සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්තාහිර පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්තාර ඔබේ ගැනෙනුන් සමාබ්වු එකානස්සනාර ඔබේ ගැන Department Of Education – Western Province De බස්තාහිර පළාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්තාර ඔබේ ගැනෙනුන් සමාබ්වු එකානස්සනාර ඔබේ ගැන Department Of Education – Western Province Dep

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department Of Education – Western Province ාළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව ඔස්නාහිර පළාත් බෙබුන් නිකාශ්යහැය ගියම හාසාකාස් සමබේදු නි Department Of Education – Western Province Dep ළොත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් ඔබුණු නිකාශ්යහැය ගියම හාසාකාස් සමබේදු නි Department Of Education – Western Province Dep

දෙවන වාර ඇගයීම இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு - 2018 Second Term Evaluation

ලේණීය	විෂයය
தரம் 10	umLib ගණිතය
Grade	Subject

නම	:

විභාග අංකය :	`
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.	
ශාලා නිරීකුෂකගේ අත්සන	

වැදගත් :

- lpha මෙම පුශ්න පතුය පිටු $oldsymbol{8}$ කින් සමන්විතය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * පුශ්න **සියල්ල**ට ම පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- 🔻 පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.

A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

🔻 කටු වැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබාගත හැකිය.

පරීකෳකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණිි.							
කොටස	පුශ්න අ	අංක	ලකුණු				
A	1 – 2	25					
В	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
එක	 ාතුව						
වීප මු පරි	ර්කුෂක	 සං	ෙක්ත අංකය				
දෙවන ප	 රීකුෂක	చిం	කේත අංකය				
ගණිත පැ			කේත අංකය				
පුධාන ප	ථිකුෂක	 සං	ෙක්ත අංකය				

A කොටස

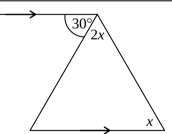
පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.

- $01. \ \sqrt{7}$ ට වඩාත්ම ආසන්න අගය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - (i) 2.5
- (ii) 2.6
- (iii) 2.7
- (iv) 2.4
- $oldsymbol{02}$. පැයට කිලෝමීටර 72 ක ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රියක් මිනිත්තු 15 කදී ගමන් කරන දුර කිලෝමීටර කීයද?

 $\mathbf{03}$. දර්ශක ආකාරයෙන් දක්වන්න. $\log_2 32 = 5$

04. සුළු කරන්න. $\frac{3}{4y} - \frac{1}{2y}$

 ${f 05.}$ රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ${f x}$ හි අගය සොයන්න.

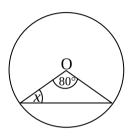


 $oldsymbol{06}$. වාර්ෂික සුළු පොළියට රු. 2~500 ක් ණයට ගත් අයෙක් වර්ෂයක් අවසානයේ රු. 250 ක් පොළිය ලෙස ගෙවයි නම් වාර්ෂික සුළු පොළී අනුපාතිකය සොයන්න.

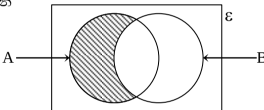
07. a^2 , 2ab යන වීජීය පුකාශන දෙකෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

08. රු 975 න් $\frac{2}{3}$ ක් කීයද?

 $oldsymbol{09.}$ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



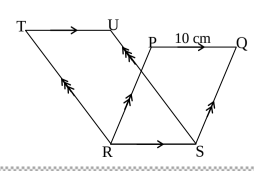
10. දී ඇති රූපයේ අඳුරු කර ඇති පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.



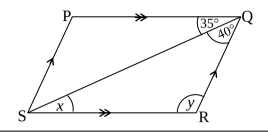
11. සාධක සොයන්න. $x^2 + 9x + 8$

12. මල්ලක දොඩම් රසැති ටොෆී 5 ක් ද අඹ රසැති ටොෆී 4 ක් ද තිබේ. මල්ල තුල නොබලා අහඹු ලෙස ටොෆියක් ඉවතට ගැනීමේ දී අඹ රසැති ටොෆියක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

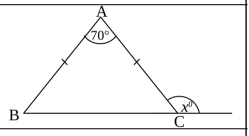
13. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් TU හි දිග සොයන්න.



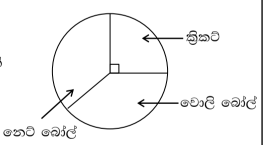
- **14.** විසඳන්න. (a+3)(a-2)=0
- **15.** දී ඇති තොරතුරු අනුව PQRS සමාන්තරාසුයේ x හි හා y හි අගයන් සොයන්න.



