

පලමු වාර පරික්ෂණය - 2018
මුතලාම තවணෙන් පරිට්සේ - 2018
First Term Test - 2018

6 ශේෂීය
තරම 6
Grade 6

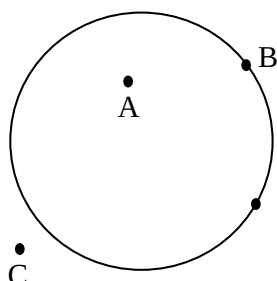
ගණිතය I , II
Mathematics I , II

පැය දෙකයි
Two hours

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01.



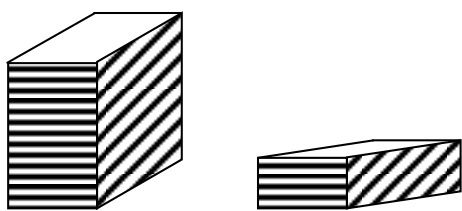
රුපයට අනුව,

1. වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යය කුමක්ද ?
2. වෘත්තය පිටත පිහිටි ලක්ෂ්‍යය කුමක්ද ?

02.

322 × 4 ගණ කරන්න. **www.mathematics.lk**

03.



A

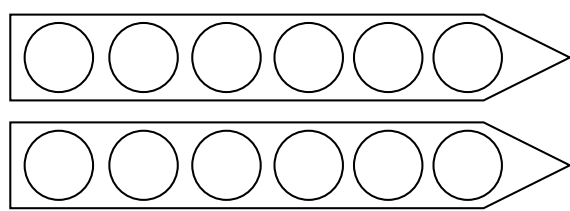
B

එකම ප්‍රමාණයේ පොත් අසුරන ලද
පොත් මිටි 2 ක් රුපයේ දක්වේ.

B හි ඇති පොත් ගණන 20 ක් නම්

A හි ඇති පොත් ගණන නිමානය කර
ලියන්න.

04.



සමාධි

අමාලි

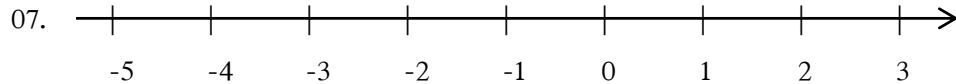
සමාධි හා නිමාලි සිනිබෝල ප්‍රමාණයක් සමස් බෙදා ගත් ආකාරය ඉහත දක්වේ. හදිසියේම දෙනා ද මුළුන්ට එකතු වූ විට එම ප්‍රමාණයම තිදෙනා අතර බෙදා ගන්නා ආකාරය ඇද දක්වන්න.

05. වට්ටක්කා 500g ක මිල රු. 43 කි

කුරට් 250g ක මිල රු. 31 කි

වට්ටක්කා 500g ක් හා කුරට් 250g ක් මිලට ගැනීමට අවශ්‍ය මුළු මුදල ආසන්න 10 ගුණාකාරයට වටයා ලියන්න.

06.
$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$
 මෙහි පිළිතුර ලෙස ලැබෙන අගය 40 මෙන් කි ගුණයක්ද ?



ඉහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත -3 ට වැඩි සංඛ නිඩිල නිරුපණය කර දක්වන්න

08. $148 + \boxed{\quad} 4 = \boxed{\quad} 02$

හිස් කොටුවලට සුදුසු ඉලක්කම් යොදන්න.

09. -2 හා 1 අතර ඇති නිඩිල මොනවාද ?

10. පහත දුක්වන සංඛ්‍යා ආසන්න 10 ගුණාකාරයට වටයන්න.

$$76 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$35 \rightarrow \dots\dots\dots$$

11. < හෝ > යොදා තිස්තැන් පුරවන්න.

i. -2 0

ii. -4 -8

12.

මෙහි ඇති හාජනයට අම්ලා ජලය 125ml ක් දැමුවාය.
ඉන් පසු පිටතේ තවත් ජලය 275ml ක් දැමුවාය.
දැන් හාජනයේ ඇති මුළු ජල ප්‍රමාණය හාජනයේ ලක්ෂු කරන්න.

13. 3, 7, 2 හා 1 යන ඉලක්කම් හතරම හාවිතයෙන් ලිවිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාවන්, කුඩාම සංඛ්‍යාවන් අතර වෙනස සොයන්න.

