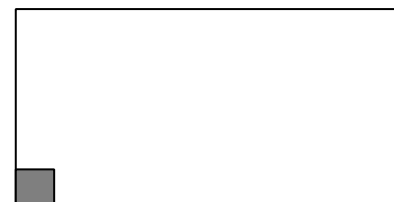
14. යම් සංඛ්‍යාවක් ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටුයේ විට අගය 70 චේ. එම සංඛ්‍යාවට

තිබිය හැකි අඩුම අගය කියදී ? .....

15. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සිරස් තලයක ඇද ඇති සටහනකි.



Xට තිරස්ව ඇති කොටුවේ A අක්ෂරය ද බිට සිරස්ව



ඇති කොටුවේ B අක්ෂරය ද ලියන්න.

17. හිස්තැන් පුරවන්න.

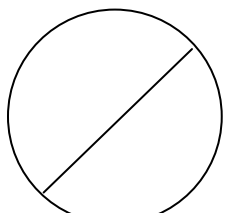
පය 12 කුමයට අනුව වේලාව	සම්මත කුමයට අනුව වේලාව
ප.ව 9.15 .....	..... 20:45

18. අඟ ගසේ සිට නිරිත දිකාවෙන් කොඩි කණුව පිහිටා ඇත. අඟ ගස පිහිටා ඇත්තේ

කොඩි කණුවට කුමන දිකාවෙන්ද ? .....

19. "දෙක සෑණ තුනට වඩා විශාල වේ." යනන් ඉලක්කම් හා "ස" සංකේතය යොදා  
ලියන්න .....

20. i)මෙම රුපයේ නැමුම රේඛාවක් (සම්මත අක්ෂයක්) ඇද ඇත. තවත් එවැනි සම්මත අක්ෂ 02 ක්  
එහි අදින්න



ii කොටස

පළමුවන ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

පළමු ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 16 ක් ද අතෙක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂු 11 බැගින්ද හිමි වේ.

01. A) පහත සඳහන් ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් ලකුණද  වැරදි නම්  Xලකුණද වරහන්

ବୁଲ ଯୋଦିନ୍ତନ.

- i මධ්‍යම රාත්‍රී 12 සිට මධ්‍යහේතු 12 දක්වා ඇති පැය 12ක කාලය පෙරවරුව ලෙස හැඳින් වේ ( )

ii බිත්තුව දන නඩු ලයකි. ( )

iii විශාලත්වයෙන් සංප්‍රදා කොළඹට වඩා අඩු කොළඹ පුළු කොළඹ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ( )

iv මිනින්තුවලින් ඇති කාලයක්, තත්පරවලින් දැක්වීමට එම කාලය දී ඇති මිනින්තු ගණන 60න් බෙදිය යුතුය. ( )

(ලක්ෂණ 05)

B) සුල කරන්න.

- i)  $3175 + 1817$  ..... ii)  $2809 - 1496$  .....

iii)  $38 \times 6$  ..... iv)  $59 \otimes 42$  .....

v)  $588 \div 4$  ..... vi)  $1920 \div 15$

(ලංකානු 8)

C) වෘත්තයක් අදින්න. වෘත්තය ඇතුළත, මත හා පිටතින් ලක්ෂා වක් ලක්ෂා කර ඒවා පිළිවෙළින්<sup>۱</sup>, B, C ලෙස නම් කරන්න.

02.  4     9     6     1     5     3

ଉହନ୍ତ ଆକାରଯିବ ଅଂକ ଯେଣ୍ଟ କାଚିପତ୍ର 06କୁ

ଅତେ. ଲମ୍ବ କୁଚିପିତାଙ୍କ ହାଲିନା କର ବା ଲକ୍ଷ୍ମୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ମୀଙ୍କର ପରିମଳା ପରିମଳା ଦେଖାଇଲୁ ଏହିତିଙ୍କ ଲୋକି

1. විභාලතම සංඛ්‍යාවලියන්න. ..... 2. කුඩාතම සංඛ්‍යාව  
 ලියන්න. ..... ii) ඉහත සංඛ්‍යා දෙක අතර වෙනස  
 සොයන්න . ..... iii) සියස්ථානයට 6 යොදා ලිවිය හැකි විභාලතම සංඛ්‍යාව  
 ලියන්න. .....  
 iv) ඉහත (iii) සඳහා ලිය සංඛ්‍යාවේ 4 ලැක්කමෙන් නිරුපිත පැය ලියා උක්වන්න.