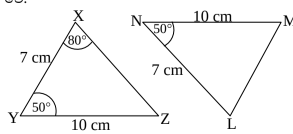
- **16.** නිවාස යෝජනා කුමයකට ජලය සපයන ජල ටැංකියක පරිමාව 3~600~l කි. තත්පරයට ලීටර 18~ක ඒකාකාර සීඝුතාවයකින් ටැංකියෙන් ජලය බෙදාහරිනු ලබයි නම් ටැංකිය හිස් වීමට ගතවන කාලය තත්පර කීයද?
- 17. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



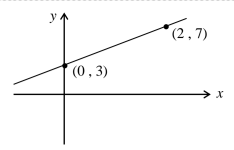
18. පන්තියක සිටින සිසුන් 40 ක ගෙන් වඩාත් කැමති කි්ඩාව පිළිබඳ විමසා ලබාගත් තොරතුරු අනුව අඳින ලද අසම්පූර්ණ වට පුස්තාරයක් රූපයේ දක්වේ. ඒ අනුව කිකට් කීඩාවට කැමති සිසුන් ගණන සොයන්න.



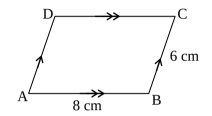
- $19. \ x + 2y = 8 \ 8 \ x = 2 \ නම් \ y හි අගය සොයන්න.$
- **20.** රූපයේ දැක්වෙන XYZ සහ LMN තුිකෝණ අංගසම වේ. අංගසම අවස්ථාව ලියා $\stackrel{\wedge}{NLM}$ හි අගය ලියන්න.



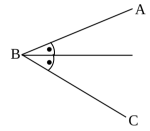
21. දී ඇති සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



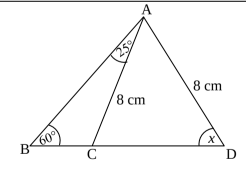
22. දී ඇති දත්ත ඇසුරින් ABCD සමාන්තරාසුයේ පරිමිතිය සොයන්න.



23. AB සහ BC රේඛාවට සමදුරින්ද, B සහ C ලක්ෂා වලට සමදුරින්ද P ලක්ෂායක පිහිටීම ලබාගැනීමට ශිෂායෙකු විසින් අදින ලද අසම්පූර්ණ දළ රූපයක් මෙහි දැක්වේ. P ලක්ෂායේ පිහිටීම ලකුණු කිරීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහන් ඇඳ P ලකුණු කරන්න.



24. මෙම රූපයේ $AC = AD = 8 \ cm$ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



25. විසඳන්න. $\frac{3}{2x} = 5$

B කොටස පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- **01.** මිනිසෙක් අඹ තොගයක් එකක් රුපියල් 30 බැගින් මිලට ගත්තේය. ඉන් $\frac{1}{5}$ ක් නරක් වී තිබිණි.
 - (i) නරක් නොවී තිබුණු අඹ පුමාණය මුළු අඹ වලින් කුමන භාගයක්ද?
 - (ii) නරක් නොවුනු අඹ වලින් $\frac{1}{4}$ ක් තම පරිභෝජනයට තබා ගත්තේ නම් පරිභෝජනයට ගත් අඹ පුමාණය මුළු අඹ වලින් කුමන භාගයක්ද?
 - (iii) විකුණූ අඹ ගෙඩි ගණන 60 ක් නම් ඔහු මිලට ගත් මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?
 - (iv) විකුණු අඹ යොදා ජෑම් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබුවහොත් ජෑම් බෝතලයක නිෂ්පාදන වියදම රු 250 ක් වේ. ජෑම් බෝතලයක් සඳහා 15% ක අගය මත එකතුකල බද්දක් (VAT) අයකරයි නම් ජෑම් බෝතලක විකුණුම් මිල කොපමණද?
- 02. පළතුරු වවා ඇති ගෙවත්තක එක් එක් පළතුරු වගාව සඳහා බිම් පුමාණ වෙන්කර ඇති ආකාරය පහත වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ.
 - (i) අඩුවෙන්ම වගා කර ඇති පළතුරු වර්ගය කුමක්ද?



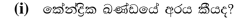
- (ii) අඹ හා කෙසෙල් වගාකර ඇති බිම් පුමාණ අතර අනුපාතය සොයන්න.
- (iii) කෙසෙල් වගාකර ඇති කොටස ගෙවත්තේ මුළු බිම් පුමාණයෙන් කුමන භාගයක්ද?
- (iv) ගෙවත්තේ මිදි වගාකර ඇත්තේ $60~{
 m m}^2$ බිම් පුමාණක නම් ගෙවත්තේ මුළු වර්ගඵලය සොයන්න.
- (v) අන්නාසි වගාකළ බිම් පුමාණය කොපමණද?