14. 4, -5, -2, 0 මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.

15.

A රුපයේ විශාලත්වය

B රුපයේ විශාලත්වය මෙන් කි ගුණයක්ද ?



A



B

16. 1 ත් 9 ත් අතර ඇති තුනේ ගුණාකාර සියල්ල සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කරන්න.
17. දොනි ඉරිදා දිනයේ මිනින්තු 80 ක කාලයක් ඉගෙනීමේ වැඩවල යෝදනාය. පවිත්‍රා පැය 1 සි විනාඩි 15 ක කාලයක් එම වැඩවල නිරත වූවාය.
- වැඩි කාල වේලාවක් ඉගෙනීමේ කටයුතු වල යෝදනේ මේ දෙදෙනාගෙන් කුවුදයි හේතු සහිතව දක්වන්න.

18.

A	B
-2 හා 3	(-2, -1, 0, 1, 2)
-4 හා 1	-3, -2, -1, 0)
	-1, 0, 1, 2

ඉහත A තීරයේ ඇති නිවිල 2 අතර පිහිටි නිවිල කාණ්ඩය B තීරයෙන් තෝරා යා කරන්න.

www.mathematics.lk

19. සරල කේරුයක් හා සංපුෂ්ප්‍රකේරුයක් එකතු වීමෙන් සැමේන කේරුය කුමන වර්ගයකට අයත්ද ?

20.

අසමානතාව	වචනයෙන් දුක්ෂීම
-4 < 2
.....	බෝදුව, සංඛ තුනට වඩා විශාල වේ

ඉහත හිස්තැන් පුරවන්න.

II පත්‍රය

- ප්‍රශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. a. 74291852

- i. ඉහත සංඛ්‍යාව කළාප වලට වෙන්කර ලියන්න. (ස. 3)
- ii. එහි සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න. (ස. 3)

b. දහ සි ද එ
..... 4 2 1

- i. මෙම සංඛ්‍යාවේ ඒකස්ථානයේ සිට දහස්ථානය තෙක් ඉලක්කම් ඇත්තේ එක්තරා රටාවකටය. ඒ අනුව දහස්ථානයට සුදුසු ඉලක්කම් ලියන්න. (ස. 4)

- ii.
$$\begin{array}{r} A \quad B \quad C \\ 3 \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$
 ඉලක්කම් 3 ක සංඛ්‍යාවක් මෙහි දැක්වේ.

එහි A හා C ඉලක්කම් පමණක් මාරුකළ විට
ලැබෙන සංඛ්‍යාව හිස්තැනු මත ලියන්න.
දෙවන සංඛ්‍යාවේ 6 න් නිරුපණය වනනේ පළමු
සංඛ්‍යාවේ 6 න් දැක්වන අගය මෙන් කි ගුණයක්ද

(ස. 2)

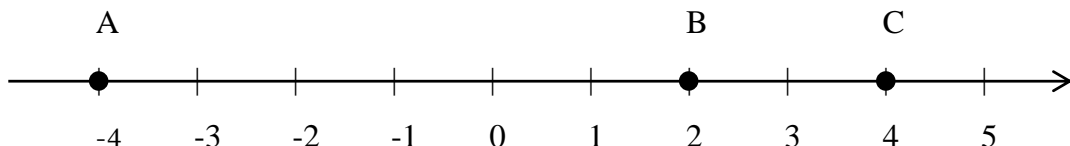
02. i.
$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \quad 5 \quad 2 \\ - \quad 6 \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$
 අඩු කරන්න. (ස. 3)

ii.
$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \quad 3 \\ \times \quad 2 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 3 \quad \boxed{} \\ 1 \quad 0 \quad \boxed{} \quad 6 \\ \hline 1 \quad 1 \quad \boxed{} \quad 9 \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
 ඉහත ගුණකිරීමේ හිස්තැනු පුරවන්න. (ස. 3)

iii.
$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 2 \quad 1 \\ + \quad 3 \quad 0 \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$
 මෙහි එකතුව ලෙස ලැබෙන සංඛ්‍යාව සහක රාමුවකින් දක්වන්න (ස. 4)

iv.
$$\begin{array}{r} 318 \quad + \quad 36 \\ 3 \quad 1 \quad 8 \\ 3 \quad 6 \\ \hline 6 \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$
 අවිනි සංඛ්‍යා 2 ක එකතුව ලබාගත් ආකාරය මෙහි දැක්වේ. එහි වරදට
හේතුව කුමක්ද? (ස. 2)

03. i.



