### සබරගමුව පළාත්අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව අபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம் Sabaragamuwa Provincial Department of Education

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018

6 ඉේණිය

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2018

தரம் 6

First Term Test - 2018

Grade 6

ගණිතය

I, II

**Mathematics** 

I,II

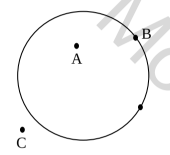
පැය දෙකයි

Two hours

I පතුය

පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01.

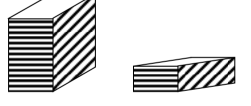


රූපයට අනුව,

- 1. වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂාය කුමක්ද ?
- 2. වෘත්තය පිටත පිහිටි ලක්ෂාය කුමක්ද ?

02.  $322 \times 4$  ගුණ කරන්න.

03.



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

B හි ඇති පොත් ගණන 20 ක් නම්

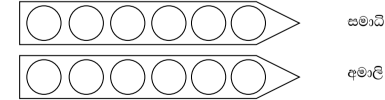
A හි ඇති පොත් ගණන නිමානය කර

ලියන්න.

A

В

04.



සමාධි හා නිමාලි සීනිබෝල පුමාණයක් සමසේ බෙදා ගත් ආකාරය ඉහත දක්වේ. හදිසියේම දයානි ද ඔවුන්ට එකතු වූ විට එම පුමාණයම තිදෙනා අතර බෙදා ගන්නා ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.

05. වට්ටක්කා 500g ක මිල රු. 43 කි

කැරට් 250g ක මිල රු. 31 කි

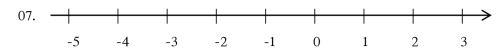
වට්ටක්කා  $500\mathrm{g}$  ක් හා කැරට්  $250\mathrm{g}$  ක් මිලට ගැනීමට අවශා මුළු මුදල ආසන්න 10 ගුණාකාරයට වටයා ලියන්න.

06. 2 0

× 6

මෙහි පිළිතුර ලෙස ලැබෙන අගය 40 මෙන් කී ගුණයක්ද ?

\_\_\_\_



ඉහත සංඛාහ රේඛාව මත -3 ට වැඩි සෘණ නිඛල නිරූපණය කර දක්වන්න

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

හිස් කොටුවලට සුදුසු ඉලක්කම් යොදන්න.

- 09. -2 හා 1 අතර ඇති නිඛල මොනවාද ?
- 10. පහත දක්වෙන සංඛාහ ආසන්න 10 ගුණාකාරයට වටයන්න.

76 → .....

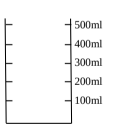
35 → ......

11. < හෝ > යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

i. -2 ..... 0

ii. -4 .....-8

12.



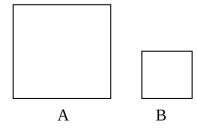
මෙහි ඇති භාජනයට අමිලා ජලය 125ml ක් දමුවාය.

ඉන් පසු ජීවනී තවත් ජලය 275ml ක් දුමුවාය.

දැන් භාජනයේ ඇති මුළු ජල පුමාණය භාජනයේ ලකුණු කරන්න.

- 13. 3, 7, 2 හා 1 යන ඉලක්කම් හතරම භාවිතයෙන් ලිවිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාවත්, කුඩාම සංඛ්‍යාවත් අතර වෙනස සොයන්න.
- 14. 4, -5, -2, 0 මෙම සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියන්න.

15.



A රූපයේ විශාලත්වය

 ${f B}$  රූපයේ විශාලත්වය මෙන් කී ගුණයක්ද ?

- 16. 1 ත් 9 ත් අතර ඇති තුනේ ගුණාකාර සියල්ල සංඛාා රේඛාවක නිරූපණය කරන්න.
- 17. දයානි ඉරිදා දිනයේ මිනිත්තු 80 ක කාලයක් ඉගෙනීමේ වැඩවල යෙදුනාය. පවිතුා පැය 1 යි විනාඩි 15 ක කාලයක් එම වැඩවල නිරත වූවාය.

වැඩි කාල වේලාවක් ඉගෙනීමේ කටයුතු වල යෙදුනේ මේ දෙදෙනාගෙන් කවුදැයි හේතු සහිතව දක්වන්න.

18.

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

ඉහත A තී්රයේ ඇති තිබිල 2 අතර පිහිටි තිබිල කාණ්ඩය B තී්රයෙන් තෝරා යා කරන්න.

19. සරල කෝණයක් හා සෘජුකෝණයක් එකතු වීමෙන් සැදෙන කෝණය කුමන වර්ගයකට අයත්ද ?

20.