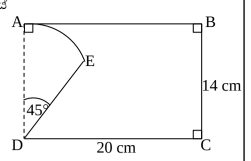
- **03.** (a) දිනකට පැය 6 බැගින් වැඩ කරන මිනිසුන් 3 දෙනෙකුට තාප්පයක් බැඳ නිම කිරීමට දින 2 ක් ගත වේ.
 - (i) තාප්පය බැඳ නිම කිරීමට අවශා මිනිස් පැය පුමාණය කොපමණද?
 - (ii) දිනකට පැය 9 බැගින් වැඩ කරන මිනිසුන් දෙදෙනෙකුට එම කාර්යය නිම කිරීමට ගතවන දින ගණන කීයද?
 - (b) වාහනයක් ආනයනය කිරීමේදී එහි වටිනාකමින් 15% ක් තීරු බදු වශයෙන් ගෙවිය යුතුය. වාහනයේ ආනයනික වටිනාකම රු $750\,000$ ක් වේ.
 - (i) තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වාහනයේ වටිනාකම කොපමණද?
 - (ii) මෙම වාහනය විකිණීමේදී 12% ක ලාභයක් ලැබෙන සේ විකිණිය යුතු මිල සොයන්න.

- **04.** දැල්පන්දු කණ්ඩායමක එක සමාන හැකියාවෙන් යුත් කි්ඩිකාවන් 7 ක් සිටිති. ඉන් හතරක් හිස් වැසුම් පැළඳ සිටින අතර, රතු පාට පටි බැඳගත් දෙදෙනෙක් ද කළු පාට මේස් පැළඳි එක් අයෙක් ද සිටිති. හිස්වැසුම් පැළඳි අය A_1 , A_2 , A_3 හා A_4 ලෙස ද රතු පාට පටි පැළඳි අය B_1 හා B_2 ලෙස ද කළු පාට මේස් පැළඳි අය C_1 ලෙස ද ගෙන,
 - (i) කණ්ඩායමේ සියළු කීඩිකාවන් ඇතුලත් නියැදි අවකාශය(S) ලියන්න.
 - එම කීුඩිකාවන් අතරින්,
 - (ii) හිස් වැසුමක් පැළදි අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iii) කළු මේස් පැළඳි අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (iv)රතු පාට පටි බැඳගත් අයෙක් හෝ කළු මේස් පැළඳි අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - (v) හිස්වැසුමක් නොපැළඳි නමුත් රතුපාට පටියක් බැඳගත් අයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව කීයද?

05. ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර ලෝහ ආස්තරයකින් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි AED කේන්දික ඛණ්ඩයක් කපා ඉවත් කර ඇත.



(ii) ABCDE ලෝහ ආස්තරයේ පරිමිතිය සොයන්න.



(iii) ABCDE ලෝහ ආස්තරයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

- $egin{align} {
 m (iv)} & {
 m ADE} \ {
 m sais} {
 m if} {
 m Cas} \ {
 m align} {
 m Sais} {
 m Cas} \ {
 m Cas} \ {
 m Sais} {
 m Cas} \ {
 m Cas} \$
- (v) AF දිග සොයන්න.



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්තාහිර පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නාහි ගෙන් மாகாணக் கல්வித் திணைக்களம் மேல் மா Department Of Education – Western Province De ාළාත් අධානපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් සබාබානි නිකාශාස්සභාග ගෙන மாகாணக் සබාබානි නි Department Of Education – Western Province Dep බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව බස්තා மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் மேல் மா - r ළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් ஸ்வித் திணைக்களம மேல் மாகாணக் கல்வித் தி **Department Of Education – Western Province** Department Of Education Department Of Education – Western Province Dep දෙවන වාර ඇගයීම இரண்டாம் தவணை மதிப்பீடு - 2018 **Second Term Evaluation** ලේණිය විෂයය කාලය தரம் 10 பாடம் ගණිතය வினாத்தாள் II **காலம்** | පැය 03 යි. Grade Paper Time Subject .

