

Provincial Department of Education NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2019

First Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ගණිතය - I

කාලය: පැය 02 සි.

- සැම ප්‍රශ්නයකට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසේ සියලුම නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 ක් බැඳීන් ද, B කොටසේ එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැඳීන් ද හිමි වේ.

A කොටස

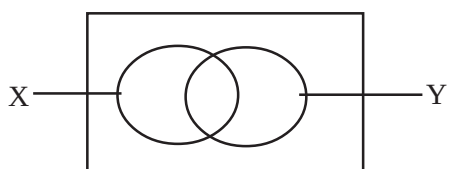
(1) $2^2 \times 3^2 \times 7^2 = 1764$ මේ. $\sqrt{1764}$ හි අගය කිය ද?

(2) සූචි කරන්න.

$$\left(\frac{\frac{x}{3} + \frac{y}{2}}{2} \right) + \frac{1}{3}$$

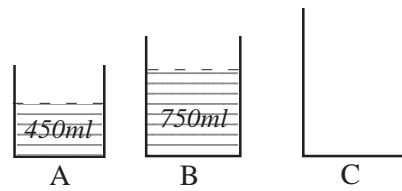
(3) විසඳන්න. $\frac{x+3}{5} = 2$

(4) වෙන් රුපයේ ප්‍රමේණය
අදුරු කර දක්වන්න.

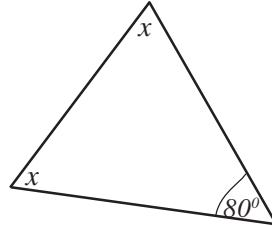


(5) හි අගය ආසන්න පලමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.

- (6) A හා B බඳුන් දෙකේ ඇති ජල පරිමා C බඳුනට දැඩි විට
එම බඳුන සම්පූර්ණයෙන් ම පිරේ. C බඳුනෙහි ධාරිතාව
ලිවර කිය ද?

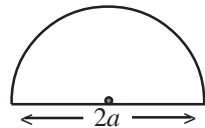


- (7) x හි අගය සොයන්න.



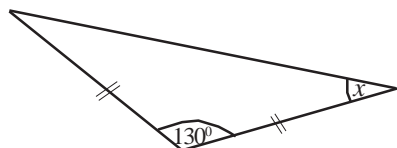
- (8) පහත විෂේෂ පදනම කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

- (9) අර්ධ වෘත්තාකාර රුපයේ වර්ගඝ්ලය a ඇසුරින් ලියන්න.



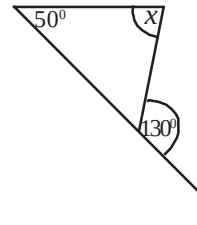
- (10) සුළු කරන්න.

- (11) x හි අගය සොයන්න.



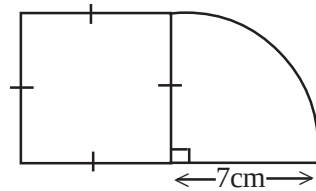
- (12) $A = \{5, 8, 11, 14, 17\}$ A කුලකයෙන් අහඩු ලෙස තෝරාගත් සංඛ්‍යාවක් ප්‍රථමක සංඛාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(13) x හි අගය සොයන්න.



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

(15) රුපයේ වර්ගලය සොයන්න.

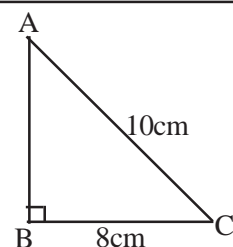


(16) නේවාසිකාගාරයක ශිෂ්‍යයන් 25 දෙනෙකුට දින 12 කට සැහෙන ආහාර ප්‍රමාණයක් ඇත. එහින ම අලුතින් ශිෂ්‍යයන් 5 දෙනෙක් නේවාසිකාගාරයට ඇතුළත් වූයේ නම් එම ආහාර ප්‍රමාණය ඔවුන් සියලු දෙනාට ම දින කීයකට සැහෙන් ඇ?

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

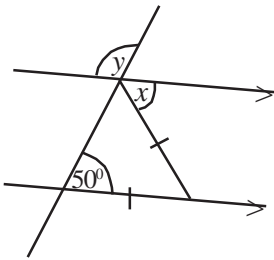
(17) සාධක සොයන්න. $x^2 - 9x + 14$

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



(19) ටේ. සොයන්න.

