#### සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුවා povimial Department of Education බියම පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education f අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depart

් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education විය පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education

# පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ලේණිය - 2019

## First Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ......ගණිතය - I

කාලයඃ පැය 02 යි.

- සෑම පුශ්නයකට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ${f A}$  කොටසේ සියලු ම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 ක් බැගින් ද,  ${f B}$  කොටසේ එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

## ${f A}$ කොටස

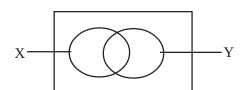
 $2^2 \times 3^2 \times 7^2 = 1764$  වේ.  $\sqrt{1764}$  හි අගය කීය ද? (1)

(2) සුළු කරන්න.

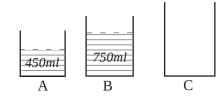


විසඳන්න.  $\frac{x+3}{5} = 2$ 

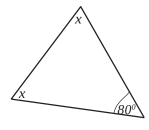
වෙන් රූපයේ (4) පුදේශය අඳුරු කර දක්වන්න.



(5) හි අගය ආසන්න පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න. (6) A හා B බඳුන් දෙකේ ඇති ජල පරිමා C බඳුනට දමූ විට එම බඳුන සම්පූර්ණයෙන් ම පිරේ. C බඳුනෙහි ධාරිතාව ලීටර් කීය ද?

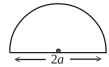


(7) x හි අගය සොයන්න.

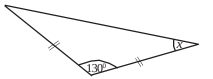


(8) පහත වීජිය පදවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

(9) අර්ධ වෘත්තාකාර රූපයේ වර්ගඵලය a ඇසුරින් ලියන්න.

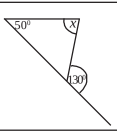


- (10) සුළු කරන්න.
- (11) x හි අගය සොයන්න.



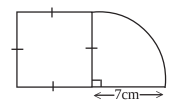
(12)  $A = \{5, 8, 11, 14, 17,\}$  A කුලකයෙන් අහඹු ලෙස තෝරාගත් සංඛාාවක් පුථමක සංඛාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(13) x හි අගය සොයන්න.



(14) 2x = 6 ද x + y = 8 ද නම් x හා y හි අගය සොයන්න.

(15) රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

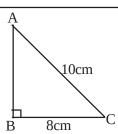


(16) නේවාසිකාගාරයක ශිෂායන් 25 දෙනෙකුට දින 12 කට සෑහෙන ආහාර පුමාණයක් ඇත. එදින ම අලුතින් ශිෂායන් 5 දෙනෙක් නේවාසිකාගාරයට ඇතුළත් වූයේ නම් එම ආහාර පුමාණය ඔවුන් සියලු දෙනාට ම දින කීයකට සෑහේ ද?

$$\left(\alpha + \mathcal{B}\right)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

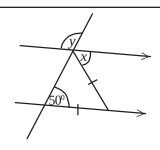
(17) සාධක සොයන්න.  $x^2 - 9x + 14$ 

(18) රූපයේ දී ඇති මිනුම් ඇසුරින් AB පාදයේ දිග සොයන්න.



(19) වේ. සොයන්න.

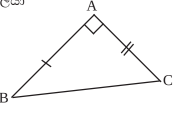
(20) රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් x හා y හි අගය සොයන්න.

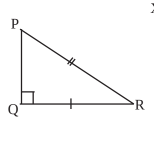


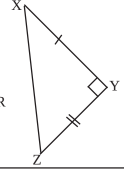
(21) ශිෂායන් 10 දෙනෙකු ඇගයීමක දී ලබාගත් ලකුණු ඇසුරින් සකස් කළ සංඛාාත වගුවක් මෙහි දක්වේ. වගුවෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කර ශිෂායකු ලැබූ මධානාය ලකුණ සොයන්න.

ලකුණු (x)	ශිෂායින් ගණන (f)	fx
2	4	8
3	6	
4	1	
5	2	10

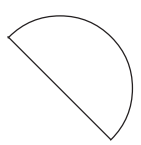
(22) අංගසම තිුකෝණ යුගලය තෝරා ලියා අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.