ඉහත සංඛ්‍යා රේඛාවේ නිරුපණය කර ඇති සංඛ්‍යා ලියන්න.

A -

B -

C -

(ස. 3)

ii. ඉහත සංඛ්‍යා යොදා ගෙන < හෝ > භාවිතයෙන් අසමානතා 3 ක් ලියන්න.

.....
.....
.....

(ස. 3)

iii. එක්තරා දිනක **www.mathematics.lk**

නගරය	උෂේණත්වය
A	6 ⁰ C
C	10 ⁰ C

මෙම උෂේණත්ව අගයන් සුදුසු සංඛ්‍යා රේඛාවක දක්වන්න.

(ස. 3)

iv. -6 හා -1 අතර ඇති නිඩිල ගණනත්

-1 හා 4 අතර ඇති නිඩිල ගණනත් අතර සම්බන්ධය කුමක්ද ?

(ස. 3)

04. i.

A

B

36

34

30

28

44

35

40

31

A මගින් දක්වන සංඛ්‍යා ආසන්න 10 ගුණාකාරයට වැට යු විට ලැබෙන අගය B තීරයෙන් තෝරා යා කරන්න.

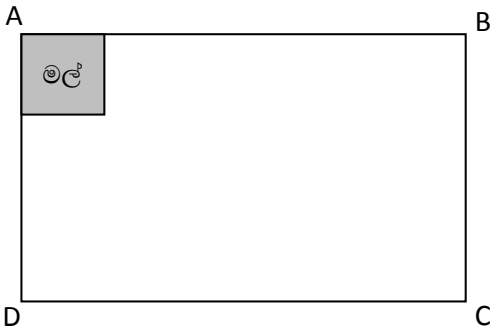
(ස. 3)

ii. සමගිපුර මහ විදුහලේ ඉ ගෞණියේ A, B, C, D, E යනුවෙන් සමානතර පංති 5 ක් තිබේ. 6A පංතියේ ලමුන් ගණන 32 කි. සැම පංතියකම සිසුන් ගණන ආසන්න ලෙස සමාන වේ.

පංති 5 හිම මුළු ලමුන් ගණන නිමානය කර ලියන්න.

(ස. 3)

iii.



B

ABCD යනු සංජ්‍ර කෝණාපුය බිම කොටසකි.

A මුල්ලෙහි අදුරු කළ කොටසේ මල වවා ඇත.

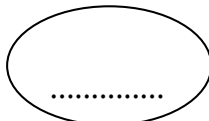
B මුල්ලෙහි එවැනි දෙගුණයක කොටසක එළව්ල වවා ඇත.

C මුල්ලෙහි A කොටස මෙන් තුන්ගුණයක් වූ ක්‍රිඩා පිටියකි.

B මුල්ලේ හා C මුල්ලේ ඊට ගැලපෙන කොටස වෙන්කර ඇද දක්වන්න.

(C. 2)

iv.



මෙම සංඛ්‍යාව ආසන්න 10 ට වැටුයි විට පිළිතුර 20 කි.

මෙම සංඛ්‍යාව 3 හි ගුණාකාරයකි.

ඉහත හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව 16 විය හැකිද ?

හේතු දක්වන්න.

(C. 3)

05. i.

පැය විනාඩි

3 40

විනඩි 170

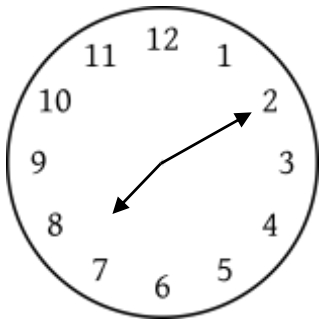
$\longrightarrow + \underline{\quad \quad \quad}$

හිස්තැන් පුරවා එකතුව සෞයන්න.

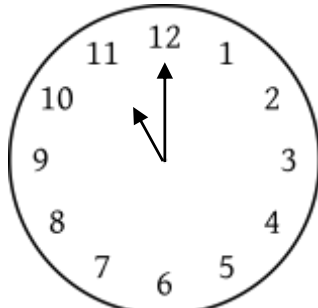
~~www.mathematics.lk~~

(C. 3)

ii.



