සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையதுஸ All Rights Reserved]

### බස්තාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாண கல்வி திணைக்களம் Western Provincial Education Department

**11 எத்கிக** தரம்11 Grade 11 ගණිතය l පතුය கணித வினாதாள் - 1 Mathematics Paper - I

*පැය ඉදකයි* இரண்டு மணி நேரம் *Two Hours* 

නම / විභාග අංකය :
නිවැරදි බවට නිරීක <del>්</del> ෂකගේ අත්සන

## වැදගත් :

- මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8 කින් සමන්විතය.
- මෙම පිටුවේත් තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදි ඒකක දැක්වීම අවශාය.
- ් කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ.
   ඊ කොටසෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු
   10 බැගින් ද ලැබේ.

# පරීකෳකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා

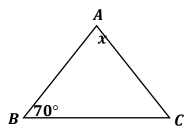
	පුශ්න අංකය	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
В	3	
	4	
	5	
	මුළු ලකුණු	

••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	ලකුණු	ු කළෙ

### A කොටස

පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.

- 1)වාර්ෂික වටිනාකම රු. 60000 ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇති නිවසක් සඳහාවාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල රු.2400ක්වේ නම් කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?
- 2)පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $1188cm^2$ ක් වූ සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය  $880cm^2$ වේ. එහි පතුලේ වර්ගඵලයවන්නේ
  - $(i)308cm^2$
- $(ii)154cm^2$
- $(iii)616cm^2$
- $3)\,3$  , 6,12 , ...ගුණෝත්තර ලේඩියේ 8 වන පදය සොයන්න. ( $2^7=128$  වේ.)
- 4)සාධක සොයන්න.  $x^2-4x-21$
- 5)ABC තිකෝණයේAB = ACවේ.  $\chi$ හි අගය සොයන්න.

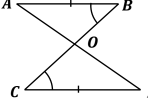


- 6) කිසියම් කාර්යයකින් හරි අඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 5 දෙනෙකුට දින 4 ක් ගත වේ. එම සම්පූර්ණ කාර්යය සඳහා මිනිස් දින කීය ද?
- 7) සුළු කරන්න.  $\frac{y}{3} \div \frac{4y}{x}$
- 8)ABOහා COD තුිකෝණ කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව යටතේ අංගසම වේ. අංගසම බව දැක්වීම සඳහා ලිවිය යුතු ඉතිරි පියවර ලියන්න.

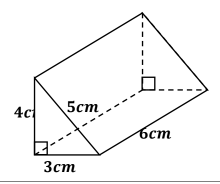
$$AB = CD($$
දීඇත.)

$$A\hat{B}O = O\hat{C}D($$
දීඇත.)

$$\dots\dots = \dots (\dots \dots \dots)$$



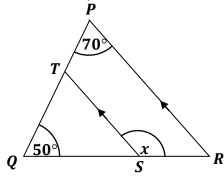
9) දළ මිනුම් සහිතව ඇඳ ඇති පුිස්මයේ තිකෝණාකාර මුහුණත හැර එකිනෙකට වෙනස් මුහුණත් දෙකක දළ සටහන් අදින්න.



10) S =  $\{x; \ x$  යනු 7 හි ගුණාකාරයකි. 0 < x < 30  $\}$ මෙය වෙනත් කුලක අංකන කුමයකින් දක්වන්න.

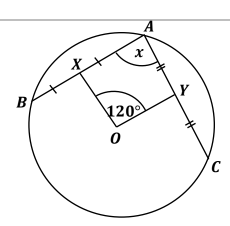
 $(11)x^2, 2xy, 3y$  යන වීජීය පුකාශන තුනෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

12) රූපයේ PR//ST වේ.  $P\hat{Q}R$  හා  $Q\hat{P}R$ කෝණ පිළිවෙලින්  $50^\circ$  සහ  $70^\circ$  නම් x හි අගය සොයන්න.

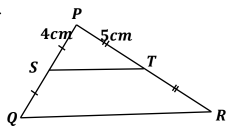


 $13)3x-1 \geq 5$  අසමානතාවය සපුරාලන කුඩා ම ධන නිබිලය කුමක් ද ?