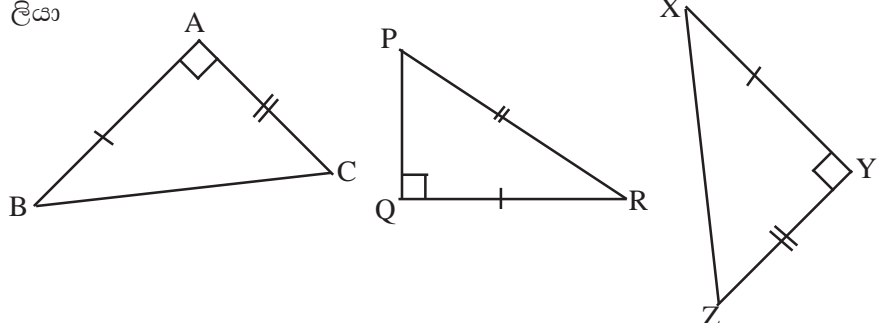
- (20) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරින් x හා y හි අගය සෞයන්න.



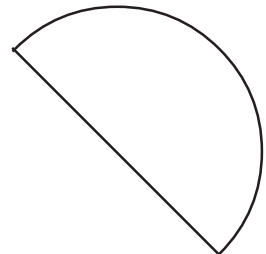
- (21) ශිෂ්‍යයන් 10 දෙනෙකු ඇගයීමක දී ලබාගත් ලකුණු අසුරින් සකස් කළ සංඛ්‍යාත වගුවක් මෙහි දැක්වේ. වගුවෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කර ශිෂ්‍යයකු ලැබූ මධ්‍යනාය ලකුණ සෞයන්න.

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

- (22) අංගසම ත්‍රිකෝණ යුගලය තොරා ලියා අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.



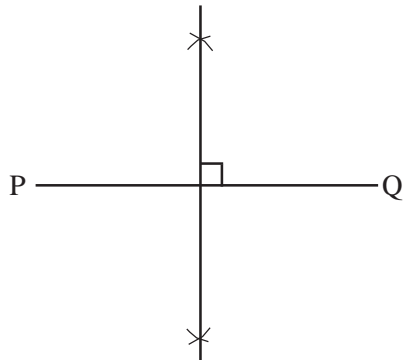
- (23) රුපයේ දැක්වෙන්නේ 72cm ක් දිග කම්බියක් නවා සකස් කළ අර්ථ වෘත්තාකාර රාමුවකි. එහි වකු කොටසේ දිග 44cm කි. අර්ථ වෘත්තයේ අරය කිය දී?



- (24) ත්‍රිකෝණයක කේන් 3 හි අගය විය හැකි අගය කාණ්ඩය තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(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 අවල ලක්ෂණ දෙකකි. P හා Q ව සම්දුරින් දී Q සිට 10cm ක් දුරින් දී පිහිටි X හා Y ලක්ෂණ දෙක තිරමාණ රේඛා දැක්වුම්න් ලබාගන්න.



B කොටස

-
- (1) රසායන ද්‍රව්‍ය අඩංගු බදුනක තිබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයෙන් $\frac{1}{7}$ ක් එක් දිනක පරීක්ෂණයක් සඳහා යොදාගෙන දෙවන දිනයේදී ඉතිරි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයෙන් ක් ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ලදී. ඉන්පසු බදුනෙහි ඉතිරි වූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය 350ml ක් දමන ලදී. එවිට එම බදුනෙන් හරි අඩක් පිරැණි.
- (i) දෙවන දිනයේ ප්‍රයෝගනයට ගත් ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය බදුනෙන් තිබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයෙන් කවර කොටසක් දී?
- (ii) දෙවන දිනයේ ප්‍රයෝගනයට ගත් පසු ඉතිරි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය බදුනෙහි තිබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයෙන් භාගයක් ලෙස ලියන්න.
- (iii) ජලය දුම්මට පෙර බදුනෙහි ඉතිරිව තිබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය 400ml නම් බදුනෙහි මුළුන් ම තිබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මුළු බදුනෙන් කවර කොටසක් දැයි සෞයන්න.

(2) (i) දිග 20cm ක්ද පළල 14cm ක්ද වන සූපුරුකෝණාපුයක සහ අරය 14cm ක්ද කේතුදීක කෝණය 45° ක් වන කේතුදීක බණ්ඩියක දළ සටහන් ඇද මිනුම් දක්වන්න.

(ii) ඔබ ඇද කේතුදීක බණ්ඩියේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න.

(iii) එම රුප දෙක හාවිතයෙන් සංයුත්ත රුපයක් ඇද මිනුම් දක්වමින් සංයුත්ත රුපයේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න

(3) එක්තරා පාසලක 6 ශේෂීයේ ගිහුයන් විතු, නර්තනය සහ සංගිතය යන විෂයයන් 3 තෝරා ගත් ආකාරය වට ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.