නිවසින් පිටතවීම



ආපසු පැමිණීම

ඳමයෙක් අතිරේක පංතියකට යාමට නිවසින් පිට වූ වේලාවත් ආපසු පැමිණී වේලාවත් මෙහි දැක්වේ.

මහු නිවසින් බැහැරව සිටි කාලය සෞයන්න.

(C. 3)

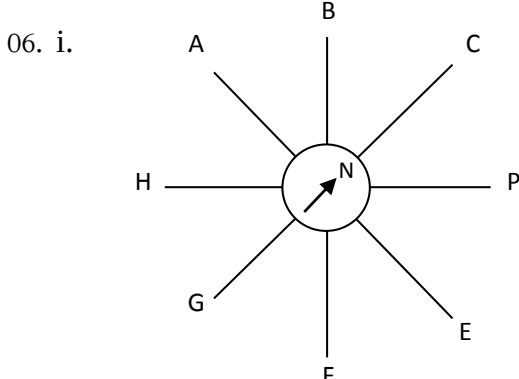
iii. අවිනි දිනකට මිනිත්තු 45 බැගින් දින 4 කදී ක්‍රිඩා කටයුතු වල යෙදේ.

සමාධි දිනකට මිනිත්තු 30 බැගින් දින 6 කදී ක්‍රිඩා කටයුතු වල යෙදේ

දෙදෙනා ක්‍රිඩා වල යෙදෙන මූල්‍ය කාලයන් අතර සම්බන්ධය කුමක්ද ?

(C. 4)

iv. මෙනිසේක් ගමනකින් පලමු කොටස බසයෙන් ගියේය. බසයෙන් ගිය කාලය මෙන් දෙගුණයක කාලයක් දුම්මිරියෙන් ගියේය. බසයෙන් ගමන් ගත් කාලය පැය 1 විනාඩ් 15 ක් නම් ගමනට ගතවූ මුළු කාලය සෞයන්න.



මාලිමා යන්තුවේ ර් හිස යොමු වී ඇත්තේ උතුරට නම් A, G, D මගින් දක්වන දිගාවන් ලියන්න.

A -

G -

D -

(ල. 3)

ii. අනු දිගාවන් දක්වන අක්ෂර 3 ක් ලියා එම දිගාවන් නම් කරන්න.

(ල. 3)

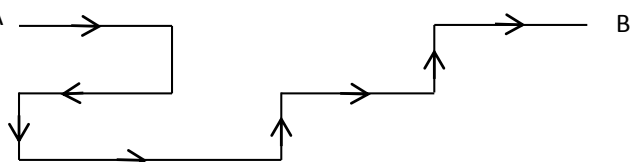
iii. බටහිරින් බෝලයක්ද

රීසාන දෙසින් ගසක්ද
වයුතින් තරුවක්ද ඇද දක්වන්න.

www.mathematics.lk

(ල. 3)

iv.



A සිට B වෙත යාමෙදී තැගෙනහිරට හැරෙන වාර ගණන හා දකුණට හැරෙන වාර ගණන අතර

සම්බන්ධය කළක්ද ?

(ල. 3)

07. i.

A

සබන් කැල්ල
බුදුරූප මාලාව
වින්තරය
පිශාන
පුන් සඳ

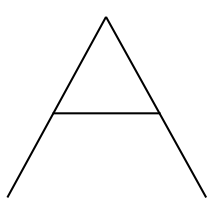
B

වෘත්තාකාර හැඩය

වෘත්ත හැඩය ඇති දේවල් A කොටසෙන් තෝරා ඒවා B කොටුව සමග යා කරන්න.

(ල. 3)

ii.



කෝණ වර්ගය

කෝණ ගණන

සුළු කෝණ

.....

මහා කෝණ

.....

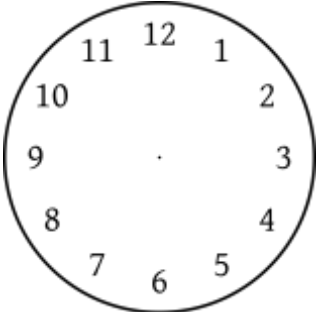
සංපුර්ණ කෝණ

.....