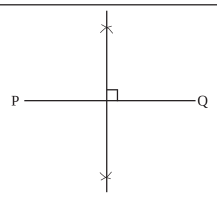


(23) රූපයේ දැක්වෙන්නේ 72cm ක් දිග කම්බියක් නවා සකස් කළ අර්ධ වෘත්තාකාර රාමුවකි. එහි වකු කොටසේ දිග 44cm කි. අර්ධ වෘත්තයේ අරය කීය ද?



- (24) තිුකෝණයක කෝණ 3 හි අගය විය හැකි අගය කාණ්ඩය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
  - (i)  $60^{\circ}$ ,  $70^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$
- (ii)  $65^{\circ}$ ,  $75^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$
- (iii)  $80^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$

(25) P හා Q එකිනෙකට 16cm ක් දුරින් පිහිටි අචල ලක්ෂා දෙකකි. P හා Q ට සමදුරින් ද Q සිට 10cm ක් දුරින් ද පිහිටි X හා Y ලක්ෂා දෙක නිර්මාණ රේඛා දක්වමින් ලබාගන්න.



## B කොටස

- (1) රසායන දවා අඩංගු බඳුනක තිබූ දවා පුමාණයෙන්  $\frac{1}{7}$  ක් එක් දිනක පරීක්ෂණයක් සඳහා යොදාගෙන දෙවන දිනයේ
  - දී ඉතිරි දුවා පුමාණයෙන් ක් පුයෝජනයට ගන්නා ලදී. ඉන්පසු බඳුනෙහි ඉතිරි වූ දුවා පුමාණයට ජලය  $350 \mathrm{ml}$  ක් දමන ලදී. එවිට එම බඳුනෙන් හරි අඩක් පිරුණි.
  - (i) දෙවන දිනයේ පුයෝජනයට ගත් දුවා පුමාණය බඳුනේ තිබූ දුවා පුමාණයෙන් කවර කොටසක් ද?

(ii) දෙවන දිනයේ පුයෝජනයට ගත් පසු ඉතිරි දුවා පුමාණය බඳුනෙහි තිබූ දුවා පුමාණයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.

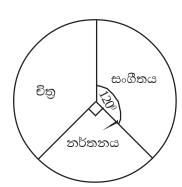
(iii) ජලය දමීමට පෙර බඳුනෙහි ඉතිරිව තිබූ දුවා පුමාණය 400ml නම් බඳුනෙහි මුලින් ම තිබූ දුවා පුමාණය මුළු බඳුනෙන් කවර කොටසක් දැයි සොයන්න.

(2) (i) දිග 20cm ක්ද පළල 14cm ක් ද වන ඍජුකෝණාසුයක සහ අරය 14cm ක් ද කේන්දික කෝණය  $45^\circ$  ක් ද වන කේන්දික ඛණ්ඩයක දළ සටහන් ඇඳ මිනුම් දක්වන්න.

(ii) ඔබ ඇඳි කේන්දික ඛණ්ඩයේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න.

(iii) එම රූප දෙක භාවිතයෙන් සංයුක්ත රූපයක් ඇඳ මිනුම් දක්වමින් සංයුක්ත රූපයේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න

- (3) එක්තරා පාසලක 6 ශ්‍රේණියේ ශිෂායන් චිතු, නර්තනය සහ සංගීතය යන විෂයයන් 3 තෝරා ගත් ආකාරය වට පුස්තාරයෙන් දක්වේ.
  - (i) චිතු විෂය තෝරාගත් ශිෂායින් සඳහා වෙන් කර ඇති කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය සොයන්න.



