සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි/ முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights reserved பெற்ற අධ්වාපන දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண அவித் திணைக்களம் Department of Education Central Province இது அன் අධ්වාපන දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கண்டு திணைக்களம் பரியாளர் பிறும்பான மாகாண மாகான சிறும்பாக දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கண்டு திணைக்களம் பரியாமார் of Education Central Province අධ්වාපන දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கண்டு நினைக்களம் Department of Education Central Province අධ්වාපන දෙපාර්තමේන්තුව மத்திய மாகாண கண்டு நினைக்களம் Department of Education Central Province

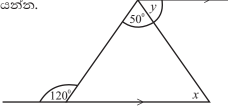


| වධා දී අධාාපන දෙපාර් අධාාපන දෙපාර් | றை இரு மத்திய மாகரன கல்வித் திணைக்களம் Department of Educat Department of Educat மூர்க்கிய மாகாண கல்வத் திணைக்களம் Department | Education Central Province © Cen | ධාගම පළාත් අධාහපන දේපාර් VINCE ධාරීම පළාති අධාහපන දෙපාර් | රකමේන්තු පුද්දේ යාසන් කාලය අලාසය ර රකමේන්තු |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| 11 ශේණිය | අ.පො.ස (සාමානා පෙළ) ෙ | පෙරහුරු පරීකෂ | ණය - 2019 | $\boxed{32 \mid S \mid I}$ |
| | ගණි | තය | | කාලය පැය දෙකයි |
| තම / විභාග අංක | ාය : | | පන්සි | යිය |
| | නිවැ <i>ර</i> දි බවට සහ | තික කරමි. | | |
| | නිරීකෳකගේ | අත්සන I | | T |
| වැදගත් | | පරීකෂකවර | රුත්ගේ පුයෝජන | ාය සඳහා පමණිි. |
| 🕨 මෙම පුශ්න පතු | ුය පිටු 8 කින් සමන්විතය. | | අංකය | ලකුණු |
| | තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල | A කොටස _ | 1-25 | |
| · | කය නිවැරදිව ලියන්න. | B කොටස | 2 | |
| පුශ්න සියල්ලට සපයන්න. | ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම | | 3 | |
| | ළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ | | 4 | |
| පුශ්නයට යටින් ගන්න. | තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට | | 5 | |
| | තුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා ක්වීම අතහාවශපය. | මුළු ද | ථකතුව | |
| ' පහත දක්වා ඇ | ති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ. | | | |
| A කොටසෙහි 1-25 තෙස B කොටසෙහි | ත් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින් ද | ලකුණු : | සංකේත අංකය | |
| | පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින් | | | |
| | | පරීකතා ක | ාලේ | සංකේත අංකය |
| | | | | |
| | | ගණිත පරී | ර්කුෂක | සංඛක්ත අංකය |
| | | | | |
| | | පුධාන පරී | ර්කුමක | සංකේත අංකය |

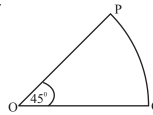
ගණිතය I - 11 ලේණිය

I - A කොටස

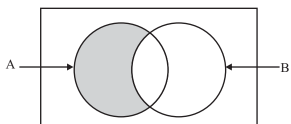
- පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- 01. රු. 50000 ක් වටිනා රූපවාහිනී යන්තුයක් ආනයනය කිරීමේ දී 8% ක තීරුබදු පුතිශතයක් අය කෙරේ. තීරු බදු මුදල සහිතව රූපවාහිනී යන්තුයේ මිල සොයන්න.
- $\frac{2}{3x} + \frac{5}{6x} \frac{1}{x}$ 02. සුළු කරන්න.
- 03. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් x හා y හි අගයන් සොයන්න.



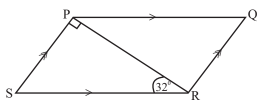
- 04. $\log_{a} 8 = 3$
 - i. දර්ශක ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න.
 - $ii.\ a$ හි අගය සොයන්න.
- 05. රූපයේ දුක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ ${
 m PQ}$ චාපයේ දිග ${
 m 11}~cm$ කි. එහි පරිමිතිය සොයන්න.



- 06. වීජීය පද දෙකක කුඩාම පොදු ගුණාකාරය $2a^2x$ වේ. එක් පදයක් 2a නම් අනෙක් පදය විය හැක්කේ පහත පද වලින් කුමක්දයි තෝරා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.
 - i. $2ax^2$
- ii. 2*x*
- iii. a^2x iv. a^2x^2
- 07. දී ඇති වෙන් රූපයේ අඳුරු කර ඇති පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් ලියන්න.



08.~~PQRS සමාන්තරාසුයේ $S\hat{P}R=90^{\circ}$ හා $P\hat{R}S=32^{\circ}$ වේ. $P\hat{Q}R$ හි අගය සොයන්න.

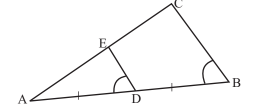


09. $3x^2 + x - 10 = (x+p)(3x-q)$ නම් p හා q හි අගයන් සොයන්න.

10. $4.3\ cm$, $4.4\ cm$, $4.5\ cm$, $4.6\ cm$ මෙම දිගවල් අතුරින් වර්ගඵලය $20\ cm^2$ වූ සමචතුරසුයක පැත්තක දිග සඳහා වඩාත්ම සුදුසු අගය තෝරා ලියන්න.

11. දී ඇති රූපයේ AD = DB හා $\stackrel{\wedge}{ADE} = \stackrel{\wedge}{ABC}$ වේ.