- igodeta A කොටසින් පුශ්න 5 ක් ද B කොටසින් පුශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- lacklack එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- **01.** (a) 12% ක වරිපනම් බදු පුතිශතයක් අය කරන නගර සභා සීමාවක පිහිටි නිවසක වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රු. 18 000 කි. නිවාස හිමිකරු විසින් එය මාසිකව රු. 10 000 ට කුලියට දී ඇත.
 - (i) නිවස සඳහා ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල කොපමණද?
 - (ii) නිවස කුලියට දීමෙන් එහි හිමිකරුට වර්ෂයකදී ලැබෙන ආදායම කොපමණද?
 - (iii) බදු ගෙවීමෙන් පසු නිවසේ අළුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 000 ක මුදලක් ද වැයවේ නම් වර්ෂය අවසානයේ එහි හිමිකරුට ලැබෙන ශුද්ධ ආදායම සොයන්න.
 - (b) 12% ක වාර්ෂික සුළු පොළී අනුපාතිකයකට යම් මුදලක් ණයට ගත් අයෙක් අවුරුදු 3 ක් අවසානයේ රු. $2\ 160$ ක් පොළිය ලෙස ගෙවයි නම්, ණයට ගත් මුදල සොයන්න.
- **02.** $y = 2x^2 9$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-3	-2	- 1	0	1	2	3
у	9	•••••	-7	•••••	-7	- 1	9

- (i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න. පුස්තාරය ඇසුරෙන්,
- (iii) ශිුතයේ අවම අගය සොයන්න.
- (iv) සමමිතික අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
- (\mathbf{v}) ශූිතය ධනව අඩුවන x අගය පරාසය ලියන්න.

- 03. පෙට්ටියක රතු හා නිල් වර්ණ වලින් යුත් බෝල තිබේ. රතු බෝල සංඛාාවේ දෙගුණයට නිල් බෝල සංඛාාවේ තුන් ගුණය එකතු කළ විට 37 ට සමාන වේ. රතු බෝල සංඛාාවේ සිව් ගුණයෙන් නිල් බෝල සංඛාාවේ දෙගුණය අඩුකළ විට 18 ක් වේ. රතු බෝල සංඛාාව x ලෙස ද නිල් බෝල සංඛාාව y ලෙස ද ගෙන,
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇතුලත් කර සමගාමී සමීකරණ 2 ක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) එම සමීකරණ විසඳීමෙන් පෙට්ටියේ තිබූ රතු හා නිල් බෝල සංඛ්යාව වෙන වෙනම සොයන්න.
 - (iii) පෙට්ටියේ තිබූ මුළු බෝල සංඛාාවෙන් $^1/_3$ ක් මල්ලකට දැමූවිට මල්ල තුල තිබෙන බෝල ගණන a පුමාණයකට සමාන විය. මල්ල තුල කලින් තිබූ බෝල ගණන p ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට a හා p ඇතුලත් සම්බන්ධතාවයන් ලියා දක්වන්න.
- **04.** AB = (2x + 1) cm ද BC = (x + 2) cm ද වූ ABCD සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය 77 cm^2 ක් වේ නම් x ඇතුලත් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා ඒ ඇසුරෙන් AB පාදයේ දිග සොයන්න.
- **05.** එක්තරා පොල්වත්තක පොල්ගස් 30 කින් කැඩූ ගෙඩි පුමාණවල තොරතුරු ඇතුලත් වගුවක් පහත දැක්වේ. (මෙහි 6-10 යනු 6 හෝ ඊට වැඩි 10 ට අඩු යන්නයි.)

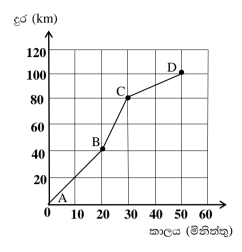
පන්ති පුාන්තර	සංඛාාතය (ƒ)
(පොල් ගෙඩි ගණන)	(ගස් ගණන)
6 – 10	5
10 – 14	8
14 – 18	10
18 – 22	4
22 – 26	3

- (i) x යනු මධා අගය වන අතර මධානා $= \frac{\sum fx}{\sum f}$ ලෙස භාවිතා කර ගසකින් කඩන මධානා පොල්ගෙඩි සංඛාාව ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට ගණනය කරන්න.
- (ii) වත්තෙන් කඩාගන්නා පොල්ගෙඩි ගණන 350 ඉක්මවන බව හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ${f 06.}$ සනකාභ හැඩැති හිස් ටැංකියක දිග ${f 5m}$ ක් ද පළල ${f 4m}$ ක් ද උස ${f 3m}$ ක් ද වේ.
 - (i) එහි පරිමාව ලීටර වලින් සොයන්න.
 - (ii) එම ටැංකියට මිත්තුවට $350\ l$ ක ඒකාකාර සීඝුතාවයකින් ජලය ගලා එන අතර, එම ටැංකියෙන් මිනිත්තුවට $300\ l$ ක ඒකාකාර සීඝුතාවයකින් තවත් ටැංකියකට ජලය පිට වේ. මුල් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරීමට ගතවන කාලය පැය කීයද?
 - (iii) මිනිත්තු 45 කට පසු මුල් ටැංකිය තුළ ඇති ජල කඳෙහි උස සෙන්ටිමීටර කීයද?

B කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

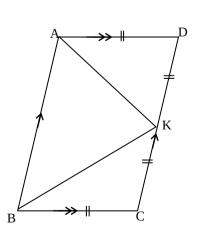
- 07. නගරාන්තර ගමන් ගන්නා දුම්රියක චලිතය සඳහා අඳින ලද දුර - කාල පුස්තාරයක් රූපයේ දැක්වේ.
 - (i) දුම්රිය ගමන් කළ මුළු දුර කොපමණද?
 - (ii) දුම්රියට ගමන අවසන් කිරීමට ගත වූ කාලය කොපමණද?
 - (iii) දුම්රිය ගමන් මගෙහි AB , BC , CD කොටස්වල ගමන් කළ වේග වෙන වෙනම පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න.
 - (iv) දුම්රිය ගමන් කළ මධාන වේගය සොයන්න.



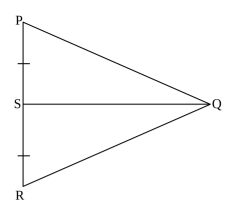
- $oldsymbol{08.}$ (i) අගය සොයන්න. $\log_{10} 25 + \log_{10} 4 1$
 - (ii) විසඳන්න. $\log_2 x = \log_2 5 + \log_2 4$
 - (iii) ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.

$$232.5 \times 12.4$$

- 09. කවකටුවක් සහ cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතා කර, පහත නිර්මාණවල යෙදෙන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිළිව දක්වන්න.
 - (i) PQ = 7 cm වන පරිදි රේඛා ඛණ්ඩයක් අඳින්න.
 - (ii) $QR = 6 \ cm$ ද $PQR = 120^\circ$ ද වන PQR නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) PQ සහ QR පාදවල ලම්බ සමච්ඡේදක නිර්මාණය කර, ඒවා හමුවන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) ඉහත ලම්බ සමච්ඡේදක වලට PQ සහ QR පාද හමුවන ලක්ෂා පිළිවෙලින් S හා T නම් O කේන්දුය ලෙස ද OS අරය ලෙස ද ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කර එහි අරය මැන ලියන්න.
- 10. රූපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරාසුයේ DC පාදයේ මධා ලක්ෂාය K වේ. AD = DK සහ BC = CK ද වේ. රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කර,
 - (i) $B\hat{A}D$, AK රේඛාවෙන් ද $A\hat{B}C$, BK රේඛාවෙන් ද සමච්ඡේදනය වී ඇති බව පෙන්වන්න.
 - (ii) $\stackrel{\wedge}{AKB} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.
 - (iii) AB පාදය X හිදී හමුවන පරිදි DA ට සමාන්තරව KX ඇඳ AKB Δ වර්ගඑලය = $\frac{1}{2}ABCD$ සමාන්තරාසුයේ වර්ගඑලය බව පෙන්වන්න.



- 11. රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණයේ PR පාදයේ මධා $ext{cms}$ S වන අතර $ext{SPQ} = ext{SRQ}$ වේ. රූපසටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කර,
 - (i) PQS Δ සහ SQR Δ අංග සම කිරීමෙන් QS \perp PR බව පෙන්වන්න.
 - (ii) PR පාදය T තෙක් දික්කර ඇති විට P $\hat{\mathbf{Q}}$ S = x නම් Q $\hat{\mathbf{R}}$ T හි අගය x ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. (හේතු දැක්වීම අවශා වේ.)



12. (a)
$$\varepsilon = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A = \{3, 6, 9\}$$

$$B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

- (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක දක්වන්න.
- (ii) n (A'∩ B) සොයන්න.
- (b) කීඩා සමාජයක කිුකට් කීඩා කරන කීඩකයින් ගණන 25 කි. පාපන්දු කීඩා කරන සංඛාාව 28 කි. සියලුම සාමාජිකයින් මෙම කීඩා දෙකෙන් එකකටවත් සහභාගී වේ. 8 දෙනෙක් මෙම කීඩා දෙකම කරති. මෙම කීඩා සමාජයේ වෙනත් කීඩා නොමැත.
 - (i) මෙම තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක දක්වන්න.
 - (ii) මෙම කීුඩා සමාජයේ සිටින මුළු කීුඩකයින් ගණන කීයද?
 - (iii) පාපන්දු කීුඩාව නොකරන කීුඩයකින් ගණන කීයද?