(i) විතු විෂය තෝරාගත් ගිහුයින් සඳහා වෙන් කර ඇති කේතුදීක බණ්ඩියේ කෝණයෙහි විශාලත්වය සෞයන්න.



- (ii) නරතනය විෂය තෝරාගත් ශිෂ්‍යයින් ගණන 9 නම් සංගීතය හා විතු තෝරා ගත් ශිෂ්‍යයන් ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (iii) මෙම පන්තියට අලුතින් ශිෂ්‍යයන් 4 දෙනෙකු ඇතුළත් වූ අතර එම ශිෂ්‍යයන් හතරදෙනා ම විතු විෂය තෝරාගෙන ඇත. මෙම තොරතුරු ඇසුරින් නව වට ප්‍රස්ථාරය ඇදිමට විතු විෂයය සඳහා වෙන් කළයුතු කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණයෙහි විශාලත්වය සොයන්න.
-
- (4) මිනිසුන් 6 දෙනෙකුට කුමුරක ගොයම් කැපීමට දින 8 ක් ප්‍රමාණවත් ය. මෙම මිනිසුන් 6 දෙනා දින 6 ක් වැඩ කළ පසු මිනිසුන් දෙදෙනෙකුට අසනීප වී එම කාර්යයට සහභාගී වීමට නොහැකි විය.
- (i) එම කුමුරේ ගොයම් කැපීමේ කාර්යයට මිනිස් දින කිය ද?
- (ii) දින 6 කට පසු ඉතිරි වූ කාර්යය ප්‍රමාණය මිනිස් දින කිය ද?
- (iii) ඉතිරි මිනිසුන්ට ඉතිරි කාර්යය ප්‍රමාණය නිම කිරීමට අමතර දින කියක් වැය වේ දුයි සොයන්න.
- (iv) එක් මිනිසෙකුට දිනක කුලිය රු. 1200 ක් ද එක් මිනිසෙකුට දිනක තේ වියදම රු. 40 ක් ද නම් මෙම කාර්යය වෙනුවෙන් වියදම් වන මුළු වියදම සොයන්න.

Provincial Department of Education - NWP

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේෂීය - 2019

First Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය : ගණීතය - II

කාලය : පැය 03ය.

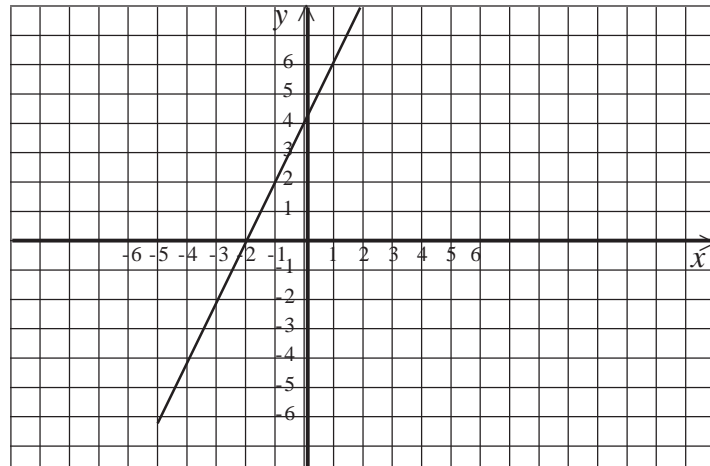
- A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් සහ B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 10කට පිළිතුරු සපයයන්න.
- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැහින් හිමි වේ.

A කොටස

- (1) පියසිරි මහතා වානේ අල්මාරි නිෂ්පාදන ආයතනයක හිමිකරුවෙකි. ඔහු වානේ අල්මාරියක් නිෂ්පාදනයට අමු ඉව්‍ය 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 මාසයේදී ඔහු වානේ අල්මාරි 15 ක වැඩ අවසන් කර ඇලෙවී කර ඇත.
 (i) වානේ අල්මාරියක නිෂ්පාදන වියදම කිය ද?
 (ii) අල්මාරි විකිණීමෙන් ඔහු 30% ක ලාභයක් ලබුවේ නම් එක අල්මාරියක විකුණුම් මිල සෞයන්න
 (iii) විකිණීමේදී 25% ක වට්ටමක් ලබාදුනි නම් අල්මාරියක ලකුණු කළ මිල කිය ද?
 (iv) අල්මාරි 8 ක් විකිණීමේදී එක අල්මාරියකට රු. 1000 බැහින් තැයැවුරුවෙකුට ගෙවීමට සිදුවිය. පියසිරි මහතාගේ ජනවාරි මාසය ලාභය රු. 60 000 ට අඩු බව පෙන්වන්න.