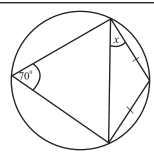
- i. DE හා BC අතර සම්බන්ධතාවය ලියන්න.
- ii. AE = 5 cm නම් EC හි දිග සොයන්න.



12. Tan $\theta=\frac{2}{3}$ නම් $\sin\theta$ හි අගය සොයන්න. (පිළිතුර කරණියක් ලෙස දැක්වීම පුමාණවත්ය)

 $B=\begin{bmatrix} -1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$ හා $B=\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ නම් $A=\begin{bmatrix} 2AB \\ 1 \end{bmatrix}$ නාසය සොයන්න.

14. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

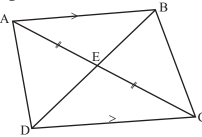


15. එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 5 ක් අවශා යැයි ඇස්තමේන්තු කරඇත. දින 02 ක් වැඩ කළ පසු මිනිසුන් දෙදෙනෙකු අසනීප වූයේ නම් සම්පූර්ණ වැඩය නිම කිරීමට ගතවන කාලය දින කීයද? 16. සමචතුරසුයකට හා රොම්බසයකට පොදු ලඤණ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. ඒවා සතාෳ නම් (✔) ලකුණ ද අසතාඃ නම් (★) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

| 1. විකර්ණ එකිනෙක ලම්බ සමච්ඡේදනය වේ. | |
|---|--|
| 2. ශීර්ෂ කෝණ විකර්ණ මඟින් සමච්ඡේදනය කරයි. | |
| 3. සියලු ම කෝණ සමාන වේ. | |

 $17.m^2 - 16 = 6m$ විසඳන්න.

18. දී ඇති රූපයේ AB//DC හා AE = EC වේ. අංගසම තිකෝණ යුගලයක් ලියන්න. අංගසම වන අවස්ථාවද සඳහන් කරන්න.



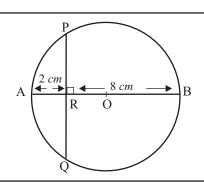
19. 1 -10 තෙක් අංක යෙදූ සර්වසම කාඩ්පත් දහයක කට්ටලයකින් අහඹු ලෙස කාඩ්පතක් ඉවතට ගනු ලැබේ. පූර්ණ වර්ග සංඛ්නාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

20. පරිමාව 3080 cm^3 ක් හා උස $20\,cm$ වන ඍජූ වෘත්ත සිලින්ඩරයක පතුලේ අරය සොයන්න.

21.0 කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AOB යනු විෂ්කම්භයකි.

AB හා PQ ජාාය එකිනෙකට ලම්බව R හි දී ඡේදනය වේ.

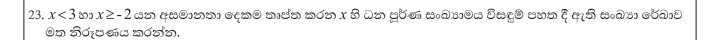


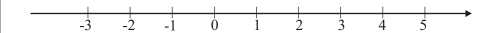


22. 3, 4, x, 10, 12, 12, 15, 19, 20, 22, 24

අාරෝහණ පිළිවෙලට සකස් කර ඇති මෙම සංඛාහ වාහප්තියේ අන්තය චතුර්ථක පරාසය 12 කි. x හි අගය සොයන්න.

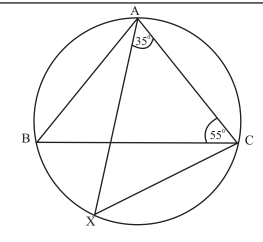
ගණිතය I - 11 ලේණිය





24. දී ඇති රූපයේ $\stackrel{\wedge}{BAC}$ හි සමච්ඡේදනය $\stackrel{\wedge}{AX}$ වේ. $\stackrel{\wedge}{ACB} = 55^\circ$ හා $\stackrel{\wedge}{XAC} = 35^\circ$ නම්,

AXC හි අගය සොයන්න.



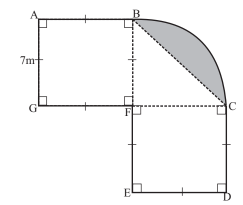
25. x හා y යනු එකිනෙකට 110~km ක් දුරින් පිහිටි නගර දෙකකි. A මෝටර් රථය $60~kmh^{-1}$ වේගයෙන් x නගරයේ සිට y නගරයටත්, B මෝටර් රථය $50~kmh^{-1}$ ක වේගයෙන් y නගරයේ සිට x නගරයටත් එකම මොහොතේ ගමන් අරඹයි. A හා B මෝටර් රථ එකිනෙක හමුවීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

ගණිතය I - 11 ලේණිය 5 පිටුව

• සියළුම පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

B - කොටස

- (01) තොග වෙළඳසැලක පොල් ගෙඩි විකිණීමේ දී ගෙඩිවල විශාලත්වය අනුව විශාල, මධාාම හා කුඩා ලෙස වර්ග කර මිල නියම කරයි.
 - $\frac{5}{8}$ මධාාම පොල් ගෙඩි ගණන මුළු පොල් ගෙඩි ගණනින් කවර භාගයක් ද?
 - ii. කුඩා පොල් ගෙඩි ගණන මුළු පොල් ගෙඩි ගණනෙහි භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
 - iii. විශාල හා කුඩා පොල් ගෙඩි ගණනෙහි වෙනස 350 නම් මුළු පොල් ගෙඩි ගණන සොයන්න.
 - iv. විශාල පොල් ගෙඩියක මිල මධාම පොල් ගෙඩියක මිලට වඩා රු. 10 ක් වැඩියෙන් ද කුඩා පොල් ගෙඩියක මිල මධාම පොල් ගෙඩියක මිලට වඩා රු. 5 ක් අඩුවෙන් ද මිල නියම කරයි. ඒ අනුව වර්ග තුනෙන් පොල් ගෙඩි 3 ක මිල රු. 110 කි. මධාම පොල් ගෙඩියක මිල සොයන්න.
- (02) ABCDEFG යනු උදාහන බිමක සකස් කර ඇති හැඩතලයකි. එහි ABFG හා CDEF කොටස් සමචතුරසුාකාර වන අතර, FBC කේන්දික ඛණ්ඩයකි.
 - i. BC චාපයේ දිග සොයන්න.