බස්නාහිර පළාත	් අ	ධාප)පන	ලද	පාර්	රත	ඉම්න්	ා ව					
(දෙවන	වාර	පරි	කුණ	ය -	20	18							
			10 ල ැ පතු		ය								
												+	+
I - A කොටස						,	P	1	,				
01. (ii)	2	2	' 14.'	a 1		5	⊥⊚හ⁄ (1 = 2	-			1+1	2
02. 18 km		2		a	=	2					j		
<u>72</u> × 15 ලියා ඇත්නම්	1		15.	X	=	35°	•					1	
,		2		у	=	10	5°					1	2
$03. \ \ 32 = 2^5$			16.	3 600	<u> </u>							1	
04. $\frac{1}{4y}$		2										1	2
කු.පො.ගු. 4y සෙවීමට	1			තත්									
$05. x + 2x + 30^\circ = 180^\circ$	1		17.	AB	C =	= A(CB = 5	5° (ුකුණු	කිරීම			
	1	2		х	=	12	5°			•		1	2
$x = 50^{\circ}$			18.	$\frac{40}{4}$	=	10							2
$06. \ \frac{250}{2500} \times \ 100\%$	1		19.										2
10%	1	2											
07. 2a²b		2	20.				_ී වස්ථාව						
	1						80°						2
08. σ_{7} . 975 $\times \frac{1}{3}$	1	2	21.	m	=	7 -	$\frac{-3}{-0} = \frac{4}{2}$				•	1	
σ ₇ . 325				m	=	2					•	1	2
09. $x = 50^{\circ}$		2	22.	2 (8	8+,6	5)						1	
(රූපයේ ලකුණු කර ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න				28								1	2
10. B'∩A		2	22		VIII		P	A	ලඹ්ට) දුලුවි)ජේදක	1	
		2	23. F	_	•		P/		ඇඳීම		, 0 0 9 m		
11. $(x+8)(x+1)$	1				*	\checkmark			P @z	තුණු කි	3රීම	1	2
$x^2 + 8x + x + 8$ පියවර ලිවීමට	1					* `	*						
$12. \ \frac{4}{9} \ ($ හරයට සහ ලවයට $)$	1+1	2	24.	. AĈ	D.	=	85°					1	
13. $TU = 10 \text{ cm}$		2		X		=	85°					1	2
RS = 10 cm ලිවීම	1					=-							
			25	. 10								1	
				х	=	$=\frac{3}{1}$	0					1	
													5

	-		
I – B කොටස			03. (a) (i) &
01. (i) $1 - \frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$	1	2	(ii) e
(ii) $\frac{4}{5}$ ≈ 3 $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$	1	2	(b) (i)
(iii) විකුණු අඹ පුමාණය $=\frac{4}{5}-\frac{1}{5}$ $=\frac{3}{5}$ මුළු අඹ ගණන $=\frac{60}{3}\times 5$ $=100$	1 1 1	3	(ii) 6 04. (i) s =
(iv) VAT මුදල = රු. $250 \times \frac{16}{100}$ = රු. 40.00 ජෑම් බෝකලයක මිල= රු. $250 + 40.0$ = රු. 290.00	1 1 0 1	3	(ii) $\frac{4}{7}$ (iii) $\frac{1}{7}$ (iv) $\frac{2}{7}$ +
02. (i) අ®	1	10	
(ii) 20:240 1:12	1 1 1	2	05. (i) 14 c (ii) $\frac{1}{8}$ ×
(iii) $\frac{240}{360}$ $\frac{2}{3}$	1	2	$\frac{1}{8} \times 79 \text{ c}$
(iv) $\frac{40}{360} = 60$ මුළු වර්ගඑලය 540 m ²	2	3	(iii) 20 > 203
(v) $\frac{60}{360} \times 540$ 90 m ²	1	2	(iv) නැපි
			$(v) \frac{1}{2} \times$