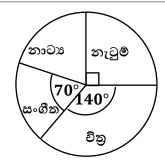
14) O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB හා AC යනු ජාායන් දෙකකි. AB හා AC ජාායවල මධා ලක්ෂාන් පිළිවෙලින් X හා Y වේ. $X\hat{O}Y=120^\circ$  නම්  $B\hat{A}C$  හි අගය සොයන්න.



 $15)\ PQR$  තිකෝණයේ පරිමිතිය 28cm ක් නම් ST පාදයේ දිග සොයන්න.

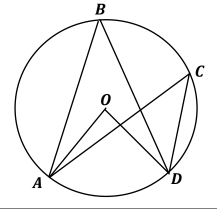


16) 11 ශ්‍රේණියේ සිසුන් සමුහයක් චිතු , නැටුම් , සංගීතය හා නාටාා හදාරන ආකාරය මෙම වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. නැටුම් හදාරන සිසුන් 45 ක් සිටී නම් නාටාා හදාරන සිසුන් ගණන කීය ද?

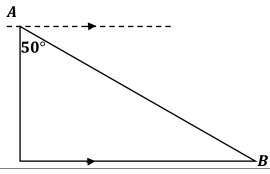


17) රූපයේ දී ඇත්තේ 0 කේන්දුය වූ වෘත්තයකි.ABCD ලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් පහත පුකාශ හරී නම්  $\sqrt{}$  ලකුණ ද වැරදි නම්  $\times$  ලකුණ ද ඉදිරියේ දී ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

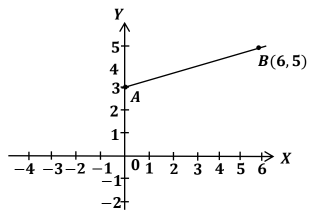
$A\widehat{O}D = 2 A\widehat{B}D$	
$A\hat{B}D = A\hat{C}D$	



18) රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව A සිට B පෙනෙන ආකාරය අවරෝහණ කෝණ ඇසුරෙන්විස්තර කරන්න.



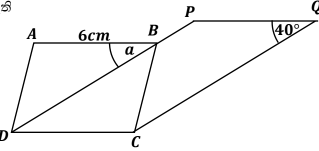
19) ඛණ්ඩාංක තලයේ නිරූපණය වන ABසරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



20)~ABCDහාCDPQ යනු සමාන්තරාසු දෙකකි. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

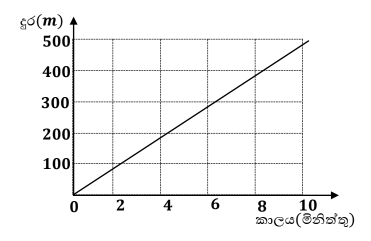
(i)PQ දිගත්

 $(ii)\hat{a}$  හි අගයත් සොයන්න.



 $21)64 = 2^6$ යන්න ලසු අකාරයෙන් දක්වන්න.

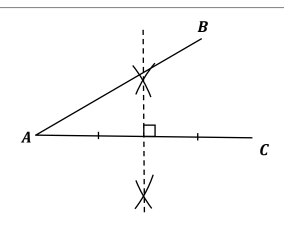
22) තිළිණ නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කර ඇති ආකාරය මෙම පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. ඔහුගේ වේගය මිනිත්තුවට මීටර කීයක් වේ ද?



(x-2)(x+1) = 0 සමීකරණය විසඳන්න.

24)අංක 1 සිට 6 තෙක් අංක ලියන ලද සර්වසම දාදු කැටයක් උඩ දැමු විට 4 ට වැඩි අගයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.

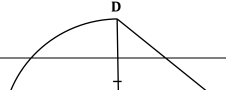
25) රූපයේ දැක්වෙන ABසහACයනු ඉඩමක මායිම් දෙකකි. එම මායිම් දෙකට සම දුරින් ද A හා C ට සම දුරින් දදුරකථන කණුවක් සිටුවිය යුතුව ඇත.පථ පිලිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් ඊට සුදුසු ස්ථානය (x)ලකුණු