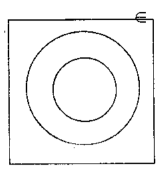
නර්තනය විෂය තෝරාගත් ශිෂායින් ගණන 9 නම් සංගීතය හා චිතු තෝරා ගත් ශිෂායන් ගණන වෙන (ii) වෙන ම සොයන්න. (iii) මෙම පන්තියට අලුතින් ශිෂායන් 4 දෙනෙකු ඇතුලත් වූ අතර එම ශිෂායන් හතරදෙනා ම චිතු විෂය තෝරාගෙන ඇත. මෙම තොරතුරු ඇසුරින් නව වට පුස්තාරය ඇඳීමට චිතු විෂයය සඳහා වෙන් කළයුතු කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය සොයන්න. (4) මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට කුඹුරක ගොයම් කැපීමට දින 8 ක් පුමාණවත් ය. මෙම මිනිසුන් 6 දෙනා දින 6 ක් වැඩ කළ පසු මිනිසුන් දෙදෙනෙකුට අසනීප වී එම කාර්යයට සහභාගී වීමට නොහැකි විය. (i) එම කුඹුරේ ගොයම් කැපීමේ කාර්යයට මිනිස් දින කීය ද? දින 6 කට පසු ඉතිරි වූ කාර්යය පුමාණය මිනිස් දින කීය ද? (iii) ඉතිරි මිනිසුන්ට ඉතිරි කාර්යය පුමාණය නිම කිරීමට අමතර දින කීයක් වැය වේ දයි සොයන්න. (iv) එක් මිනිසෙකුට දිනක කුළිය රු. 1200 ක් ද එක් මිනිසෙකුට දිනක තේ වියදම රු. 40 ක් ද නම් මෙම කාර්යය වෙනුවෙන් වියදම් වන මුළු වියදම සොයන්න.

(5) (a)  $\in = \{1 \text{ si } 10 \text{ si } අතර පූර්ණ සංඛාහා}$ 

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

වෙන් රූපය සුදුසු පරිදි නම් කර ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කරන්න.



- (ii)  $\left(A\cap B\right)'$  කුලකය ලියන්න.
- (b) තල රූප අදින ලද පහත දක්වෙන සමාන කාඩ්පත් 10 ක් පෙට්ටියක ඇත.



රුවිනි මෙම පෙට්ටියෙන් අහඹු ලෙස කාඩ්පතක් තෝරා ගත්තාය. රුචිනිට ලැබෙන කාඩ්පත

(i) තිුකෝණයක් සහිත කාඩ්පතක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(ii) චතුරසුයක් සහිත කාඩ්පතක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(iii) සමචතුරසුයක් හෝ තුවීසියමක් සහිත කාඩ්පතක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

#### සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

ා අධ්නාපන දේපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්නාපන දේපාර්තුමේන්තුව Provincial Department රේදා Education න්තුව Provincial Department රේදා Education න්තුව Provincial Department

32 S II

වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණිය - 2019

## First Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ......

ගණිතය - II

කාලය : පැය 03යි.

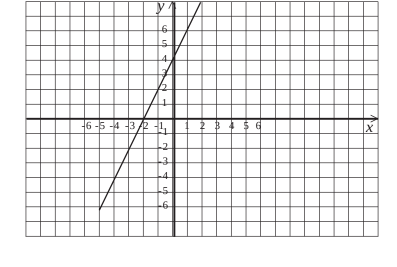
- ullet  $oldsymbol{A}$  කොටසින් පුශ්න පහක් තෝරාගෙන පුශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාල පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

### A කොටස

- (1) පියසිරි මහතා වාතේ අල්මාරි නිෂ්පාදන ආයතනයක හිමිකරුවෙකි. ඔහු වාතේ අල්මාරියක් නිෂ්පාදනයට අමු දුවා සඳහා රුපියල් 9 000 ක් ද වැඩ කුලිය සඳහා රු. 4 000 ක් ද අනෙකුත් වියදම් සඳහා රුපියල් 2 000 ද වැය කරයි. 2019 ජනවාරි මාසයේ දී ඔහු වාතේ අල්මාරි 15 ක වැඩ අවසන් කර අලෙවි කර ඇත.
  - (i) වානේ අල්මාරියක නිෂ්පාදන වියදම කීය ද?
  - (ii) අල්මාරි විකිණීමෙන් ඔහු 30% ක ලාභයක් ලැබුවේ නම් එක අල්මාරියක විකුණුම් මිල සොයන්න
  - (iii) විකිණීමේ දී 25% ක වට්ටමක් ලබාදුනි නම් අල්මාරියක ලකුණු කළ මිල කීය ද?
  - (iv) අල්මාරි 8 ක් විකිණීමේදී එක අල්මාරියකට රු. 1000 බැගින් තැරැව්කරුවෙකුට ගෙවීමට සිදුවිය. පියසිරි මහතාගේ ජනවාරි මාසයේ ලාභය රු. 60 000 ට අඩු බව පෙන්වන්න.