)3.	(a)	(i)	මිනිස් පැය 6 × 3 × 2	1		
			මිනිස් පැය 26	1	2	
		(ii)	එක් දිනකදී කරන			
			වැඩ පුමාණය = මිනිස් දින 18	1	*	
			ගත වන දින = $\frac{36}{18}$	1		
			= 2	1	3	İ
	(b)	(i)	$750\ 000 \times \frac{15}{100}$	1		
			750 000 + 112 500	1		
			රු. 862 500	1	3	
		(ii)	$862500 \times \frac{112}{100}$	1		
			σ ₇ . 966 000	1	2	
					10	
04.	(i)	s =	$\{C_1, C_2, C_3, C_4, B_2, B_2, S_1\}$	2	2	
	(ii)	$\frac{4}{7}$		2	2	
	(iii	$\frac{1}{7}$		2	2	
	(iv	$\frac{2}{7}$	+ 1/7	1		
		$\frac{3}{7}$		1	2	
	(v)	2 7	•	2	2	
					10	=
05	. (i)	14	cm		0	
	(ii)	$\frac{1}{8}$	$\times 2\pi r + (14 \times 2) + (20 \times 2) \text{ cm}$	1		
		<u>1</u> 8	$\times (2 \times \frac{22}{7} \times 14) + 28 + 40$			
		79	cm	1	2	
	(ii	i) 20	$\times 14 - \frac{1}{8} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14$	2		
		20	3 cm ²	1	3	
			FB			
	(iv	v) තු	ම්සියම /	1		
			DC	1	2	
	(v	$(\frac{1}{2})$	\times 14 \times AF = 77			
		_		1	2	
					10	
				ı	1	1

II – පනුය	1	<u> </u>	1 05 (2)		
			05. (i)		
$01.(a)$ (i) $6.18000 \times \frac{12}{100}$	1		පත්ති	1	
ರ ₇ . 2 160	1	2	fx කිරය 6 - 10 5 8 40	1	
(ii) ♂. 10 000 × 12			10 14 0 12 06	1	·
σ ₇ . 120 000	1	0	$\begin{bmatrix} 10 - 14 & 8 & 12 & 96 \\ 14 - 18 & 10 & 16 & 160 \end{bmatrix}$ මධානාපය = $\frac{448}{30}$	1	
(iii) නඩත්තුව + වරිපනම්			$\begin{vmatrix} 18 - 22 & 4 & 20 & 80 \\ 18 - 22 & 4 & 20 & 80 \end{vmatrix} = 14.9$	1	
$= \sigma_{\zeta}. 10\ 000 + \sigma_{\zeta}. 2\ 160$			$\begin{vmatrix} 16 & 22 & 7 & 20 & 60 \\ 22 - 26 & 3 & 24 & 72 \end{vmatrix} \approx 15$	1	6
= රු. 12 160 ඉතිරි වන මුදල	1		448		
$= \sigma_{l}$. $120000 - \sigma_{l}$. 12160					
$= o_{0}. 107 840$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	3	(ii) අවම පොල්ගෙඩි ගණ න =		
(b) $\frac{2160}{3} = 67.720$	1	٩	$(6 \times 5) (10 \times 8) + (14 \times 10) +$		
$\frac{\frac{3}{720}}{12} \times 100$	2		$(18 \times 4) + (22 \times 3) = 388$	3	
12 σ ₇ . 6 000	1	4	388 > 350	1	(4)
<i>U.</i> 0 000		10			10
02. (i) -1,-9	1+1	2			
(ii) නිවැරදි අකෘ	1		06. (i) $5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ m}^3$		
ලක්ෂ සියල්ල ලකුණු කිරීමට	1		60 0001	2	
සුමට වකුයට (;;;) 0	1	3	(ii) $\frac{60\ 000}{50}$ = මිනින්තු 1 200	1	3
(iii) - 9 $(iv) x = 0$	1	①	••	1+1	
(v) $x < -2.1$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2		1	3
	2	10	(iii) ජල පරිමාව = (350 – 300) × 45	1	
03. (i) $2x + 3y = 37$		10	= 2 250 <i>l</i>	. 1	
4x - 2y = 18	1.	2	උස = $\frac{2250 \times 1000}{5 \times 4 \times 10000}$	1	
(ii) සමීකරණ වල සංගුණක සමාන කිරීමට	2		= 11.25 cm	1	4
x=8 ලබා ගැනීමට y = 7 ලබා ගැනීමට	2		'		10
(iii) 15 න් $\frac{1}{3} = 5$ ලබා ගැනීමට	2	6			10
a + 5 = p	1 1 1	2	07 () 1001	1	0
$a \cdot b - p$	╽╶┝	10	07. (i) 100 km	1	
$04. \ (2x+1)(x+2) = 77$			(ii) මිනිත්තු 50	1	0
$2x^2 + 4x + x + 2 = 77$	1	1	(iii) A සිට B වේගය $=\frac{40}{20} \times 60$	1	
$2x^2 + 5x - 75 = 0$	1		$= 120 \text{ kmh}^{-1}$	1	
$2x^2 + 15x - 10x - 75 = 0$	1		B සිට C දක්වා වේගය = $\frac{40}{10} \times 60$	1	
x(2x+15) - 5(2x+15) = 0	1		$= 240 \text{ kmh}^{-1}$	1	
(2x+15)(x-5) = 0 2x+15 = 0 ලහර $x-5=0$	1			1	
$x = -\frac{15}{2} \text{ evol } x = 5$	2		C සිට D දක්වා වේගය $=\frac{20}{20} \times 60$		
$x = 5$ විට AB = $2 \times 5 + 1$	1		$= 60 \text{ kmh}^{-1}$	1	
= 10 + 1 = 11 cm			(iv) මධානනා මෙවිගය = $\frac{100}{50} \times 60$	1	
– 11 Cm	1			1	2
		10			10
i	1		1	1	į.