#### B කොටස

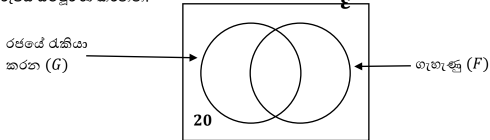
පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. නිවසක සම්පුර්ණයෙන් පිරි ඇති ජල ටැංකියකින් උදය කාලය තුළ $rac{1}{8}$ ක් පුයෝජනයට ගන්නා ලදී.
- (i)පුයෝජනයට ගත් පසු ටැංකියේ ඉතිරි වන ජල පුමාණය භාගයක් සේ දක්වන්න.
- (ii)ට $_{0}$ ංකියේ ඉතිරි වූ ජල පුමාණයෙන්  $\frac{5}{7}$ ක් සවස් කාලයේ පුයෝජනයට ගෙන තිබුණි නම් සවස් කාලය තුළපුයෝජනයට ගත් ජල පුමාණය කිනම් භාගයක් ද ?
- (iii)ඊට පසු ටැංකියේ ඉතිරි වී ඇති ජල පුමාණය ලීටර 250 ක් නම් ටැංකියේ ධාරිතාව සොයන්න.
- (iv)මෙම ටැංකියට ජලය සැපයෙන්නේ මිනිත්තුවට ලීටර 50 ක ඒකාකාර සීසුතාවයකින් නම් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කියක් වේ ද ?
- (v) ටැංකිය සණක හැඩති නම්සහ පතුලේ වර්ගඵලය  $1m^2$ නම් ටැංකියේ උස සොයන්න.
- (a)ඉඳුවර තමා සතු කොටස් 500 ක් ලාභාංශ ලැබීමෙන් පසු රු.40~000 කට විකිණීමෙන් රු.4000 ක පුාග්ධන ලාභයක් ලැබීය.
- (i)ඔහු විකුණු කොටසක වෙළඳ පොළ මිල කීය ද ?
- (ii)ඔහු එම කොටස් මිලදී ගැනීමට ආයෝජනය කළ මුදල කීය ද ?
- (iii)ඔහු එම කොටසක් මිලදී ගත්තේ කොටසක වෙළඳ පොළ මිල කීය බැගින් ද ?
- (iv)සමාගමේ කොටසකට රු.6 ක ලාභාංශයක් ගෙවයි නම් ඉඳුවර ලැබූ ලාභාංශය කීය ද ?
- (b)10% ක වාර්ෂික වැල් පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ රු. $40\ 000$  ක් මුලාෳ ආයතනයක තැන්පත් කළ ජෙසිමාට වසර දෙකකට පසු ලැබෙන මුළු මුදල සොයන්න.
- 3. සැරසිල්ලක කොටසක් රූපයේ දැක්වේ.මෙය DBC සෘජුකෝණි තිකෝණාකාර කොටසකින් ද කේන්දික බණ්ඩයේ කෝණය  $90^\circ$  ක් සහ අරය 7cm ක් වූ කේන්දික බණ්ඩයකින් ද සමන්විත වේ. (පහත ගණනය කිරීම් සඳහා

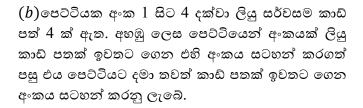


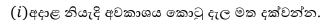
- (i)ABDකේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- (ii)BCD කොටසේ වර්ගඵලය ABD කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වේ නම් BC දිග සොයන්න.
- (iii)AD චාප දිග සොයන්න.
- (iv)DC දිග ආසන්න සෙන්ටිමිටරයට 13 ක් වේ නම් මෙම සැරසිල්ලේ පරිමිතියආසන්න සෙන්ටිමීටරයට සොයන්න.
- (v)ABD කොටස වෙනුවට එම වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයකින් යුත් සෘජුකෝණාසාකාරකොටසක් DB මායිමක් වන සේ එම පැත්තටම වෙන් කර ගැනීමට අදහස් කරයි නම් එහි දළ රූපයක් ඉහත රූපයේම මිනුම් සහිතව දක්වන්න.
- $4. \ (a)$ ගමක සිටින 100 දෙනෙක් අතුරෙන්53 දෙනෙකු රජයේ රැකියා කරති.
- (i)රජයේ රැකියා නො කරන අය කී දෙනෙකු මෙහි සිටිත් ද?

(ii)මේ සියලු දෙනා අතුරෙන් 49දෙනෙක් ගැහැණු අය වෙත් නම් එම තොරතුරු ඇතුලත් කරමින් පහතවෙන් රූපය සම්පූර්ණ කරන්න.