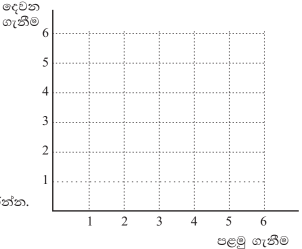


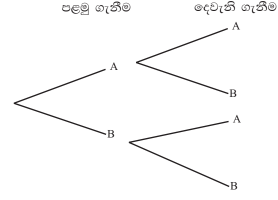
- ii. හැඩ තලයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- iii. හැඩ තලයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- iv. හැඩ තලයේ අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයෙන් යුත් ඍජුකෝණාසාකාර කොටසක් GF එක් පාදයක් වන සේ රූපයට පිටතින් එකතු කිරීමට අදහස් කෙරේ. එහි මිනුම සහිත දළ සටහන ඉහත රූපයේ ම ඇඳ දක්වන්න.

(03) රන්දුනුට තම නිවසේ අලුත්වැඩියාවක් සඳහා රු. 250 000 ක ණය මුදලක් ලබා ගැනීමට අවශාව ඇත. ඒ සඳහා මූලා ආයතන දෙකක පොලී පුතිශතය පිළිබඳව විමසා බැලීමේ දී පහත තොරතුරු දන ගැනීමට ලැබුණි.

| මූලෳ ආයතනය | පොලී පුතිශතය |
|------------|--|
| A | සියලුම ණය මුදල් සඳහා 16% ක සුලු පොලී අනුපාතිකයක් |
| В | රු. 200 000 ට වැඩි ණය මුදල් සඳහා 15% ක වැල් පොලී අනුපාතයක් |

- i. රන්දුනු A මූලා ආයතනයෙන් ණය මුදල ලබාගත හොත් වසරකට ගෙවිය යුතු පොලිය සොයන්න.
- ii. ඒ අනුව වසර 02 ක් අවසානයේ දී A මූලා ආයතනයට ගෙවීමට සිදුවන මුළු මුදල සොයන්න.
- iii. B මූලා අායතනයෙන් ඉහත ණය මුදල ලබාගත හොත් වසර 02 ක් අවසානයේ දී ගෙවීමට සිදුවන මුළු මුදල ගණනය කරන්න.
- iv. ඔහුට වඩා වාසිදායක වන්නේ ඉහත කුමන ආයතනයෙන් ණය මුදල ලබාගැනීම ද? හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
- (04) මල්ලක 1-6 තෙක් අංකනය කරන ලද සර්වසම බෝල 06 ක් ඇත. එයින් එක් බෝලයක් ඉවතට ගෙන අංකය සටහන් කර නැවත නොදමා තවත් බෝලයක් ඉවතට ගෙන අංකය සටහන් කරගනු ලැබේ.
 - i. මෙම සසම්භාවී පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය පහත ලක්ෂා පුස්තාරය මත දක්වන්න.
 - ii. ඉවතට ගන්නා ලද බෝල දෙකෙහි ඉලක්කම් වල එකතුව 7 ට වැඩි වීමේ සිද්ධිය ලක්ෂා පුස්තාරය මත දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.
 - iii.ඉහත පරීක්ෂණයේ දී ඉවතට ගන්නා ලද බෝලයෙහි අංකය 4 ට වැඩි වීමේ සිද්ධිය A ලෙස ද, 4 හෝ 4 ට අඩු අංකයක් ලැබීමේ සිද්ධිය B ලෙස ද ගෙන, සම්භාවිතා අගයන් සහිතව පහත දී ඇති රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

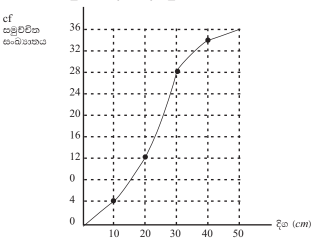




iv. ඒ ඇසුරින් අවම වශයෙන් එක් වතාවක්වත් ඉවතට ගන්නා බෝලයෙහි අංකය 4 ට වැඩි අංකයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

ගණිතය I - 11 ලේණිය 7 පිටුව

(05) කැබලි රෙදි අලෙවි කරන වෙළඳ සැළකින් මිලට ගත් රෙදි කැබලි තොගයක තිබූ රෙදි කැබලි වල දිග පිළිබඳව ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් අදින ලද සමුච්චිත සංඛ්‍යාත චක්‍රයක් පහත දැක්වේ.

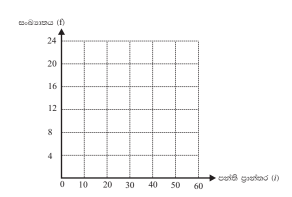


i. සමුච්චිත සංඛානත චකුය ඇසුරින් මධාාස්ථය සොයන්න.

ii. සමුච්චිත සංඛ්‍යාත චක්‍රය අනුව පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

| කැබැල්ලක දිග (cm) | කැබලි ගණන | සමුච්චිත සංඛාහතය |
|----------------------|-----------|---------------------|
| 0 - 10 | 4 | 4 |
| 10 - 20 | 8 | 12 |
| 20 - 30 | | 28 |
| 30 - 40 | | 34 |
| 40 - 50 | 2 | 36 |

iii. ඉහත වගුව ඇසුරින් පහත දී ඇති අකු මත ජාල රේඛය අඳින්න.



iv. ජාලරේඛය ඇසුරින් සංඛ්ාත බහු අසුය අඳින්න.