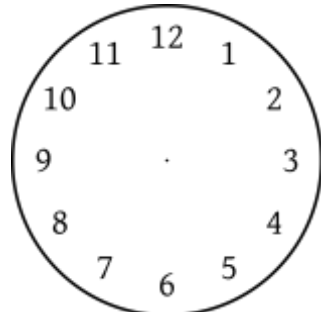
මුළුන් දී ඇති රුපයේ එක් එක් කෝණ වර්ගයට අයත් මුළු කෝණ ගණන හිස්තැන මත ලියන්න.

(ල. 3)

- iv. මරලෝසු මූහුණතක පැය කටුව හා විනාඩි කටුව අතර කෝණය සංප්‍රකෝණයක් ලෙස පිහිටන අවස්ථාවක් ඇද දක්වා එම වේලාවන් ලියා දක්වන්න.



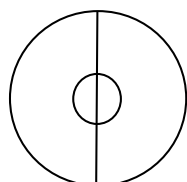
වේලාව



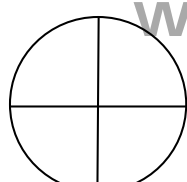
වේලාව

(ල. 3)

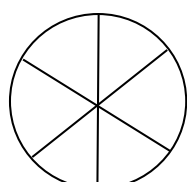
- v. සම්මිතිකව නැඹු හරිමැද පිහිටන කෝණ ගණන වාර ගණන



1



2



.....

4

- a. වෘත්තාකාර කඩාසීයක් සම්මිතිකව නැඹු වාර ගණන හා එවිට එහි මැද පිහිටන කෝණ ගණන දැක්වෙන ඉහත සටහනේ හිස්තැන් පුරවන්න. (ල. 2)

- b. නැඹු වාර ගණන හා කෝණ ගණන අතර සම්බන්ධය ලියන්න. (ල. 1)

සංඛ්‍යා පුළුල් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018

ගණිතය

06 ශේෂීය

පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

01. i. B

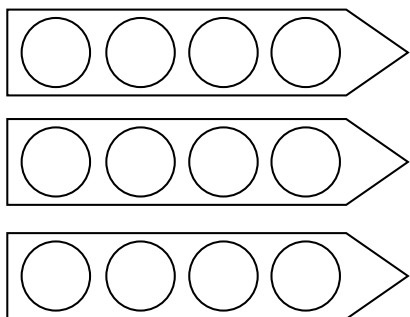
ii C

02. 1288

03. 20×3

60

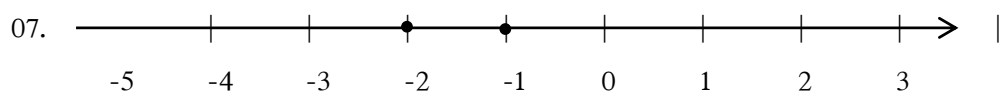
04.



05. $40 + 30 = \text{රු. } 70$ හෝ

$43 + 31 = 74 = \text{රු. } 70$

06. 120, කුන්ගුණයක්



08. 5 2

09. 0 හා -1

10. $76 - 80$

$35 - 40$

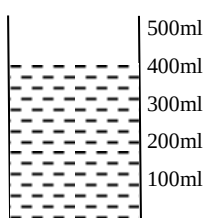
11. $-2 < 0$

$-4 > -8$

12. 125

275

400ml



13.
$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 2 \ 1 \\ - \underline{1 \ 2 \ 3 \ 7} \\ 6 \ 0 \ 8 \ 4 \end{array}$$

14. $-5, -2, 0, 4$

15. 4 രൂപയക്ഷം

16.



17. ദിവാനി - ലിംഗിത്ത് 80

പാലിത്തു - ലിംഗിത്ത് 75

\therefore ദിവാനിയ

18. $-2 \text{ ഹാ } 3 \rightarrow (-1, 0, 1, 2)$

$-4 \text{ ഹാ } 1 \rightarrow (-3, -2, -1, 0)$

19. പരാവർത്തന കോണം

20. സംശേഷ ഹതര 2 ഉം വലിം കൂടിം വേണാം.

$$0 > -3$$

II කොටස

01. a. i. $74 \ 291 \ 852$

ii. හැත්තැ නතර මිලියන දේසිය අනු එක් දහස් අවසිය පනාස් දෙක

iii. 8

iv. 6 5 3

සිය ගුණයක්

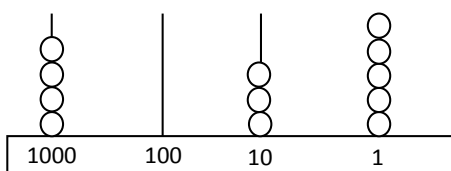
02. a. i. 138

ii. 9

2

7 හා 9

iii. 4035



iv. ස්ථානීය අගය මාරුකර සංඛ්‍යා ලියා ඇත.