 $dt^{2} = 0.bx$ .  $dt^{2} + 81$  නැත්තාන නිලයක ඇඳ ඇති සරල රේඛීය පුස්තාරයක් මෙහි දක්වේ.

- (a) මෙම පුස්තාරයේ,
  - (i) අන්තඃඛණ්ඩය ලියන්න.
  - (ii) අණුකුමණය ලියන්න.
  - (iii) සරල රේඛාවේ සමීකරණය සොයන්න.
- (b) (i) මෙම සරල රේඛාවට සමාන්තර අන්තඃඛණ්ඩය 3 වූ රේඛාවේ සමීකරණය ලියා සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් ඇඳ එහි පුස්තාරය අඳින්න.
  - (ii) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය ට අනුව x > y ද වූ ලක්ෂාායක ඛණ්ඩාංකය ලියන්න.



- (3) (a) සමචතුරසුයක පැත්තක දිග ඒකක (x 7) වේ.
  - (i) එහි වර්ගඵලය
- ආකාරයට වීජිය පුකාශයකින් දක්වන්න.
- (ii) x = 107.5cm නම් සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග සොයා ද්වීපද පුකාශනයක වර්ගාධිතය මගින් එහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- (b) මෙය පිටපත් කර හිස්තැනට සුදුසු නිවැරදි පිළිතුරු ලියන්න.

- (4) (a) භාජනයක රුපියල් පහේ, රුපියල් දෙකේ, රුපියල් දහයේ, කාසි ඇත. භාජනයේ ඇති මුළු කාසි ගණන 43 කි. රුපියල් පහේ හි කාසි ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් රුපියල් දෙකේ හි කාසි ඇත. රුපියල් පහේ කාසි ගණනට වඩා 7 ක් අඩුවෙන් රුපියල් දහයේ කාසි ඇත.
  - (i) රුපියල් පහේ කාසි ගණන x ලෙස ගෙන සරල සමීකරණයක් ගොඩ නගා x හි අගය සොයන්න.
  - (ii) භාජනයේ ඇති මුළු මුදල කීය ද?
  - (iii) x + 3y = 14

$$2y = 11 - x$$

මෙම සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳන්න.

- (5) නිවාසාන්තර කීඩා උත්සවයකදී පාසලේ කීඩා පිටියේ මැද P නම් ස්ථානයේ ඔලිම්පික් පහන සවිකර ඇත. P නම් ස්ථානයේ සිට  $050^\circ$  දිගංශයකින් හා  $70 \mathrm{m}$  ක් දුරින් A ස්ථානයේ හංස නිවාසයේ කොඩිය ද  $160^\circ$  ක දිගංශයකින් හා  $60 \mathrm{m}$  දුරින් B නම් ස්ථානයේ මයුර නිවාසයේ කොඩිය ද  $300^\circ$  ක දිගංශයකින් හා  $50 \mathrm{m}$  ක් දුරින් Cනම් ස්ථානයේ කෝකිල නිවාසයේ කොඩිය ද සිටුවා ඇත.
  - (i) ඉහත තොරතුරුවලට අදාලව දළ සටහන දක්වන්න.
  - (ii) 1cm කින් 10m ක් දක්වෙන පරිමාණයට මෙම තොරතුරුවලට අදාළ පරිමාණ රූපය අදින්න.
  - (iii) පරිමාණ රූපය භාවිතයෙන්
    - (අ) හංස නිවාසයේ සිට කෝකිල නිවාසයට ඇති කෙටීම දුර සොයන්න.
    - (ආ) කෝකිල නිවාසයේ සිට හංස නිවාසයට දිගංශය මැන ලියන්න.
- (6) ළමයි 40 දෙනෙකු මාසික පරීකෳණයකදී ගණිතයට ලබාගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