සියලූ හිමිකම් ඇවිරිණි/ மුඟුப් பதிப்புரிமையுடையது / All Rights reserved





11 ශේණිය

අ.පො.ස (සාමානා පෙළ) පෙරහුරු පරීකෂණය - 2019

32 S II

ගණිතය II

කාලය පැය තුනයි

වැදගත්

A කොටස

- ullet $\mathbf A$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා $\mathbf B$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරා ගෙන පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමිවේ.
- ullet අරය $m{r}$ වන ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.
- ullet පතුලේ අරය r ද උස h ද වන සෘජු සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A කොටස පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. $y=2+4x-x^2$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දක්වේ.

| X | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | -5 |
|---|----|----|---|---|---|----|----|
| у | -3 | -2 | 5 | | 5 | -2 | -3 |

- i. x=2 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- $ii. \ x$ අක්ෂය දිගේත් y- අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.

පුස්තාරය භාවිතයෙන් පහත දී ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- $iii.\ y>0$ වනx හි අගය පරාසය ලියන්න.
- ${
 m iv.}$ ඉහත ශූතය $y\!=\!b$ $(x\!+\!a)^2$ ආකාරයෙන් පුකාශ කරන්න.
- v. $y=x^2-4x-2$ ශිතය x අක්ෂය ඡේදනය කරන ලක්ෂායන්හි x බණ්ඩාංක අපෝහනය කරන්න.

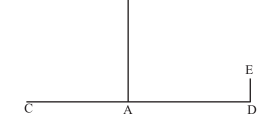
(02) එක්තරා දිනක පාරිභෝගිකයින් 100 දෙනෙකු දුරකථන ඇමතුම් ලබාගැනීමට ගත කළ කාලය පිළිබඳව ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලද සංඛාෘත වාාප්තියක් පහත දක්වා ඇත.

| කාලය (මිනිත්තු) | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 | 80-90 | 90-100 | 100-110 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| පාරිභෝගිකයින් ගණන | 8 | 12 | 20 | 25 | 15 | 12 | 8 |

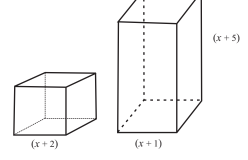
- i. වැඩිම පාරිභෝගිකයන් ගණනක් දුරකථන ඇමතුම් ලබා ගැනීම සඳහා ගතකර ඇත්තේ කුමක කාල පුාන්තරයක් තුළදී ද?
- ii. 70 80 පන්ති පුාන්තරය මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන එක් පාරිභෝගිකයෙක් දුරකථනය භාවිතා කරන කාලයේ මධානාය අගය ආසන්න මිනිත්තුවට සොයන්න.
- iii. දුරකථන සමාගම මිනිත්තුවක් සඳහා රු. 2.50 ක් අය කරයි නම් ඉහත දිනයේ දී එම පාරිභෝගිකයින් ගෙන් දුරකථන සමාගමට ලැබේයැයි අපේක්ෂිත මුළු මුදල සොයන්න.

ගණිතය II - 11 ලේණිය 1 පිටුව

- (03) (a) සුනිමල් කොටසකට රු. 4 ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළඳපොල මිළ රු. 30 වූ අවස්ථාවේ කොටස් 25 000 ක් මිලට ගත්තේය. වසරකට පසුව ඔහු එම කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ලැබූ පුාග්ධන ලාභය වාර්ෂික ලාභාංශය මෙන් දෙගුණයක් විය. කොටස් විකුණූ අවස්ථාවේ කොටසක වෙළඳපල මිල සොයන්න.
 - (b) ඔහු කොටසක් සඳහා වර්ෂයකට රු. a ලාභාංශයක් ගෙවන වෙනත් සමාගමකින් කොටස් 500 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා රු. b මුදලක් ආයෝජනය කළේය. වසරක් අවසානයේ දී ඔහු එම කොටස් සියල්ල කොටසක් රු. p බැගින් විකුණන ලදි. එමඟින් ඔහු ලැබූ පුාග්ධන ලාභය වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම මෙන් දෙගුණයකි. $P=2a+\frac{b}{500}$ බව පෙන්වන්න.
- (04) රූපයේ දක්වෙන පරිදි තිරස් බිමක් මත AB කණුව සිටුවා ඇත. එය සිරස්ව තබා ගැනීම සඳහා කණුවට එක් පසෙකින් C ලසුයේ සිට 59° 32' ක් ආනතව 30~m දිග කම්බියක් කණුව මුදුනට සවිකර ඇත. AB කණුවට අනික් පසින් එහි පාමුල සිට 10~m දුරින් පිහිටි 1.5~m ක් උස කොන්කීට් කණුවක මුදුන හා AB කණුවේ මුදුන කම්බියකින් සවිකර ඇත.
 - රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන දී ඇති දත්ත ලකුණු කරන්න.
 - ii. AB කණුවේ උස සොයන්න.
 - iii. කොන්ක්‍රීට් කණුව මුදුනේ සිට AB කණුව මුදුනට සවිකර ඇති කම්බිය තිරසට දක්වන ආනතිය සොයන්න.