අසමානතාව	වචනයෙන් දැක්වීම
-4 < 2	
	බිංදුව, සෘණ තුනට වඩා විශාල වේ

ඉහත හිස්තැන් පුරවන්න.

#### II පතුය

- පුශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. a. 74291852
  - i. ඉහත සංඛ්‍යාව කලාප වලට වෙන්කර ලියන්න. (ල. 3)
  - ii. එහි සංඛාා තාමය ලියන්න. (ල. 3)
  - b. දහ සි ද එ ...... 4 2 1
    - i. මෙම සංඛාාවේ ඒකස්ථානයේ සිට දහස්ථානය තෙක් ඉලක්කම් ඇත්තේ එක්තරා රටාවකටය. ඒ අනුව දහස්ථානයට සුදුසු ඉලක්කම ලියන්න. (ල. 4)
    - ii.
       A B C
       ඉලක්කම් 3 ක සංඛාාවක් මෙහි දක්වේ.

       3 5 6
       එහි A හා C ඉලක්කම් පමණක් මාරුකළ විට

       ලැබෙන සංඛාාව හිස්තැන මත ලියන්න.

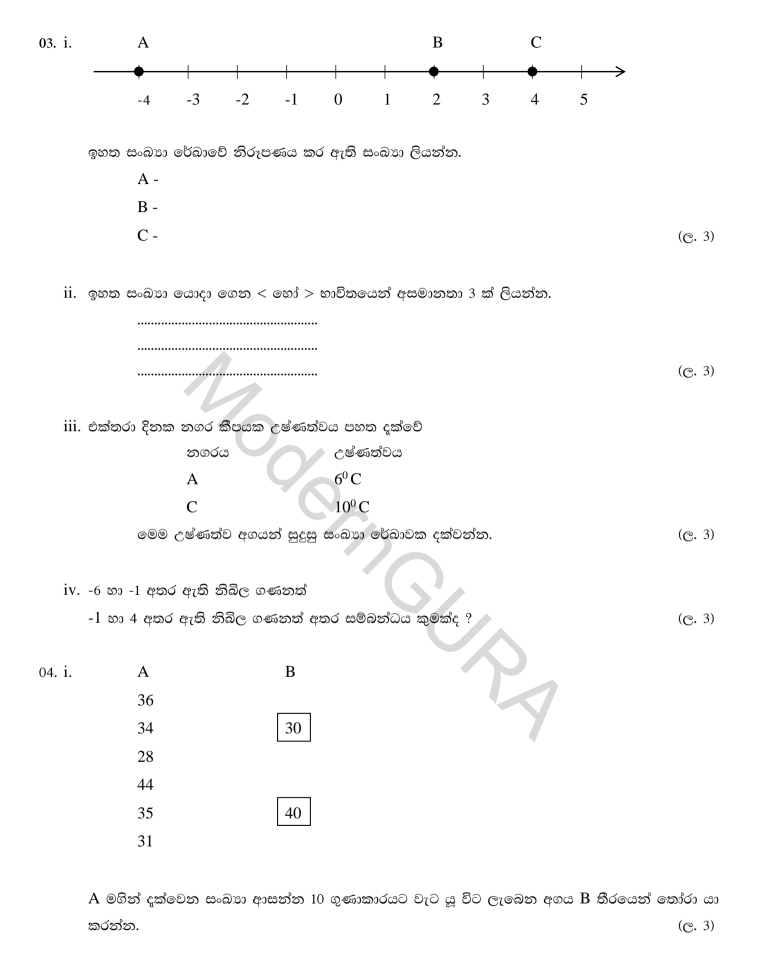
       ලෙවන සංඛාාවේ 6 න් නිරූපණය වනනේ පළමු

       සංඛාාවේ 6 න් දක්වෙන අගය මෙන් කී ගුණයක්ද
      - (c. 2)
- 02. i. 4 7 5 2 අඩු කරන්න. - 6 1 8

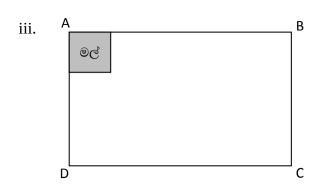
  - iii. 1 0 2 1 මෙහි එකතුව ලෙස ලැබෙන සංඛාාව ඝනක රාමුවකින් දක්වන්න + 3 0 1 4 (ල. 4)
  - iv.
     318 + 36
     අචිනි සංඛාහ 2 ක එකතුව ලබාගත් ආකාරය මෙහි දක්වේ. එහි වරදට

     3 1 8
     මහ්තුව කුමක්ද ?
     (ල. 2)

     3 6
     6 7 8



ii. සමගිපුර මහ විදුහලේ 6 ශ්‍රේණියේ A, B, C, D, E යනුවෙන් සමාත්තර පංති 5 ක් තිබේ. 6A පංතියේ ළමුත් ගණන 32 කි. සෑම පංතියකම සිසුන් ගණන ආසන්න ලෙස සමාන වේ. පංති 5 හිම මුළු ළමුන් ගණන නිමානය කර ලියන්න.
(ල. 3)



ABCD යනු සෘජු කෝණාසුය බිම් කොටසකි.