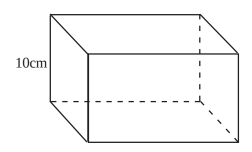
26	40	36	40	42	33	52	70
21	48	36	39	41	39	53	75
28	23	38	41	48	42	56	80
32	36	39	41	45	63	66	83
34	51	39	41	48	27	68	81

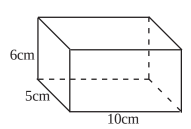
- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ළමයෙකු ලබාගත් වැඩි ම ලකුණ කීය ද?
- (ii) ඉහත ලකුණුවල පරාසය සොයන්න.
- (iii) ආරම්භක පන්ති පුාන්තරය 20 29 ලෙස ගෙන තරම 10 වූ පන්ති පුාන්තර 7 ක් යටතේ මෙම දක්ත වගුගත කොට සංඛාාන වාාප්තියක් ගොඩ නලන්න.
- (iv) මෙම දත්තවල මාත පන්තිය ලියන්න.
- (v) මෙම දත්තවල මධාාස්ථ පන්තිය සොයන්න.

#### B කොටස

- (7) -7, -10, -13, -16 ..... සංඛාන රටාවේ
  - (i) දෙවන පාදයෙන් පළමු පාදය අඩු කර අගය ලියන්න.
  - (ii) පොදු පදය සොයන්න.
  - (iii) රටාවේ 16 වන පදය කීයද?
  - (iv) ඉහත සංඛාහ රටාව හා පොදු පදය 5n-1 වන සංඛාහ රටාව එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන සංඛාහ රටාවේ පොදු පදය සොයා එහි මුල් පද දෙක ලියන්න.

(8)



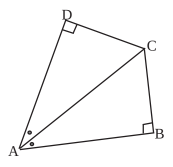


A හා B ඝනකාභ හැඩැති භාජන දෙකකි. A භාජනය පතුලේ වර්ගඵළය  $450 \mathrm{cm}^2$  ක් ද උස  $10 \mathrm{cm}$  ක් ද වේ. B භාජනයේ දිග, පළල, උස පිළිවෙලින්  $10 \mathrm{cm}$ ,  $5 \mathrm{cm}$ ,  $6 \mathrm{cm}$  වේ.

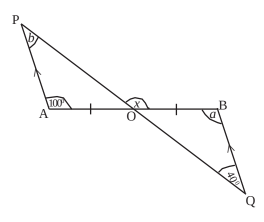
- (i) A භාජනයේ ධාරිතාව ලීටර්වලින් සොයන්න.
- (ii) B භාජනය ජලයෙන් පුරවා එම ජලය A භාජනයට දමනු ලැබේ. A භාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට B භාජනයෙන් කී වරක් ජලය දුමිය යුතු ද?
- (iii) හිස් කරන ලද A බඳුනට ජලය 2.85l ක් දමා B භාජනයේ දිග, පළල, උස සහිත ව ලෝහවලින් සකස් කරන ලද ඝනකාභයක් එම ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල්වූ විට බඳුනෙහි ජලය පිරී ඇති උස සොයන්න.
- (9) cm/mm පරිමාණයක් හා කවකටුව භාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වා පහත නිර්මාණය කරන්න.
  - (i) AB = 8cm, ,  $B\stackrel{\wedge}{A}C = 90^{\circ} AC = 6cm$  වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) AC පාදයේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එය BC පාදය ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
  - (iii) කේන්දුය O ද අරය OB ද වන වෘත්තය නිර්මාණය කර එහි අරය මැන ලියන්න.
  - (iv) AB හා BC රේඛා දෙකට සම දුරින්, O සිට AB ට ඇඳි ලම්බය මත පිහිටි P ලක්ෂාය ලබා ගන්න.
- (10) ABCD චතුරසුයේ  $\stackrel{\circ}{ABC} = \stackrel{\circ}{ADC} = 90^{\circ}$  වේ. AC විකර්ණය මගින්

 $\stackrel{\frown}{\mathrm{BAD}}$  කෝණය සමච්ඡේදනය කරයි.