- (05) පැත්තක දිග ඒකක (x+2) ක් වන ඝනකයක් හා පැත්තක දිග ඒකක (x+1) වන සමචතුරසුාකාර පතුලක් හා උස ඒකක (x+5) වන ඝනකාභයක් රූපයේ දක්වේ.
 - i. සනකයේ පරිමාව සහ සනකාභයේ පරිමාව සමාන වේ නම්, x මඟින් x^2 -x-3=0 වර්ගජ සමීකරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.
 - ii. වර්ග පූරණයෙන් හෝ වෙනත් කුමයකින් ඉහත වර්ගජ සමීකරණය විසඳා ඝනකයේ පැත්තක දිග ආසන්න පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න. ($\sqrt{13} = 3.61$ ලෙස ගන්න)



(06) a.

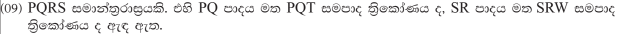
විශාල පුමාණයේ වෙස් මුහුණක මිල රු. 1650 කුඩා පුමාණයේ වෙස් මුහුණක මිල රු. 600

ඉහත දක්වා ඇත්තේ අත්කම් නිර්මාණ අලෙවිසැලක විදේශිකයින් සඳහා අලෙවි කිරීමට සකසා ඇති වෙස් මුහුණු වල මිල දර්ශනයකි. සතියක් තුළ දී වෙස් මුහුණු අලෙවි කිරීමෙන් එහි හිමිකරුට රු. 48750 කආදායමක් ලබා ගත හැකි විය. විශාල වෙස් මුහුණකින් රු. 350 ක ලාභයක් ද කුඩා වෙස් මුහුණකින් රු. 200 ක ලාභයක් ද ලැබූ විට ඔහුට ලැබුණු මුළු ලාභය රු. 13250 කි.

- i. අලෙවි කරන ලද විශාල වෙස් මුහුණු සංඛාාව x ද කුඩා වෙස් මුහුණු සංඛාාව y ලෙසද ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩ නගන්න.
- ii. එම සමීකරණ විසඳීමෙන් සතියක් තුළ දී අලෙවි කරන ලද විශාල හා කුඩා පුමාණයේ වෙස් මුහුණු ගණන සොයන්න.
- b. y > 1 ද, $x \le 2$ ද නම්, x ට හා y ට ගත හැකි සමාන නිබිලමය අගය ලියන්න.

B කොටස පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

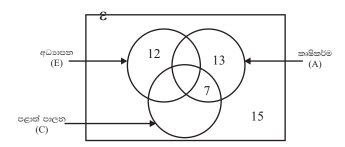
- (07) a. කීඩකයෙක් වටයක් 200 m වන ධාවන පථයක පළමු දිනයේ දී වට 2 ක් ද දෙවන දිනයේ දී වට 3 ක් ද තෙවන දිනයේ දී වට 4 ක් ද ආදී වශයෙන් පෙර දිනට වඩා වටයක් වැඩි වන පරිදි පුහුණුවීම් කටයුතු වල නිරන විය.
 - i. පළමු දින හතරේ දී ධාවනය කළ දුර පිළිවෙලින් ලියා එය කුමන ශේුඩීයක පිහිටන්නේදයි සොයන්න.
 - ii. 9 වන දිනයේ දී ධාවනය කළ දුර කිලෝමීටර් කීයද?
 - iii. දින 11 ක් තුළ ඔහු ධාවනය කළ මුළු දුර $15\ km$ ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
 - b. ගුණෝත්තර ශේඪීයක මුල් පදය 3 හා $T_4=24$ වේ. පොදු අනුපාතය සඳහා එක් අගයක් පවතින බව පෙන්වන්න.
- (08) cm / mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.
 - $i. \quad AB = 8 \ cm$ වූ සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - ii. AC = 5 cm වන පරිදි AB මත C ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.
 - . $\overrightarrow{BCD} = 60^\circ$ හා $\overrightarrow{CD} = 4$ cm වන පරිදි \overrightarrow{D} ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.
 - $iii.\ C$ ලක්ෂායේ දී AB සරල රේඛාව ස්පර්ශ කරන්නා වූ ද D ලක්ෂාය හරහා යන්නා වූද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - iv. A සිට ඉහත වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කර ස්පර්ශ ලක්ෂා E ලෙස නම් කරන්න.
 - v. $\stackrel{\frown}{BCD}$ ට සමාන කෝණයක් නම් කරන්න.





- i. මෙම රූපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ලකුණු කරන්න.
- ii. $\overrightarrow{WRQ} = \overrightarrow{SPT}$ බව පෙන්වන්න.
- iii. WQ = ST බව සාධනය කරන්න.
- iv. SWQT සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
- (10) අරයන් $r\ cm$ හා $rac{1}{4}r\ cm$ වන ඝන ලෝහ ගෝල 2 ක් උණුකොට ලෝහ අපතේ නොයන සේ අරය $rac{1}{2}r\ cm$ වන ඝන ගෝලයක් හා අරය $a\ cm$ හා උස $h\ cm$ වූ ඝන ඍජුවෘත්ත සිලින්ඩරයක් සාදන ලදි.
 - i. අදාළ සූතු භාවිතයෙන්, $a=\frac{r}{4}\sqrt{\frac{19\,r}{h}}$ බව පෙන්වන්න.
 - ${
 m ii.}\; r=7\;cm$ හා h=42 නම් සිලින්ඩරයේ අරය (a) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් සොයන්න.
- (11) ABC යනු O කේන්දුය වූ වෘත්තයක් තුළ අන්තර්ගතකර ඇති සමපාද තිුකෝණයකි. දික් කළ AO රේඛාවට වෘත්තය D හි දී හමුවේ. දික්කළ BD හා AC පාද E හිදී ඡේදනය වේ. AD = DE බව සාධනය කරන්න.