$$\frac{1}{2}x^2 + bx + 81 \text{ නැතුම්කාන්තිලියක ඇදු ඇති සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක්වේ.}$$

- (a) මෙම ප්‍රස්ථාරයේ,
- අන්ත්බණ්ඩිය ලියන්න.
 - අනුකූලණය ලියන්න.
 - සරල රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.
- (b) (i) මෙම සරල රේඛාවට සමාන්තර අන්ත්බණ්ඩිය 3 වූ රේඛාවේ සම්කරණය ලියා සුදුසු බණ්ඩාංක තලයක් ඇදු එහි ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
 (ii) මෙම ඇදු ප්‍රස්ථාරය ට අනුව $x > y$ ද වූ ලක්ෂණයක බණ්ඩාංකය ලියන්න.



- (3) (a) සම්වතුරසුයක පැන්තක දිග ඒකක ($x - 7$) වේ.
- එහි වර්ගීය ආකාරයට විෂ්ය ප්‍රකාශනයක් දක්වන්න.
 - $x = 107.5\text{cm}$ නම් සම්වතුරසුයේ පැන්තක දිග සෞයා ද්වීපද ප්‍රකාශනයක වර්ගාධිතය මගින් එහි වර්ගීය සෞයන්න.
- (b) මෙය පිටපත් කර හිස්තැනට සුදුසු නිවැරදි පිළිතුරු ලියන්න.

- (4) (a) භාජනයක රුපියල් පහේ, රුපියල් දෙකේ, රුපියල් දහයේ, කාසි ඇති මුළු කාසි ගණන 43 කි. රුපියල් පහේ හි කාසි ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් රුපියල් දෙකේ හි කාසි ඇති. රුපියල් පහේ කාසි ගණනට වඩා 7 ක් අඩුවෙන් රුපියල් දහයේ කාසි ඇති.

(i) රුපියල් පහේ කාසි ගණන x ලෙස ගෙන සරල සම්කරණයක් ගොඩ නාගා x හි අගය සොයන්න.

(ii) භාජනයේ ඇති මුළු මුදල කිය ද?

(iii) $x + 3y = 14$

$$2y = 11 - x$$

මෙම සම්ගාමී සම්කරණ යුගලය විසඳන්න.

- (5) නිවාසාන්තර ක්‍රිබා උත්සවයකදී පාසල් ක්‍රිබා පිටියේ මැද P නම් ස්ථානයේ ඔලිම්පික් පහන සවිකර ඇති. P නම් ස්ථානයේ සිට 050° දිගෘයකින් හා 70m ක් දුරින් A ස්ථානයේ හංස නිවාසයේ කොට්ඨාස ද 160° ක දිගෘයකින් හා 60m දුරින් B නම් ස්ථානයේ මුළුර නිවාසයේ කොට්ඨාස ද 300° ක දිගෘයකින් හා 50m ක් දුරින් C නම් ස්ථානයේ කෝකිල නිවාසයේ කොට්ඨාස ද සිටුවා ඇති.

(i) ඉහත තොරතුරුවලට අදාළව දළ සටහන දක්වන්න.

(ii) 1cm කින් 10m ක් දුක්වෙන පරිමාණයට මෙම තොරතුරුවලට අදාළ පරිමාණ රුපය අදින්න.

(iii) පරිමාණ රුපය භාවිතයෙන්

(අ) හංස නිවාසයේ සිට කෝකිල නිවාසයට ඇති කෙටිම දුර සොයන්න.

(ආ) කෝකිල නිවාසයේ සිට හංස නිවාසයට දිගෘය මැන ලියන්න.

- (6) ලමඹි 40 දෙනෙකු මාසික පරීක්ෂණයකදී ගණිතයට ලබාගත් ලකුණු පහන දක්වේ.

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 ලමභයෙනු ලබාගත් වැඩි ම ලකුණ කිය ද?

(ii) ඉහත ලකුණුවල පරාසය සොයන්න.

(iii) ආරම්භක පන්ති ප්‍රාන්තරය 20 - 29 ලෙස ගෙන තරම 10 වූ පන්ති ප්‍රාන්තර 7 ක් යටතේ මෙම දත්ත වගුගත කොට සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තියක් ගොඩ නලන්න.

(iv) මෙම දත්තවල මාත පන්තිය ලියන්න.

(v) මෙම දත්තවල මධ්‍යස්ථාන පන්තිය සොයන්න.