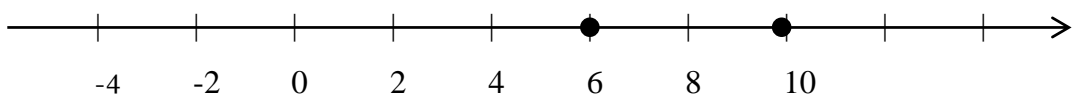
03. i. $A = -4$

$B = 2$

$C = 4$

ii. සුදුසු සම්බන්ධ 3 කට

iii.



iv. -6 හා -1 අතර $-5 \ -4 \ -3 \ -2$ නිඩ්ල 4 සි

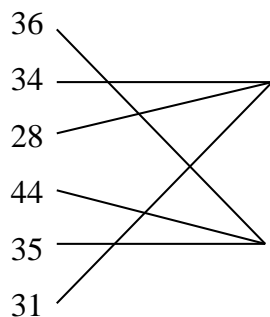
-1 හා 4 පෙන්තර $0 \ 1 \ 2 \ 3$ නිඩ්ල 4 සි

සමාන වේ

04.i.

A

B



ii. 3 2

x 5

160 සි

iii. නිවැරදි නිරුපණ වලට ලකුණු ලබාදෙන්න

iv. නොහැක

එය 3 හි ගුණාකාරයක් නොවන නිසා

05. i. පැය විනාඩි

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 50 \\
 \text{එකතුව} & \hline
 & 6 & 30
 \end{array}$$

ii. පැ මිනිත්තු

$$\begin{array}{r}
 11 & 00 \\
 7 & 10 \\
 \hline
 3 & 50
 \end{array}$$

පැය 3 විනාඩි 50 සි

iii. 45×4 - විනාඩි 180

30×6 - විනාඩි 180

එම කාලයන් සමානය

iv. බසයෙන් 1 15
 දුම්රියෙන් 2 30
 මුළු කාලය පැය 3 විනාඩි 45 සි

06. i. A - බටහිර

G - දකුණ

D - රීසාන

ii. D - රීසාන

F - ගිනිකොණ

H - තිරිත

B - වයඹ (මේවායින් 3 ක්)

iii. නිවැරදි නිරුපණයට ලකුණු දෙන්න

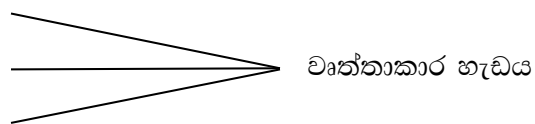
iv. නැගෙනහිරට හැරෙන වාර ගණන

දකුණුට හැරෙන වාර ගණන මෙන් දෙගුණයකි

07. i. බුදුරස් මාලාව

පිගාන

පුන් සඳ



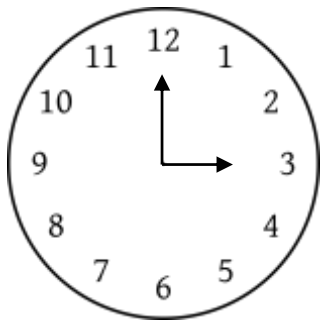
වෘත්තකාර නැඩය

ii. සුළුකේත්තේ 3

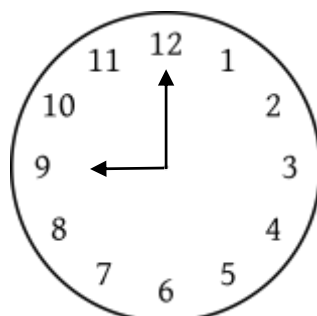
මහා කේත්තේ 2

සාප්‍ර කේත්තේ 0 හෝ නැත

iii.



3.00



9.00

iv. a.

3

6

b. කේත්ත ගණන නැමු වාර ගණන මෙවන් දෙගණයකි.