(12) එක්තරා ආයතනයක කළමනාකරණ සේවයේ නියුතු 100 දෙනෙකුගෙන් ඔවුන් සේවය කළ සේවා ස්ථාන පිළිබඳව විමසා ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් අඳින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් රූප සටහනක් පහත දක්වේ.



ලද තොරතුරු අනුව අධාාපන අමාතාාංශයේ හා පළාත් පාලන අමාතාාංශයේ සේවය කළ ගණන 15 කි. අධාාපන අමාතාාංශය හා පළාත් පාලන අමාතාාංශයේ පමණක් සේවය කළ සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් අධාාපන, පළාත් පාලන හා කෘෂිකර්ම යන අමාතාාංශ තුනෙහිම සේවය කර ඇත. අධාාපන අමාතාාංශයේ සේවය කර ඇති සංඛ්‍යාව 35 කි. පළාත් පාලන අමාතාාංශයේ සේවය කළ සංඛ්‍යාව 40 කි.

- i. ඉහත වෙන් රූපය පිටපත් කර ගෙන දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් අදාල පෙදෙස් සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii. අවම වශයෙන් අමාතහාංශ දෙකකවත් සේවය කළ සංඛහාව කොපමණද?
- $iii.\ E\cap (A\cup B)'$ පෙදෙස වෙන් රූපයේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- iv. ඉහත පිරිසෙන් අහඹු ලෙස එක් අයෙකු තෝරා ගත හොත් ඔහු එක් අමාතහාංශයක පමණක් සේවය කර තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

ගණිතය II - 11 ලේණිය 4 පිටුව

තෙවන වාර පරීකෂණය - 2019

ගණිතය පිළිතුරු පතුය

11 ලෝණිය

A කොටස

| ಇ. ಇಂ | පිළිතුර | e: | කුණු | පු.අං | පිළිතුර | ලස | ∂ € |
|--------------|---|--------|------|-------|--|--------|------------|
| 01. | σ _τ . 4000 + 50000 σ _τ . 54000 | 1 1 | 2 | 15. | 8 x 5 = 40 ගෙන් 8 x 2 = 16 දින ගණන = 6 | 1 | 2 |
| | $rac{108}{100}$ x 5000 = රු. 54000 (මේ කුමයට ද ලකුණු ලබා දෙන්න) | | | 16. | \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c | 2 | 2 |
| 02. | $\frac{4+5-6}{6x} = \frac{3}{6x}$ | 1 | | | පිළිතුර 2 නිවැරදි නම් ලකුණු 1 | | |
| | $=\frac{1}{2x}$ | 1 | 2 | 17. | (m-8) (m+2) = 0 m = 8 මන3 m = -2 | 1 | 2 |
| 03. | $x = 70^{\circ}$ $y = 70^{\circ}$ | 1 1 | 2 | 18. | ABE∆ හා DEC ∆ කෝ.කෝ.පා. අවස්ථාව | 1 1 | 2 |
| 04. | i. $a^3 = 8$ ii. $a = 2$ | 1 1 | 2 | 19. | 3 10 | 2 | 2 |
| 05. | $\frac{45}{360} \times 2\pi r = 11$ | | | 20. | $\pi r^2 = \frac{3080}{20} = 154 \text{ cm}^2$ | 1 | |
| | r = 14 පරිමිතිය 39 cm | 1 1 | 2 | 21 | r = 7 cm | 1 | 2 |
| 06. | a^2x | 2 | 2 | 21. | PR = 4 cm $PQ = 8 cm$ | 1 1 | 2 |
| 07. | A∩B' | 2 | 2 | 22. | 20 - x = 12 x = 8 | 1 1 | |
| 08. | $PQR = 58^{0}$ $P\hat{S}R = 58^{0}$ $PQR = 58^{0}$ | 2 | 2 | 23. | 0 1 2 3 4 5 | | 2 |
| 09. | P = 2 Q = 5 | 2 | 2 | 24. | $ m A\hat{B}C=55^{o}$ ලබාගැනීම $ m A\hat{X}C=55^{o}$ | 1 | 2 |
| 10. | 4.5 cm | 2 | 2 | | පිළිගත හැකි වෙනත් කුම සඳහා ද ලකුණු ලබා දෙන්න. | | |
| 11. | i. DE // BC ii. EC = 5 cm | 1 1 | | 25. | 60 t + 50 t = 110 | 1 | |
| 12. | i. $x^2 = 2^2 + 3^2$ x = 13 | 1 | | | t = පැය එකයි | 1 | 2 |
| | $\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$ | 1 | 2 | | පිළිගත හැකි වෙනත් කුම සඳහා ද ලකුණු ලබා දෙන්න. | | |
| 13. | $\left[egin{array}{cccc} 4,0 \ 8-2 \end{array} ight]$ මහා $\left[egin{array}{cccc} -2 \ 0 \end{array} ight]$ ලබාගැනීම | 1 | | | | | |
| | [-4 -8] | 1 | 2 | | | | |
| 14. | 110° ලබා ගැනීමට (රූපයේ හෝ) $x = 180-110 = 35^{\circ}$ | 1 1 | 2 | | | | |
| ගණි | තිය -11 ලෝණිය | | | | | 1 8 | පිටුව |