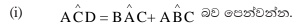
- (i) ABC තිකෝණය හා ACD තිකෝණය අංග සම බව පෙන්වන්න.
- (ii) ඉහත රූපය පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කර BD විකර්ණය ඇඳ AC හා BD ඡේදන ලක්ෂාය P ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) AD = BD නම්  $\stackrel{\frown}{ACD} = 60^{\circ}$  බව පෙන්වන්න.
- (iv) APD අගය සොයන්න.



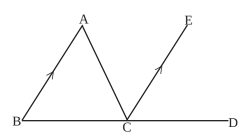
- (11) (a) රූපයේ දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව,
  - (i) හේතු දක්වමින් a හා b හි අගය සොයන්න.
  - (ii)  $\overrightarrow{POB} = x$  වේ. x හි අගය සොයන්න.
  - (iii) AP පාදයට සමාන පාදයක් නම් කරන්න.



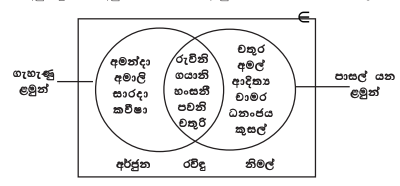
(b) ABC තිකෝණයේ BC පාදය D තෙක් දික්කර ඇත. BA//CE වේ.







(12) එක්තරා ගමක වයස අවුරුදු 18 ට අඩු ළමයි පිරිසක් ඇසුරින් රැස්කර ගත් තොරතුරු වෙන් රූපයෙහි දක්වා ඇත.



ඉහත වෙන් රූපය ඇසුරින් මෙම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ගැහැණූ ළමයි ගණන කීය ද?
- (ii) පාසල් නොයන ළමයි ගණන කීය ද?
- (iii) අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ළමයකු පාසල් යන ගැහැණු ළමයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) පාසලේ වෘත්තිය අධාාපනය ආරම්භ කළ නිසා පාසල් නොයන සියලු ම ගැහැණු ළමයි පාසල් යාම ආරම්භ කළ අතර පාසල් නොයන පිරිමි ළමයි දෙදෙනෙකු මව්පියන් සමඟ ගමෙන් පිටත පදිංචියට යන ලදී. දැන් අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ළමයෙකු
  - (අ) පාසල් යන ගැහැණු ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
  - (ආ) පාසල් නොයන පිරිමි ළමයෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

#### සියලුම තිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved



32 S I

් අධ්යාපන දෙපාර්තුවේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුවේන්තුව Provincial Department of Education වියම් පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුවේන්තුව Provincial Department of Education වලඹ සහත් අධ්යාපන දෙපාර්තුවේන්තුවේන්තුවේන්තුව Provincial Department of Education වන අධ්යාපන දෙපාර්තුවේන්තුවේන්තුව Provincial Department of Education වන අධ්යාපන දෙපාර්තුවේන්

p Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Educatio

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණිය - 2019

## First Term Test - Grade 10 - 2019

# ගණිතය - පිළිතුරු පතුය

# I පතු $\mathbf{A}$ කොටස (2) - 2 1.2l1200*ml* (8) $12x^2y$ (9)(10)(11) $x = 25^{\circ}$ -----2x = 50 -----(12)

<b>9</b> C5	
(13)	$x = 80^{\circ}$
(14)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(15)	1
	87.5cm <sup>2</sup> 1 - 2
(16)	102
	1
(17)	(x -7)(x - 2)2
(18)	AB = 6
(19)	$x^2 + 6x + 9$ 2
(20)	$x = 80^{\circ}$ 1 $y = 130^{\circ}$ 1 2
(21)	18,41
	1 - 2
(22)	1
	පා. කො. පා අවස්ථාව 1 - 2
(23)	14cm
(24)	b2
(25)	
	x y ලබා ගැනීම 1