B කොටස

- (7) -7, -10, -13, -16 සංඛ්‍යා රටාවේ

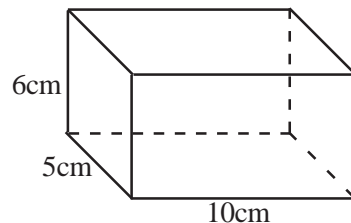
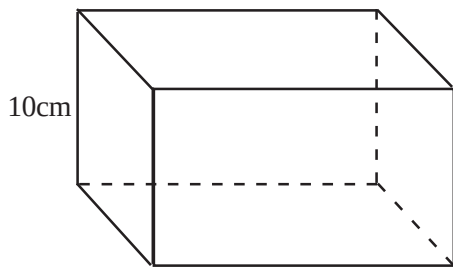
(i) දෙවන පාදයෙන් පළමු පාදය අඩු කර අගය ලියන්න.

(ii) පොදු පදය සොයන්න.

(iii) රටාවේ 16 වන පදය කියද?

(iv) ඉහත සංඛ්‍යා රටාව හා පොදු පදය 5n - 1 වන සංඛ්‍යා රටාව එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය සොයා එහි මුළු පද දෙක ලියන්න.

(8)



A හා B සනකාහ හැඩිති හාජන දෙකකි. A හාජනය පතුලේ වර්ගීලය 450cm^2 ක් ද උස 10cm ක් ද වේ. B හාජනයේ දිග, පළල, උස පිළිවෙළින් 10cm, 5cm, 6cm වේ.

- (i) A හාජනයේ බාරිතාව ලිටර්වලින් සොයන්න.
- (ii) B හාජනය ජලයෙන් පුරවා එම ජලය A හාජනයට දමනු ලැබේ. A හාජනය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට B හාජනයෙන් ක් වරක් ජලය දුමිය යුතු ද?
- (iii) හිස් කරන ලද A බඳුනට ජලය $2.85l$ ක් දමා B හාජනයේ දිග, පළල, උස සහිත ව ලෝහවලින් සකස් කරන ලද සනකාහයක් එම ජලයෙහි සම්පූර්ණයෙන් ම ගිල්බු විට බඳුනෙහි ජලය පිරි ඇති උස සොයන්න.

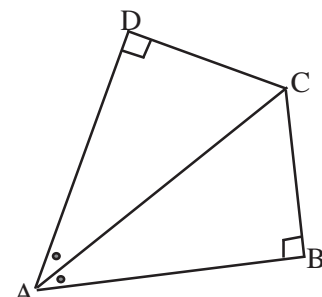
(9) cm/mm පරිමාණයක් හා කවකටුව හාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වා පහත නිර්මාණය කරන්න.

- (i) $AB = 8\text{cm}$, , $\hat{BAC} = 90^\circ$ $AC = 6\text{cm}$ වන ABC තිකේණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) AC පාදයේ ලම්බ සමවිශේදකය නිර්මාණය කර එය BC පාදය නීත්‍යාචාරී වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) කේත්දය 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 ඇදි ලම්බය මත පිහිටි P ලක්ෂාය ලබා ගන්න.

(10) ABCD වතුරසුයේ $\hat{ABC} = \hat{ADC} = 90^\circ$ වේ. AC විකරණය මගින්

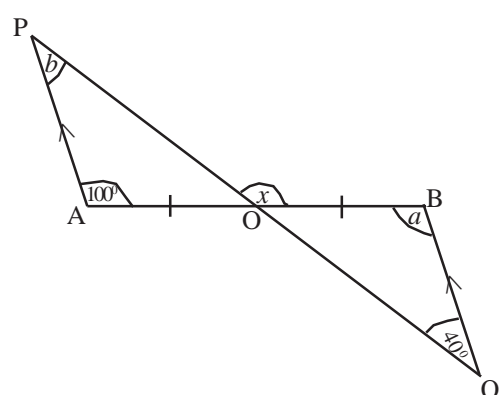
\hat{BAD} කේණය සමවිශේදනය කරයි.

- (i) ABC තිකේණය හා ACD තිකේණය අංග සම බව පෙන්වන්න.
- (ii) ඉහත රුපය පිළිතුරු පතුලයේ පිටපත් කර BD විකරණය ඇද AC හා BD නීත්‍යාචාරී ලක්ෂාය P ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) $AD = BD$ නම් $\hat{ACD} = 60^\circ$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) \hat{APD} අගය සොයන්න.



(11) (a) රුපයේ දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව,

- (i) හේතු දක්වමින් a හා b හි අගය සොයන්න.
- (ii) $\hat{POB} = x$ වේ. x හි අගය සොයන්න.
- (iii) AP පාදයට සමාන පාදයක් නම් කරන්න.