ගණිතය පිළිතුරු පතුය

11 ශේණිය

B කොටස

| 9. ¢0 | පිළිතුර | C | ුකුණු | පු.අං | පිළිතුර | е | කුණු |
|--------------|--|----------|-------|-------|--|-------|------|
| 01. | i. ඉතිරිය <u>3</u> 5 | 1 | | iv. | 80625 > 80000 බැවින් A ආයතනයෙන් ණය ගැනීම වඩා වාසියදායක වේ. | 1 | 1 |
| | 3/8 | 1 | 3 | | | | 10 |
| | ii. $\frac{2}{5} + \frac{3}{8}$ $\frac{9}{40}$ | 1 | 2 | 04. | i. දෙවන දෙවන ගැනීම 5 | -1 | |
| | iii. $\frac{16}{40} - \frac{9}{40} = \frac{7}{40}$ | 1 | | | 3 | 1 | 1 |
| | $rac{7}{40} = 350$ මුළු ගෙඩි ගණන 2000 | 1 | 3 | | 1 2 3 4 5 6 පළමු ගැනීම | | |
| | iv. $\frac{110-5}{3} = 67.35/=$ | 2 | 2 | | ii. $\frac{12}{30}$ | 2 | 3 |
| | | | 10 | | $\frac{1}{5}$ | | |
| 02. | i. $\frac{90}{360} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7$ | 1 | | | liii. $\frac{2}{6}$ | 1 | |
| | = 11 m | 1 | 2 | | A B | 1 1+1 | 3 |
| | ii. $11 \text{ cm} + 7 \text{ x } 6$ = $11 + 42 = 53 \text{ m}$ | 1 1 | 2 | | 5 | 1,1 | 3 |
| | iii. $7 \times 7 \times 2 + \frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7$ | 1+1 | | | $\frac{3}{5}$ | | |
| | $= 136.5 \text{ m}^2$ | 1 | 3 | | iv. $\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{2}{6} \times \frac{4}{5} + \frac{4}{6} \times \frac{2}{5}$ | 1 | |
| | iv. $\frac{90}{360} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 - \frac{1}{2} \times 7 \times 7$ 14 m ² | 1 | | | $\frac{18}{30}$ | 1 | 3 |
| | <u>14</u> = 2 m | 1 | 3 | | | | 10 |
| | 7 | | 10 | 05. | i. පුස්ථාරයේ ලකුණු කිරීම මධාස්ථය 25 cm (±1) | 1 1 | 2 |
| 03. | i. 250 000 x <u>16</u> 100 | 1 | | | ii. 16,2 | 2 | 2 |
| | o ₇ . 40 000 | 1 | 2 | | iii. ජාල රේඛය | | 3 |
| | ii. 40 000 x 2 + 250 000 <i>♂</i> ₇ . 330000 | 1+1 1 | 3 | | iv. සංඛාහත බහු අසුය ස්ථම්භ නිවැරදිව - 01 අන්ත ලක්ෂා - 01 } | | 3 |
| | iii. $\frac{115}{100} \times \frac{115}{100} \times 250\ 000$ = $\mathcal{O}_{\overline{\iota}}$. $330\ 625$ | 3 | 4 | | මධා ලකාංහ - 01) | | (0) |
| | $ \begin{array}{c} 250000 \times \underline{15} \\ 100 \\ 287500 \times \underline{15} \end{array} $ | 3 | | | | | |
| | 100 = රු. 80 625 | | | | | | පිටව |

තෙවන වාර පරීඤෳණය - 2019 ගණිතය පිළිතුරු පතුය

II - A කොටස

11 ලශ්ණිය

| පුශ්: අංක | | පිළිතුර | ල කුණු | චෙනත් |
|--------------|--------------------------------|--|---|---|
| (01) | i. ii. iii. iv. v. | 6 පුස්ථාරය ඇදීම -0.4 (± 0.1) < x< 4.4 (± 0.1) y = 6 - (x-2) ² -0.4 (± 0.1) සහ 4.4 (± 0.1) | 1 1 1 3 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | අක්ෂය - l ලකෳා 5 වත් - l සුමට වකුය - l |
| (02) | i. ii. | 70 - 80 කාලය පාරිභෝගිකයින් x මධ්‍ය අපගමනය fd 40 - 50 8 45 -30 -240 50 - 60 12 55 -20 -240 60 - 70 20 65 -10 -200 70 - 80 25 75 0 0 80 - 90 15 85 10 150 90 - 100 12 95 20 240 100 - 110 8 105 30 240 Σfd = -50 x නිරය fx/fd නිරය Σfd / Σfx = 74.5 = 75 මිනිත්තු | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | x තීරයේ එක් වැරැද්දක් නොසලකන්න. ඒ අනුව fx/fd තිරයේ ද වැරැද්දක් නොසලකන්න. |
| | iii. | $2.50 \times 75 = \sigma_{\tilde{t}}. 187.50$ $187.50 \times 100 = \sigma_{\tilde{t}}. 18750$ | 1 3 10 | මධානා ලෙස ලැබු අගය x 2.50 |
| (03) | a. | ලාභාංශ ආදායම $= 25000 \times 4$ $= \sigma_{\tilde{l}}. 100 000$ ලැබූ පුාග්ධන ලාභය $= 100 000 \times 2$ $= 200 000/-$ කොටසක පුාග්ධන ලාභය $= 200 000$ $= \sigma_{\tilde{l}}. 8$ | | වෙනත් කුමයකිත් හෝ රු. 38 ලබා ගත්තේ තම අදාල පියවර සඳහා ලකුණු දෙන්න. |
| | b. | කොටසක් විකුණූ අවස්ථා ්ව පැවති වෙළඳපොල මිළ = 30+8 පරු. 38 ලාභාංශ අදායම = 500 a කොටස් විකුණූ මුදල = 500 x p පුාග්ධන ලාභය = 500 p - b ∴ 500 p - b ∴ p = 2a + b 500 ලව්. | 1 | ි 3 පිටුව |