10 ලෝණිය - ගණිතය - වයඹ පළාත

				Bea
(1)	(i)		- 2	
			- 1	- 3
	(ii)		- 1	
		ඉතිරි	- 1	- 2
	(iii)	100 7 = 700 ml 350 + 400 = 750ml බඳුනේ ධාරිතාව = 1500ml	- 1	
			- 1	
			- 1	- 5 10
(2)	(i)	රූප දෙක ඇදීම මිනුම් ලකුණු කිරීම	2 1	- 3
	(ii)		- 2	
		11 + 28 = 30cm	- 1	- 3
	(iii)	සංයුක්ත රූප ඇඳීම මිනුම් ලකුණු කිරීම 18 + 28 + 40		
		79cm		<u>- 4</u> 10
(3)	(i)	360 - 210		- 2
	(ii)	සංගීතය		
		විතු $\frac{9}{90} \times 150$ 15		- 3

	(iii)	පෙර මුළු සිසුන් = 36	1	
		නව මුළු සිසුන් $=40$ නව චිතු සිසුන් $=19$	1	
		$\frac{19}{40} \times 360$		
				10
(4)	(i)	6 × 8 = 48		- 8
	(ii)	48 - 36=12	1+1	- 2
	(iii)		1	
		3 අමතර දින 1		- 3
	(iv)	1200 6 8 57600 40 6 8	1	
		1920 මුළු වියදම රු.59520		- 4 10
(5)	(a)	$ \begin{array}{c c} (i) & 6 \\ B & 5 & 7 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 4 & 2 & 3 & 8 \\ \hline 5 & 7 & 10 \end{array} $		
		කුලක නිවැරදිව නම් කිරීම 2, 3, 5, 7, ලකුණු කිරීම 4, 6, 8 ලකුණු කිරීම 9, 10 ලකුණු කිරීම	1 1 1	- 4
		(ii) {4, 6, 8, 9, 10}2 මහර් 0		- 2
	(b)	(i) නෝ		- 1
		(ii) මෙන්		- 1
		(iii)		- 2 10

												7112 <i>i</i>
					II	පතු	ූය					
			A කොටස	$\top$	Т	П			10 5	+ 30 2 + 3	10	1
(1)	(i)	900	0 + 4000 + 2000	1					රු. 140	)		1
(1)	(-)		15000	- 1				(b)	•			1
		-							ආදේශයට -			1
									<i>x</i> = 5			<del></del>
	(ii)			· 1								+
		රු.	19500	1	- 2							
							(5)	(i)	නිවැරදි දළ	රූපයට		
	(:::)	195	00×100					(ii)	^	<b>♦</b>		
	(iii)		75	· 1							<b>→</b> A	
		රු. 2	26000	1	- 2							
	(i)	105	00 15000 - < 4500	1					5cm	50 7cm		
	(1V)		00 - 15000 = 5 <sub>7</sub> . 4500 0×12 = 5 <sub>7</sub> . 67500							P 6cm		
			000 - 800 =	- 1						$\setminus_{B}$		
		595	00 < 60000	· 1	_	1				_		
					10					ටා දිගංශය ලඃ		1
(2)	(a)	(i)	4	1	1 - 1				A, B, C @%	ෂාය තුනම ද	කවා තබම	3
	()		ලබා ගන්නා කුමයට	1				(iii)	(a) 100m	1		2
		<b>(***</b> )	2	- 1	1				(b) 78 <sup>0</sup> m	1		2
		(111)	$y = 2x + 4 - \cdots$		+ 1							$\bot$
	(a)	(i)	y = 2x - 3	1								
5000			ඛණ්ඩාංක තලයට	1			(6)	(i)	83			
			නිවැරදි ලක්ෂයට	1				<b>(**</b> )	02 21			
		(ii)	පුස්තාරය ඇඳීමට (1, -1), හෝ (2, 1)	1 *	2			(11)				
		( )			10	]			02			1
(2)	(-)	(:)	( 7)?			1		(iii)	පංති	මධා අගය	සංඛානය	┪
(3)	(a)	(1)	$(x - 7)^2$						<u>පු</u> ාන්තරය			_
		(ii)	107.5 - 7	1					20 - 29 30 - 39		05	
			100.5cm	1					30 - 39 40 - 49	/W /W / /W/ /W/ //	11 12	
			$100.5^2  (100 + 0.5)^2 \dots$						50 - 59	////	04	
			$100^2 + 2$ 50 $0.5^2$						60 - 69	///	03	
			10000 + 100 + 0.25						70 - 79	//	02	
			10100.25cm <sup>2</sup>	1	- 6				80 - 89	///	03	$\dashv$
	(b)	r <sup>2</sup> -	$18x + 81 = (x - 9)^2$						පන්ති පුාන්	<b>a</b> රබලට		1
		$\mathcal{A}$ –		1	.				පුගණන ගස			$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
	(0)		18 <i>x</i>	I	L				-	-	a a	1
	(0)		9	- 1		<u> </u>			සංඛාහාංක නි	ාවැරදව දකාවම	90	1
	(0)			1		-		(:)		• •		
(4)		(i)	9	1	- 2	=		(iv)				
(4)	(a)	(i)	9	1 2	- 2 10	=		` /	40 - 49	• •		
(4)		(i)	9	1 2 1	- 2 10	=		` /	40 - 49			
(4)		.,	$   \begin{array}{r}     9$	1 2 1	- 2 10	=		` /	40 - 49			