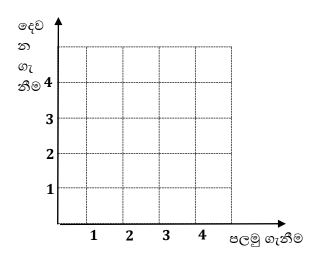


(iii)මේ මුළු පිරිස අතරින් රජයේ රැකියා කරන පිරිමි අය කී දෙනා ද ?





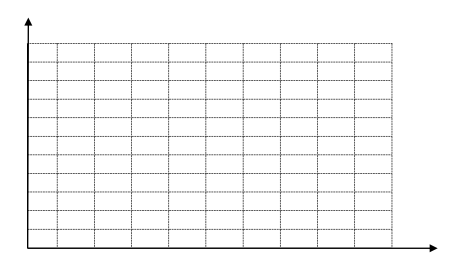
(ii)අවස්ථා දෙකේදීම ඉවතට ගත් කාඩ් පත්වල අංක දෙකේ එකතුව 5 වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



5. ගණිතය පුශ්න පතුයක් සඳහා සිසුන් පිරිසක් ලබාගත් ලකුණු හා සිසුන් ගණන දැක්වෙන තොරතුරු වගුවක් පහත දැක්වේ. (මෙහි 20-30 යනු 20 හෝ ඊට වැඩි එහෙත් 30ට අඩුයන්නයි.)

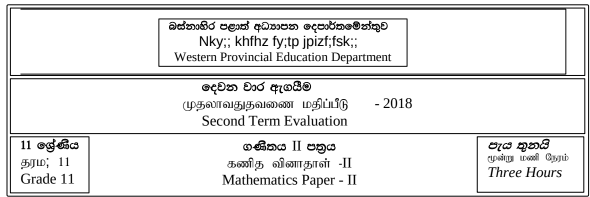
ලකුණු	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 100
සිසුන් ගණන	3	4	10	7	6	6

- $(i)\ 70-100$  පන්ති පුාන්තරයේ ඇති සිසුන් සංඛාාව ජාල රේඛයේ දැක්වීමට එම ස්ථම්භයේ උස කීයක් ගත යුතු  $\epsilon$  ?
- (ii)පහත කොටු දැල මත ඉහත තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.



- (iii)ඉහත ජාල රේඛයට අදාළ සංඛ්යාත බහුඅසුය අදින්න.
- (iv)ලකුණු 60 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையதுஸ All Rights Reserved]



## වැදගත් :

- A කොටසෙන් පුශ්න 5ක් හා B කොටසෙන් පුශ්න 5ක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද, උස h ද, සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$  වේ.
- ullet අරය  ${
  m r}$  සහ උස hවන සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi {
  m r}^2 h$  වේ.

A කොටස පුශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. අත්පිට මුදලට රු.  $30\ 000$  ක් වටිනා ජංගම දුරකතනයක් හීනවන ශේෂ කුමයට පළමුව රු.  $12\ 000$ ක් ගෙවා ඉතිරි මුදල 36% ක වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ සමාන මාසික වාරික  $15\$ කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබාගත හැකිය.එවිට ගෙවීමට සිදුවන වාරිකයක වටිනාකම සොයන්න.

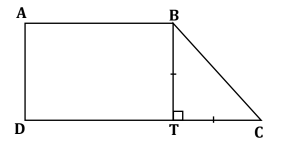
 $2.\ y=\ 1+2x-x^2$  ශුිතයේ පුස්තාරය දීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහතදැක්වේ.

х	-2	-1	0	1	2	3	4
у	-7	-2	1		1	-2	-7

- (a)(i)x = 1 විට y හි අගය සොයන්න.
  - (ii)සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අදින්න.
- (b)පුස්තාරය ඇසුරෙන් ;
  - (i)සමමිතික රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
  - (ii)y =  $-(x-a)^2 + b$  ආකාරයෙන් පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
  - $(iii)x^2$  2x 1=0වන පරිදි ඇති xහි ධන මූලය සොයන්න.
- $3. (a) \frac{x+1}{y} \div \frac{2(x+1)}{x}$  සුළු කරන්න.

(b)ළමයි පිරිසක් ඇපල් ගෙඩි යම් පුමාණයක් මිල දී ගත්හ. එම සෑම ඇපල් ගෙඩියක්ම සමානකෑලි 4 කට වන සේ කපාකෑලි 1 බැගින් බෙදාගත් විට කෑලි 3 ක් ඉතිරි වේ.එමෙන්ම සෑම ඇපල් ගෙඩියක්ම සමාන කෑලි 3 කට වන සේ කපා බෙදූ විට කෑලි දෙකක් මදි විය. ළමයි ගණන x ද ඇපල් ගෙඩි ගණන y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියා ළමයි ගණන හා ඇපල් ගෙඩි ගණන සොයන්න.