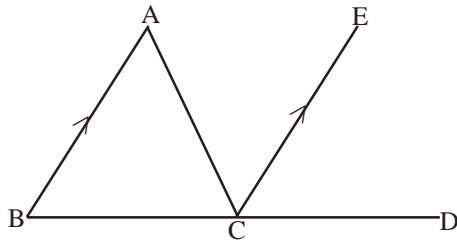
(b) ABC ත්‍රිකෝණයේ BC පාදය D තෙක් දික්කර ඇත.

BA//CE වේ.

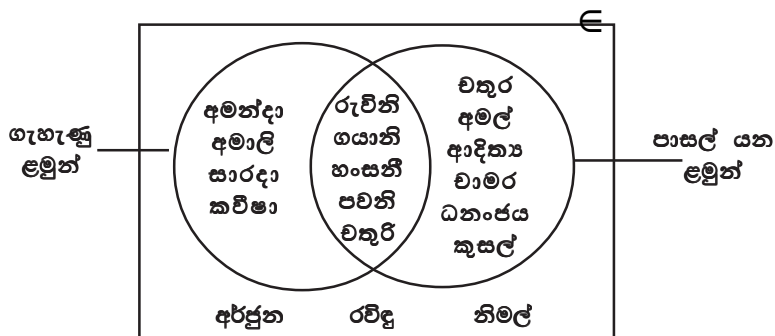
(i) $\hat{A}CD = \hat{BAC} + \hat{ABC}$ බව පෙන්වන්න.

(ii) $AC = BC$ නී $\hat{ABC} = 70^0$ නී නම්,

\hat{ACD} අගය සොයන්න.



(12) එක්තරා ගමක වයස අවුරුදු 18 ට අඩු ලමයි පිරිසක් ඇසුරින් රස්කර ගත් තොරතුරු වෙන් රුපයෙහි දක්වා ඇත.

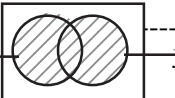


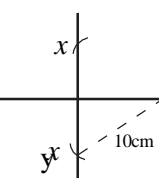
ඉහත වෙන් රුපය ඇසුරින් මෙම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ගැහැණු ලමයි ගණන කිය ද?
- පාසල් නොයන ලමයි ගණන කිය ද?
- අහමු ලෙස තොරා ගන්නා ලමයකු පාසල් යන ගැහැණු ලමයකු වීමේ සම්බාධිතාව සොයන්න.
- පාසල් වෘත්තිය අධ්‍යාපනය ආරම්භ කළ නිසා පාසල් නොයන සියලු ම ගැහැණු ලමයි පාසල් යාම ආරම්භ කළ අතර පාසල් නොයන පිරිමි ලමයි දෙදෙනෙකු මවිපියන් සමඟ ගමෙන් පිටත පදිංචියට යන ලදී. දැන් අහමු ලෙස තොරා ගන්නා ලමයෙකු
- පාසල් යන ගැහැණු ලමයෙකු වීමේ සම්බාධිතාව සොයන්න.
- පාසල් නොයන පිරිමි ලමයෙකු වීමේ සම්බාධිතාව සොයන්න.

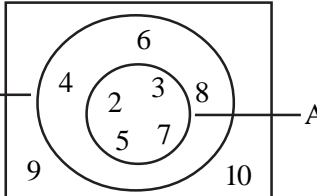
පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2019

First Term Test - Grade 10 - 2019**ගණීතය - පිළිතුරු පත්‍රය****I ජනුය****A කොටස**

(1) 42	-----	2	(13) $x = 80^{\circ}$ ----- $x + 50 = 130$ -----	2
(2) $\frac{2}{3}$	-----	2	(14) $x = 3$ ----- $y = 5$ -----	2
	-----	1	(15)	1
(3) $x = 7$ $x + 3 = 10$	-----	2	(16) 10	2
(4) 	-----	2		1
ABCΔ XYZΔ 7.2 * 4 × 7 + 49 28/2x	-----	2	(17) $(x - 7)(x - 2)$ -----	2
(6) $1.2l$ $1200ml$	-----	2	(18) $AB = 6$ ----- $AB^2 = 10^2 - 8^2$ -----	2
(7) $x = 50^{\circ}$ $2x = 100$	-----	2	(19) $x^2 + 6x + 9$ -----	2
(8) $12x^2y$	-----	2	(20) $x = 80^{\circ}$ ----- $y = 130^{\circ}$ -----	2
(9)	-----	1	(21) 18, 4	1
	-----	1		1
(10)	-----	2	(22)	1
	-----	1	පා. තො. පා අවස්ථාව . -----	1
(11) $x = 25^{\circ}$ $2x = 50$	-----	2	(23) 14cm	2
(12) $\frac{3}{5}$	-----	2	$72 - 44 = 28cm$ -----	1