								$\mathbf{A}$	nsv	ver
(7)	(i)	-10 - (-7)		- 2		(iii)	ABD	) සමපාද තිුකෝණයකි	_ 1	
	(ii)	-3n - 4		- 2			$\hat{C}\hat{A}$	$D = 30^{0}$	- 1	
	(iii)	-3 16 - 4						$D = 90^{\circ} - 30^{\circ}$		
	(iv)	5n - 1 - 3n - 4	- 1			(iv)	900	= 60 <sup>0</sup>		-3 -1 10
		-3, 1		- 4 10	(11)	(a)	` /	a = 100°	1	
(8)	(i)	450 10 4500 <i>cm</i> <sup>3</sup>	1				(ii) (iii)	ඒකාන්තර කෝණ b = 40 <sup>0</sup> x x = 100 + 40 = 1400AO		- 2 1 1
		4.5 <i>ml</i>		- 3		(b)		$\stackrel{\circ}{ACE} = \stackrel{\circ}{BAC} \stackrel{( ext{elan})}{}$ මකාන්තර කෝණා	1	
	(ii)		- 1					$\stackrel{\circ}{\mathrm{ECD}} = \stackrel{\circ}{\mathrm{ABC}} \stackrel{\circ}{\mathrm{(Sign)}} \circ \mathbb{S}^{1}$	1	
		15	- 1	- 2				ACE + ECD = BAC + ABC	- 1	
	(iii)	2850cm <sup>3</sup>	- 1 - 1			(ii)	1400	$\hat{ACD} = \hat{BAC} + \hat{ABC}$		+ 3 + 2
		2850 + 300 = 3150cm3	- 1							10
		3150 450	- 1		(12)	(i)	9			2
		7cm	- 1 	- 5 10		(ii)	7			2
(9)	(iii)	තිකෝණය නිර්මාණයට ලම්භ සමච්ඡේදකයට O ලක්ෂාට වෘත්තය නිර්මාණයට කෝණ සමච්ඡේදකයට	2	3 2 1		(iii)	<u>5</u>			- 2
		ලම්භකය ඇඳීමට P ලක්ෂායට	1	<u>- 4</u>		(iv)	(අ)			2
(10)	(i)	ABC හා ACD වල					(අා)	)		2
		(90°)	- 1							10
		$B \stackrel{\wedge}{A} C = C \stackrel{\wedge}{A} D$ $^{($ දත්තය $)}$ $AC = AC$ (පොදු පාදය $)$ $\therefore ABC \Delta \equiv ACD \Delta$ (කෝ. කෝ. පා.)	1 1 1	- 4						
	(ii)	රූපය පිටපත් කර BD යා කර ඡේදන ලක්ෂාය ලකුණු කිරීමට		2						