- 4.ABCD ලෙස නම් කරන ලද තුපිසියම් හැඩති ලෝහ තහඩුවක් රූපයෙන් දැක්වේ.
- (i)AD දිග මීටර xලෙස ගෙන TC දිග xඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii)DC දිග AD දිග මෙන් දෙගුණයකට වඩා 2m ක් වැඩි නම් DT දිග x ඇසුරෙන් ලියන්න.



- (iii)ABCD තහඩුවෙන් BTC සෘජුකෝණි තිකෝණාකාර කොටස කපා ඉවත් කළ විට ඉතිරි කොටසේවර්ගඵලය සඳහා x අඩ $\cdot$ ගු පුකාශනයක් ලියන්න.
- (iv)ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය  $5m^2$ නම් $x=-1\pm\sqrt{6}$  බව පෙන්වන්න.
- $(v)\sqrt{6}=2.4$  වන විට සම්පූර්ණ තහඩුවේ වර්ගඵලය  $6m^2$  නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
- 5. ලහා විය නොහැකි ස්ථානයක සිරස් දුරකතන කුළුණක් පිහිටා ඇත. පොළොව මත කිසියම්Xලක්ෂාක සිට බලනවිට කුළුණේ මුදුන  $50^\circ$  ක ආරෝහණ කෝණයකින් ද තවත් 40m ක් එම තලයේම කුලුණෙන් ඇතට ගොස්බැලුවිට කුළුණේ මුදුන  $35^\circ$ ක ආරෝහණ කෝණයකින් ද පෙනේ.
- (i)මෙම තොරතුරු මිනුම් සහිතව දළ රූපයක දක්වන්න.
- (iii)පරිමාණ රූපය ඇසුරෙන්
  - (a)කුළුණේ උසත්
  - (b)xසිට කුළුණ පාමුලට දුරත් සොයන්න.
- 6. ආයතනයක එක් අංශයක සේවය කරන සේවකයන් 60 දෙනෙකු එක්තරා දිනක පුමාද වී පැමිණීමේ කාලය පිළිබඳ ව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පුමාද වූ කාලය (මිනිත්තු)	0 – 4	4 – 8	8 – 12	12 – 16	16 – 20	20–24	24 – 28	28–32
සේවකයන් ගණන	5	6	8	10	12	8	7	4

(0-4 යනු 0 හෝ ඊට වැඩි 4 ට අඩු යන්න වේ )

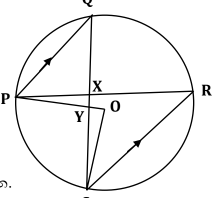
- (i)සේවකයෙකු පුමාද වී ඇතැයි අපේක්ෂිත වැඩිම කාලය කොපමණ ද ?
- (ii)සුදුසු උපකල්පිත මධාානාායක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ සේවකයකු පුමාද වීමේ මධාානාාය කාලය මිනිත්තු වලින් සොයන්න.
- (iii)මාසයකට දින 20 ක් වැඩ කරයි නම් ද ආයතනයේ එම අංශයේ මුළු සේවක පිරිස 186 ක් නම් ද එම සේවක පිරිස පුමාද වූ කාලය පැය කීය ද ?
- (iv)සේවකයෙකුට පැයකට රු.240 ක් ගෙවයි නම් එම සේවකයින්ට ආයතනයෙන් අහිමි වූ මුදල රු. 240000 නොඉක්මවන බව පෙන්වන්න.