A මුල්ලෙහි අඳුරු කළ කොටසේ මල් වවා ඇත.

B මුල්ලෙහි එවැනි දෙගුණයක කොටසක එළවළු වවා ඇත.

C මුල්ලෙහි A කොටස මෙන් තුන්ගුණයක් වූ කීඩා පිටියකි.

B මුල්ලේ හා C මුල්ලේ ඊට ගැලපෙන කොටස් වෙන්කර ඇඳ දක්වන්න. (ල. 2)

iv. මෙම සංඛාහව ආසන්න 10 ට වැටයූ විට පිළිතුර 20 කි. මෙම සංඛාහව 3 හි ගුණාකාරයකි.

05. i. පැය විතාඩි 3 40

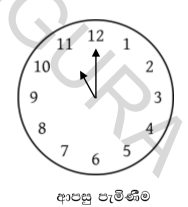
විනඩි 170 <u>+ ··· ·····</u>

ිහිස්තැන් පුරවා එකතුව සොයන්න.

(e. 3)

ii. 12 1 1 10 2 9 3 8 4

නිවසින් පිටතවීම

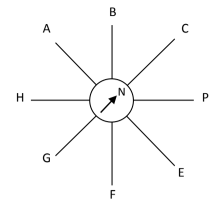


ළමයෙක් අතිරේක පංතියකට යාමට නිවසින් පිට වූ වේලාවත් ආපසු පැමිණි වේලාවත් මෙහි දක්වේ. ඔහු නිවසින් බැහැරව සිටි කාලය සොයන්න. (ල. 3)

iii. අචිනී දිනකට මිනිත්තු 45 බැගින් දින 4 කදී ක්‍රීඩා කටයුතු වල යෙදේ.
 සමාධි දිනකට මිනිත්තු 30 බැගින් දින 6 කදී ක්‍රීඩා කටයුතු වල යෙදේ
 දෙදෙනා ක්‍රීඩා වල යෙදෙන මුළු කාලයන් අතර සම්බන්ධය කුමක්ද ?
 (ල. 4)

iv. මිනිසෙක් ගමනකින් පළමු කොටස බසයෙන් ගියේය. බසයෙන් ගිය කාලය මෙන් දෙගුණයක කාලයක් දුම්රියෙන් ගියේය. බසයෙන් ගමන් ගත් කාලය පැය 1 විනාඩි 15 ක් නම් ගමනට ගතවූ මුළු කාලය සොයන්න.

06. i.



මාලිමා යන්තුයේ ඊ හිස යොමු වී ඇත්තේ උතුරට නම් A, G, D මගින් දක්වන දිශාවන් ලියන්න.

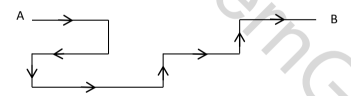
- A -
- G-
- D -(c. 3)

ii. අනු දිශාවන් දුක්වෙන අක්ෂර 3 ක් ලියා එම දිශාවන් නම් කරන්න.

iii. බටහිරින් බෝලයක්ද ඊසාන දෙසින් ගසක්ද

> වයඹින් තරුවක්ද ඇඳ දක්වන්න. (c. 3)

iv.



 ${
m A}$  සිට  ${
m B}$  වෙත යාමේදී නැගෙනහිරට හැරෙන වාර ගණන හා දකුණට හැරෙන වාර ගණන අතර සම්බන්ධය කුමක්ද ? (e. 3)

07. i.

සබන් කෑල්ල

බුදුරැස් මාලාව

බිත්තරය

පිඟාන

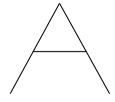
පුන් සඳ

В

වෘත්තාකාර හැඩය

වෘත්ත හැඩය ඇති දේවල්  ${
m A}$  කොටසෙන් තෝරා ඒවා  ${
m B}$  කොටුව සමඟ යා කරන්න. (c. 3)

ii.



කෝණ වර්ගය

සුළු කෝණ මහා කෝණ

සෘජු කෝණ

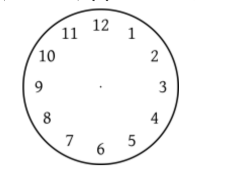
කෝණ ගණන

..... මුලින් දී ඇති රූපයේ එක් එක් කෝණ වර්ගයට අයත් මුළු කෝණ ගණන හිස්තැන මත ලියන්න.