x y ලබා ගැනීම . ----- 1
 10cm ලක්ශ්‍ය කිරීම . ----- 1

B කොටස		
(1) (i)	2 ----- 1 - 3	(iii) පෙර මුළු සිසුන් = 36 ----- 1 නව මුළු සිසුන් = 40 ----- 1 නව විතු සිසුන් = 19 ----- 1 $\frac{19}{40} \times 360$ ----- 1 171° ----- 1 - 5 ----- 10
(ii)	1 ----- 1 - 2	(4) (i) $6 \times 8 = 48$ ----- 8 (ii) $48 - 36 = 12$ ----- 1+1 - 2
ඉතිරි	----- 1 - 2	(iii) ----- 1 3 ----- 1 අමතර දින 1 ----- 1 - 3
(iii) $100 + 7 = 700 \text{ ml}$ ----- 1 $350 + 400 = 750 \text{ ml}$ ----- 1 බදුනේ බාරිතාව = 1500 ml ----- 1 ----- 1 ----- 1 - 5 ----- 10	(iv) 1200 6 8 ----- 1 57600 ----- 1 40 6 8 1920 ----- 1 මුළු වියදම රු.59520 ----- 1 - 4 ----- 10	
(2) (i)	රුප දෙක ඇදීම . මිනුම් ලකුණු කිරීම	2 ----- 1 - 3
(ii)	----- 2 ----- $11 + 28 = 30 \text{ cm}$ ----- 1 - 3	(5) (a) (i) 
(iii)	සංයුක්ත රුප ඇදීම මිනුම් ලකුණු කිරීම $18 + 28 + 40$ ----- 1 79cm ----- 1 - 4 ----- 10	කළක නිවැරදිව නම් කිරීම 2, 3, 5, 7, ලකුණු කිරීම 4, 6, 8 ලකුණු කිරීම 9, 10 ලකුණු කිරීම ----- 1 ----- 1 ----- 1 ----- 1 - 4
(3) (i)	$360 - 210$ ----- 1 150° ----- 1 - 2	(ii) $\{4, 6, 8, 9, 10\}$ ----- 2 හෝ 0 ----- 2
(ii)	සංගිතය 12 ----- 1 විතු $\frac{9}{90} \times 150$ ----- 1 15 ----- 1 - 3	(b) (i) හෝ ----- 1 (ii) හෝ ----- 1 (iii) ----- 2 ----- 10

II തരംഗ

A ക്രോക്ക്

(1) (i) $9000 + 4000 + 2000 = \text{₹} 15000$ ----- 1
 $\text{₹} 15000$ ----- 1 - 2

(ii) ----- 1
 $\text{₹} 19500$ ----- 1 - 2

(iii) $\frac{19500 \times 100}{75} = \text{₹} 26000$ ----- 1
 $\text{₹} 26000$ ----- 1 - 2

(iv) $19500 - 15000 = \text{₹} 4500$ ----- 1
 $4500 \times 12 = \text{₹} 67500$ ----- 1
 $67500 - 800 = \text{₹} 59500$ ----- 1
 $59500 < 60000$ ----- 1 - 4
----- 10

(2) (a) (i) 4 ----- 1 - 1
(ii) ലോ ഗന്താ തുമ്പയൻ 1
2 ----- 1 - 2
(iii) $y = 2x + 4$ ----- 1

(a) (i) $y = 2x - 3$ ----- 1
ബന്ധിംക തലയൻ 1
നിവൈറ്റി ലക്ഷ്യ 1
പ്രസ്താരയ ആഴ്ചിമേഖല 1 - 4
(ii) $(1, -1)$, ഹോ $(2, 1)$ ----- 2
----- 10

(3) (a) (i) $(x - 7)^2$ ----- 1
 $x^2 - 14x + 49$ ----- 1 - 2
(ii) $107.5 - 7 = 100.5\text{cm}$ ----- 1
 100.5^2 ----- 1
 $(100 + 0.5)^2$ ----- 1
 $100^2 + 2 \cdot 100 \cdot 0.5^2$ ----- 1
 $10000 + 100 + 0.25$ ----- 1
 10100.25cm^2 ----- 1 - 6