### B කොටස

# පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. තොරණක එක් කොටසක කුඩා විදුලි බුබුළු සවිකර ඇත්තේ එකිනෙකට සමාන පරතරයකින් යුක්තව සකස් කළ වෘත්තාකාර රාමු මතය. පළමු රාමුවේ විදුලි බුබුළු 16 ක් ද දෙවන රාමුවේ විදුලි බුබුළු 20 ක් ද තුන්වන රාමුවේ විදුලි බුබුළු 24ක ද ආදී වශයෙන් පිළිවෙලට වැඩිවන සේ විදුලි බුබුළු සවි කර ඇත.
- (i)මෙම රාමුවල ඇති විදුලි බුබුළු පිළිවෙලින් සමාන්තර ශේඩියක පද ලෙස ගත් විට දහවන රාමුවේ සවි කර ඇති විදුලි බුබුළු ගණන කීය ද ?
- (ii)අවසාන රාමුවේ විදුලි බුබුළු 76 ක් ඇත් නම් එම කොටසේ ඇති වෘත්තාකාර රාමු ගණන කීය ද ?
- (iii)එම තොරණේ මෙවැනි වෘත්තාකාර රාමු කොටස් 3 ක් ඇති නම් ඒ සදහා අවශා වන විදුලි බුබුළු2000 ක් බව සෙනෙත් පවසයි. සෙනෙත් ගේ පුකාශයේ සතා අසතානාවය පෙන්වා දෙන්න.
- $8.\ (i)AB=5cm$  ද AC=6cm ද  $C\hat{A}B=90^\circ$  ද වන ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- $(ii)\mathcal{C}\hat{A}B$ හි සමච්ජේදකය නිර්මාණය කර එය  $B\mathcal{C}$  හමුවන ලක්ෂාා D ලෙස නම් කරන්න.
- (iii)D සිටAB රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කර ABරේඛාව හමුවන ලක්ෂාා Eලෙස නම් කරන්න.
- (iv)D කේන්දුය ද ADඅරය ද වන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (v)දිග මැනීමෙන් තොරව AE=ED බව පෙන්වන්න.
- 9.ABC සමද්විපාද නිකෝණයේ AB=AC වේ. AB හි මධා ලක්ෂා D වේ. AC පාදය F දක්වා දික් කර ඇත්තේ DB=CF වන පරිදිය. DE රේඛාව BC රේඛාවට සමාන්තරව ඇඳ තිබේ. BC හා DFරේඛා G හිදී ජේදනය වේ.මෙම දත්ත ලකුණු කරන ලද දළ රූපයක් ඇඳ  $GC=rac{1}{4}BC$ බව සාධනය කරන්න.

10.~O කේන්දුය වූ වෘත්තයක P,Q,R,Sලක්ෂා වෘත්තය මත පිහිටා ඇත.PQ හා SRජාාායන් සමාන්තර වේ. QS හා PRයන රේඛා Xහි දී ද QS හා POයන රේඛා Y හි දී ද ජේදනය වේ.



- $(i)P\hat{O}S = P\hat{X}S$  බව ද
- (ii)PQX තිකෝණය හා XSR තිකෝණය සමකෝණි බව ද සාධනය කරන්න.
- $(iii)P\hat{O}S=2Q\hat{P}X$ බව පෙන්වන්න.
- (iv)ඔබ ඉහතින් ලබාගත් තොරතුරු අනුව එහි සම ද්විපාද තිුකෝණ දෙකක් නම් කරන්න.
- 11. අරය a ද උස 6a ද වන සන ලෝහ සිලින්ඩරයක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන සේ පතුලේ අරය r ද උස 2a ද වන සෘජු සන ලෝහ කේතු 20ක් සාදනු ලබයි නම් $r=\frac{3a}{\sqrt{20}}$ බව පෙන්වා a=3.25 විටr හි අගය ලසුගණක වගු ඇසුරෙන් සොයන්න.
- $12. \ (a)n(A\cap B)=40$  ද, n(A)=27 ද, n(B)=28 දනම් $n(A\cap B)$  සොයන්න.
- (b)විද්ව හා රිද්ම යන දෙදෙනාම පොදු බස් රථ වලින් පැමිණෙන එකම ආයතනයේ සේවය කරන දෙදෙනෙකි. විද්ව තම සේවා ස්ථානයට පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{5}$ කි.රිද්ම පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{1}{3}$ කි. එකම දිනක මෙම දෙදෙනා සේවා ස්ථානයට පුමාද වී හෝ පුමාද නොවී පැමිණීම රුක් සටහනකින් දක්වන්න. ඒ ඇසුරෙන්,
- (i)දෙදෙනාම පුමාද නොවී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (ii)එක් අයෙකු පුමාද වී පැමිණීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii)දෙදෙනාගෙන් පුමාද වීමේ වැඩි පුවණතාවයක් දක්වන්නේ කවරෙක් දැයි හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.