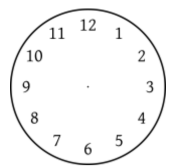
(c. 3)

(c. 3)

iv. ඔරලෝසු මුහුණතක පැය කටුව හා විනාඩි කටුව අතර කෝණය සෘජුකෝණයක් ලෙස පිහිටන අවස්ථාවක් ඇඳ දක්වා එම වේලාවන් ලියා දක්වන්න.

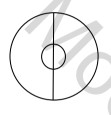




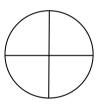


වේලාව ..... (ල. 3)

v. සමමිතිකව නැවූ හරිමැද පිහිටන කෝණ ගණන වාර ගණන



1



4

2



.....

.....

- a. වෘත්තාකාර කඩදාසියක් සමමිතිකව නැමූ වාර ගණන හා එවිට එහි මැද පිහිටන කෝණ ගණන දැක්වෙන ඉහත සටහනේ හිස්තැන් පුරවන්න. (ල. 2)
- b. නැමු වාර ගණන හා කෝණ ගණන අතර සම්බන්ධය ලියන්න. (ල. 1)

# සබරගමුව පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018

ගණිතය

06 ශේණිය

## පිළිතුරු පතුය

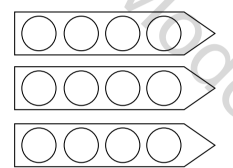
I පතුය

ii C

02. 1288

60

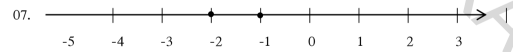
04.



$$05.$$
  $40 + 30 =$ රු.  $70$  ඉහා්

$$43 + 31 = 74 = 67.70$$

06. 120, තුන්ගුණයක්



- 08. 5 2
- 09. 0 හා -1
- 10 76 80

35 - 40

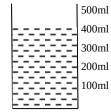
11. -2 < 0

-4 > -8

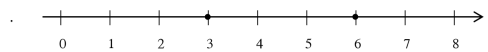
12. 125

275

400ml



- 13. 7 3 2 1
  - <u>1237</u>
  - 6084
- 14. -5, -2, 0, 4
- 15. 4 ගුණයක්
- 16.



- 17. දයානි මිනිත්තු 80
  - පවිතුා මිනිත්තු 75
  - ∴ දයානිය
- 18. -2 ∞ 3  $\rightarrow$  (-1, 0, 1, 2)
  - -4 ∞ 1 → (-3, -2, -1, 0)
- 19. පරාවර්න කෝණය
- 20. සෘණ හතර 2 ට වඩා කුඩා වේ.
  - 0 > -3

#### II කොටස

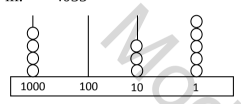
- 01. a. i. 74 291 852
  - ii. හැත්තෑ හතර මිලියන දෙසිය අනූ එක් දහස් අටසිය පනස් දෙක
  - iii. 8
  - iv. 653

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.

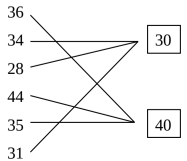


- iv. -6 හා -1 අතර
- -5 -4 -3 -2 නිඛිල 4 යි
- -1 හා 4 පඅතර
- 0 1 2 3 නිඛිල 4 යි

සමාන වේ

- 04.i.
- A

В



<u>x 5</u>

160 යි

- iii. නිවැරදි නිරූපණ වලට ලකුණු ලබාදෙන්න
- iv. නොහැක

එය 3 හි ගුණාකාරයක් නොවන නිසා

එකතුව

#### iii. 45 x 4 - විතාඩි 180

එම කාලයන් සමානය

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

#### 06. i. A - බටහිර

- G දකුණ
- D ඊසාන

#### ii. D - ඊසාන

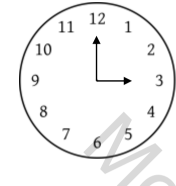
- F ගිනිකොණ
- H නිරිත
- ${f B}$  වයඹ (මේවායින් 3 ක් )

#### iii. නිවැරදි නිරුපණයට ලකුණු දෙන්න

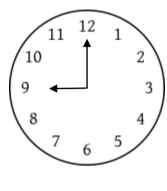
iv. නැගෙනහිරට හැරෙන වාර ගණන දකුණට හැරෙන වාර ගණන මෙන් දෙගුණයකි 07. i. බුදුරැස් මාලාව \_\_\_\_\_\_ වෘත්තාකාර හැඩය පුත් සඳ

ii. සුළුකෝණ 3මහා කෝණ 2සාජු කෝණ 0 හෝ නැත

iii.



3.00



9.00

iv. a. 3

b. කෝණ ගණන නැමූ වාර ගණන මෙවන් දෙගුණයකි.