1

3

(2)

(3)

10

(1)

3

10

1

2

1 + 1

1

1

1

1

1

1

1

1

1 2

AKB =	180° -	- (a +	(b)
$\stackrel{\wedge}{K}B =$	90°		

08. (i)
$$\log_{10} (25 \times 4) - 1$$

 $\log_{10} 100 - 1$

- (ii) $\log_2 x = \log_2 (5 \times 4)$ x = 20
- (iii) $\log_{10} x = \log_{10} 232.5 + \log_{10} 12.4$ 1 = 2.3664 + 1.0934 2 = 3.4598 1 x = Anti log 3.4598

2882 හෝ 2883

- 09. (i) PQ = 7cm ඇඳීම
 - (ii) PQR = 120° නිර්මාණය කිරීමට R ලකුණු කිරීමට
 - (iii) PQ සහ QR හි ලම්බ සමච්ඡේදක දෙක නිර්මාණය කිරීමට O ලකුණු කිරීමට
 - (iv) S හා T ලකුණු කිරීමට වෘත්තය නිර්මාණයට නිවැරදි අරය ලිවීමට

10. A a a B K B K

- (i) $D\hat{A}K = A\hat{K}D$ (සම්මුඛ පාද සමානයි) $A\hat{K}D = B\hat{A}K$ (ඒකාන්තර කෝණ) $\therefore D\hat{A}K = B\hat{A}K$ වේ. මේ ආකාරයටම $C\hat{B}K = B\hat{K}C$ (සම්මුඛ පාද සමානයි) $B\hat{K}C = A\hat{B}K$ (ඒකාන්තර කෝණ) $\therefore C\hat{B}K = A\hat{B}K$ වේ.
- (ii) $2a + 2b = 180^{\circ}$ (මිතු කෝණ පරිපූරකයි) 1 $a + b = 90^{\circ}$ $^{\wedge}$

(iii)	KX නිර්මාණයට	
	ADK Δ లి.లి. = AXK Δ లి.లి.	
	BCK Δ ව.එ. = BXK Δ ව.එ.	
	(සමාන්තරාසුයක විකර්ණ මගින් වර්ගඵලය	3
	සමච්ඡේදනය වන බැවින්)	
	2AXK Δ ව.එ. + 2BXK Δ ව.එ.	
	= ABCD	

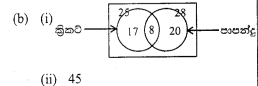
1

1

10

- \therefore AXK \triangle ව.එ. + BXK \triangle ව.එ.= $\frac{1}{2}$ ABCD \square ලෙයි ව.එ.
- \therefore AKB = $\frac{1}{2}$ ABCD \square ගෙන් ව.එ.
- 11. (i) රූප සටහන පිටපත් කර දත්ත ලකුණු 1 කිරීමට PS = SR (දත්තය) 1 SPQ = SRQ (දත්තය) 1 QP = QR (සමාන කෝණ වලට සම්මුඛ පාද) 1 $\therefore PSQ$ $\Delta = QSR\Delta$ (පා.කෝ.පා. අවස්ථාව) 1 PSQ=RSQ(අංගසම Δ වල අනුරූප අංග) 1 තවද $PSQ + RSQ = 180^\circ$ 1 $\therefore PSQ = RSQ = 90^\circ$
 - (ii) PQS = SQR = x (අංග සම Δ වල අනුරූප අංග) $\therefore QRT = 90^\circ + x (\Delta \text{ ක පාදයක් } \xi \text{ ක්}$ කිරීමෙන් සෑදෙන බාහිර \Rightarrow = අභාාන්තර සම්මුඛ \Rightarrow වල එකතුව)
- 12. (a) (i) $3 \ 6 \ 4 \ 8 \ 10$ B (ii) 4

∴ QS Å PR ෙවේ.



10

3

1

3 3

10