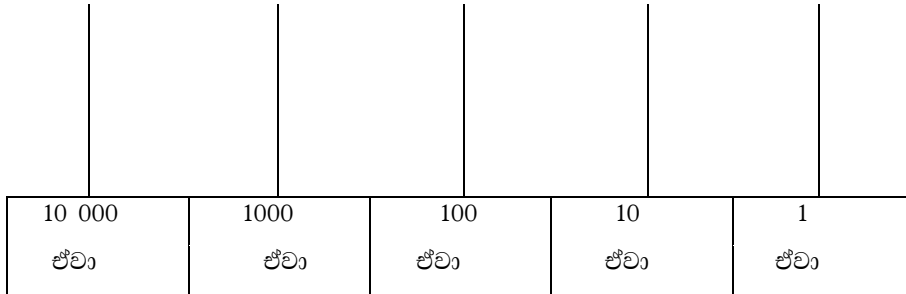
( දෙකානිය 7 )

B) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	එම ඉලක්කම පිහිටා ස්ථානයේ නම	එම ඉලක්කමෙන් නිරුපණය අගය
i) 38 509	5		
ii) 284 352	2		

(ලකුණු 11 )

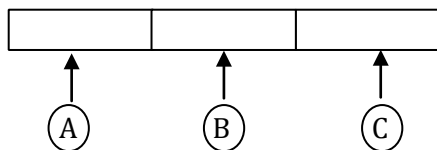
03. i 25 036 පහත ගණක රාමුවේ නිරුපණය කරන්න.



ii) සංඛ්‍යාවක් සම්මත ආකාරයට ලිවීමේදී එක් කළාපයකට අයත් වන ඉලක්කම් ගණන කියද ?

.....

iii) 3712580 සංඛ්‍යාව පහත හිස් කොටු තුළ කළාප වලට වෙන් කර ලියන්න



iv) (A)(B) සහ (C) ලෙසවෙන් කර ඇති කළාප නම් කරන්න .....

v) ඉහත සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියන්න. .....

vi) පහත සංඛ්‍යා සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

1. හැත්තේ දෙදහස් භාරසිය පහ .....

2. පන් බිලියන විසි තුන් මිලියන හය දහස් එක .....

(ලකුණු 11 )

04. a) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- i) මිනිත්තු 6 = තත්පර .....
- ii) පැය 3 = මිනිත්තු .....
- iii) පැය 1 = තත්පර .....
- iv) පැය ..... = මිනිත්තු 480
- v) පැය 72 = දින .....

(ලකුණු 5 )

b) සුළු කරන්න.

මිනින්තු	තත්පර	පැය	මිනින්තු	දින	පැය
24	38	7	45	8	12
+ 32	11	+	39	4	18

(ලකුණු 6 )

05. i එක්තරා උත්සවයක් පෙ.ව 7.45ට ආරමහ කර මධ්‍යජ්‍ය 12.00ට නිමා විය. උත්සවය පැවැත්වූ කාලය සොයන්න.....

ii කොළඹීන් 04:05 ට පිටත් වූ බසයක් 08:30ට තුවරට ලැබා විය. ගමනට ගත වූ කාලය සොයන්න.

b) සුළු කරන්න.

<b>①</b>	<b>②</b>	<b>③</b>
2753	4 201	246
+ 697	- 2 035	X 38

(ලකුණු 3)

ii) සහල් පැකැටිවක මිල රු. 685කි. එවැනි සහල් පැකැටිව 25ක මිල කොපමෙන්ද?

.....

iii) දිග්‍යයන් 45 දෙනෙකුගෙන් එකතු වූ මුදල රු. 56 250කි. එක් දිග්‍යයෙකුද ගන් එකතු කළ මුදල කියද?

.....

(ලකුණු 4 )

06. සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සරල රේඛාවක් සංඛ්‍යා රේඛාවක් ලෙස හැඳින්වේ.

i) සංඛ්‍යා රේඛාවක ඇති විශේෂ ලක්ෂණ 2ක් ලියා දක්වන්න.

ii) සංඛ්‍යා රේඛාවක් ඇද 0, -2, 4 සහ -1 යන සංඛ්‍යා එය මත සලකුණු කරන්න.

iii) 0, -2, 4 සහ -1 යන සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

iv) -4 සහ 2 අතර ප්‍රතිනි නිඩිල සියල්ල ලියා දක්වන්න.

v)< හෝ >හෝ අසමානතා ලකුණු නිවැරදිව යොදුමින් පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- |          |         |
|----------|---------|
| (a) -4 3 | b) 0 -8 |
| c) -5 9  | d) -1 1 |

07. i) පහත දුක්වෙන රුපය දෙස බලා හිස්තැන් පුරවන්න.



i අමල්ගේ පන්ති කාමරයට ..... දිගාවෙන් ප්‍රධාන ගාලාව පිහිටා ඇත. ii පුස්තකාලයට ..... දිගාවෙන් අමල්ගේ පන්ති කාමරය පිහිටා ඇත. iii කොහොම් ගසට උතුරු දිගාවෙන් ..... හා ..... පිහිටා ඇත.

iv ආපන ගාලාවට ..... දිගාවෙන් අමල්ගේ පන්ති කාමරය පිහිටා ඇත.

(ලක්ණු 4 )

b) එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨ දි නිමානය භාවිතා කරන අවස්ථා දෙකක් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(ලක්ණු 2 )

c) රුපයෙහි දුක්වෙන a, b, c හා d අක්ෂර වලින් පෙන්වා ඇති එක් එක් කෝණය කවර වර්ගයේ දුයි සඳහන් කරන්න.

(ලක්ණු 4 )