(b) $x^2 - 18x + 81 = (x - 9)^2$
 $18x$ ----- 1
9 ----- 1 - 2
----- 10

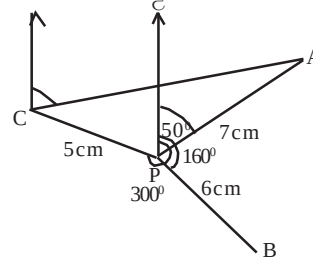
(4) (a) (i) $x + 3x + x - 7 = 43$ ----- 2
 $5x - 7 = 43$ ----- 1
 $x = 10$ ----- 1 - 4

(ii) രൂപിയലും 2 ക്രാസി ഗണന - 30
രൂപിയലും 10 ക്രാസി ഗണന - 3 } ----- 1

10 5 + 30 2 + 3 10 ----- 1
രൂ. 140 ----- 1 - 3

(b) $y = 3$ ----- 1
അംഗീയൻ 1
 $x = 5$ ----- 1 - 3
----- 10

(5) (i) നിവൈറ്റി ദില രേഖയൻ 2
(ii)



P ലക്ഷ്യം വിശദ ദിഗംഗയ ലക്ഷ്യം കീർിക്കുന്നത് 1
A, B, C ലക്ഷ്യം തുനമ ദക്ഷിംഗ തിരികേണ്ടിൽ 3 - 4

(iii) (a) 100m 1
(b) 78°m 1 ----- 2 - 4
----- 10

(6) (i) 83 ----- 1
(ii) $83 - 21 = 62$ ----- 1 - 2

പാന്തി പ്രാഥമ്യതരയ	മിഡി അഗയ	സംബന്ധാതയ
20 - 29	/ / /	05
30 - 39	/ / / / /	11
40 - 49	/ / / / / /	12
50 - 59	/// / / /	04
60 - 69	/// / / /	03
70 - 79	// / / /	02
80 - 89	/// / / /	03

പന്തി പ്രാഥമ്യതരവലും 1
പ്രഗഞ്ച ഗുണവലും 2
സംബന്ധാത നിവൈറ്റി ദക്ഷിംഗും 1 - 4

(iv) 40 - 49 ----- 1

(v) 40 - 49 ----- 2
----- 10

(7) (i) $-10 - (-7)$	1	1	2	
-3	-----	1	2	
(ii) $-3n - 4$	2			
(iii) $-3 \quad 16 - 4$	1			
-52	-----	1	2	
(iv) $5n - 1 - 3n - 4$	1			
$2n - 5$	1			
-3, 1	2	4		
-----	10			
(8) (i) $450 \quad 10$				
$4500cm^3$	1			
-----	1			
$4.5ml$	1	3		
(ii) 15	1	2		
(iii) $2850cm^3$	1			
-----	1			
$2850 + 300 = 3150cm^3$	1			
$\frac{3150}{450}$	1			
$7cm$	1	5		
-----	10			
(9) (i) තිකේණය නිරමාණයට	3			
(ii) ලම්හ සමවිශේදකයට O ලක්ෂාට	2			
(iii) වංත්තය නිරමාණයට	1			
(iv) කෝණ සමවිශේදකයට	2			
ලම්හකය ඇඳීමට	1			
P ලක්ෂාට	1	4		
-----	10			
(10) (i) ABC හා ACD වල				
(90°)	1			
$B\hat{A}C = C\hat{A}D$ (දත්තය)	1			
$AC = AC$ (පොදු පාදය)	1			
$\therefore ABC\Delta \cong ACD\Delta$ (කෝ. කෝ. පා.)	1	4		
(ii) රුපය පිටපත් කර BD යා කර මේදන ලක්ෂාට ලකුණු කිරීමට		2		

(iii) ABD සමඟ තිකේණයකි	1		
$C\hat{A}D = 30^\circ$	1		
$A\hat{C}D = 90^\circ - 30^\circ$	1		
= 60°	3		
(iv) 90°	1		
	-----	10	
(11) (a) (i) $a = 100^\circ$	1		
ඒකාන්තර කෝණ	1	2	
(ii) $b = 40^\circ$	1		
(iii) $x = 100 + 40$			
= 1400	1		
(iv) AO	1		

(b) (i) $A\hat{C}E = B\hat{A}C$ (ඒකාන්තර කෝණ)	1		
$E\hat{C}D = A\hat{B}C$ (මිතු කෝණ)	1		
$A\hat{C}E + E\hat{C}D = B\hat{A}C + A\hat{B}C$	1		
$A\hat{C}D = B\hat{A}C + A\hat{B}C$	3		
(ii) 140°	2		
	-----	10	
(12) (i) 9	2		
(ii) 7	2		
(iii) $\frac{5}{18}$	2		
(iv) (අ)	2		
(ආ)	2		
	-----	10	