| පුශ්: අංක | | පිළිතුර | | ଓଲ୍ କ୍ର | | වෙනත් |
|--------------|------|--|---------|----------------|-----------|-------|
| | i. | B X 259°32' A 10 m D | | | , | |
| | | 30 m 59°32' 10 m | 1 | 3 | | |
| | ii. | Sin 59°32' = $\frac{AB}{30}$ 0.8619 x 30 = AB AB = 25.86 m | | 3 | | |
| | iii. | 25. 86 m - 1.5 m = 24.36 m Tan θ = $\frac{24.36}{10}$ θ = Tan' 2.436 θ = 67° 41' | 1 | Hadis. | 10 | |
| (05) | i. | සනකයේ පරිමාව $= (x+2) (x+2) (x+2)$ සනකාභයේ පරිමාව $= (x+1) (x+1) (x+5)$ $\therefore (x+2) (x+2) (x+2) = (x+1) (x+1) (x+5)$ | 1 | | | |
| | ii. | $\begin{cases} x^{3}+6x^{2}+12x+8 & = x^{3}+7x^{2}+11x+5 \\ x^{2}-x-3 & = 0 \end{cases}$ $\begin{cases} x^{2}-x-3 & = 0 \\ (-1)^{2}-2x+44 & = 0 \end{cases}$ | | 4 | r * | |
| | | $(x-\frac{1}{2})^2 -3 - 1/4 = 0$ $(x-\frac{1}{2})^2 = \frac{13}{4}$ $(x-\frac{1}{2})^2 = \sqrt{\frac{13}{2}}$ $x = \pm \frac{3.61}{2} + \frac{1}{2}$ | 1 . 1 | | | |
| | | $x = \frac{3.61+1}{2}$ මහර $-\frac{3.61+1}{2}$ x = 2.305 පාදශය් දිග = 2.3 වේ. | 1 | 6 | 10 | |
| (06) | a. | i. $1650 x + 600 y = 48750 - 1$ | 1 | 2 | 10 | |
| | | ii. ②x③; 1050x + 600 = 39750 -③ ①-③ 600 x = 9000 x = 15 x හි අගය②ට ආඥේශයෙන් | 1 1 1 1 | 2 | <u> 8</u> | |
| | , | 350 x 15 + 200 y = 13250 y = 40 විශාල පුමාණයේ වෙස් මුහුණු = 15 කුඩා පුමාණයේ වෙස් මුහුණු = 40 | 1 | 6 | | |
| | b. | | 111 | 2 | 10 | |

| පුශ්න අංකය | පිළිතුර | | ලකුණු | | චෙනක් 🕛 |
|----------------|--|-------------|-------|---------|------------------------------------|
| (07) a. | i. 400; 600, 800, 1000 පරතර සමාන බැවින් සමාන්තර ශේුණීයකි | 1 | 2 | • | |
| | ii. T _v = 400 + 8 x 200 = 2000 m = 2 km | 1 | 2 | • | |
| | iii. $S_{11} = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1) d \}$ | -1 | | | · |
| | $= \frac{11}{2} \{ 2 \times 400 + 10 \times 200 \}$ $= 15400 \text{ m}$ $= 15.4 \text{ km}$ | 1 | 3 | | |
| b. | ∴ 15.4 km > 15 km බැවින් 15 km ඉක්මවයි. a = 3 | 1 | | | |
| | $T_{a}=24=3 \text{ x r}^{3}$ $r^{3}=8$ $r^{3}=(+2)^{3}$ r ව එක් අගයක් පමණක් පිහිටයි. $r=2$ | para man | 3 | 10 | - |
| (08) i. ii. | AB = 8 cm AC = 5 cm වන සේ C ලකුණු කිරීම BCD = 60° | - | 1 | | |
| iii. | CD = 4 cm C ලක්ෂ නයේද ලම්බය CD ලම්බ සමච්ජේදකය වෘත්තය | 1 | 3 | | , |
| iv. | AE ස්පර්ශකය CÉD | 1 2 | 2 | 10 | |
| (09) i. | S R | | | | |
| ii. | ැදී ඇති තොරතුරු රූපයේ ලකුණු කිරීම WRS = QPT (සමපාද Δ තිසා) SRQ = SPQ (සමාන්තරාසුයේ සම්මුඛ කෝණ) ∴ WRS + SRQ = QPT + SPQ ∴ WRQ = SPT වේ. | | 3 | | |
| iii. | $WRQ \Delta$ හා $SPT \Delta$ ගතිමු. $WRQ = SPT$ (ඉහත හප්පු කර ඇත) $WR = PT$ (සමපාද Δ) $RQ = SP$ (සමාත්තර සම්මුඛ පාද) $\therefore WRQ \Delta \equiv SPT \Delta$ (පා.කෝ.පා) $\therefore WQ = ST$ වේ. ($\equiv \Delta$ වල අනුරුප ලකුුණෙ) | 1 1 1 | 4 | | එක් හේතුවක් හෝ තිබිය යුතුයි - 1 |
| iv. | SW = QT (සමපාද Δ) WQ = ST (ඉහත ඔප්පු කර ඇත) ∴ SWQT සමාන්තරාසුයකි (සම්මුඛ පාද = නිසා) | 1 | | ·] | |
| | | ¥ | | 10 | |

| පුග් අංක | න | පිළිතුර | | ලකුණු | | වෙනත් | 1 |
|-------------|------|---|------------------|--------------|----|--|------------|
| (10) | i. | උණු කළ ගෝලවල පරිමාව $=$ $\frac{4}{3}$ π $r^3 + \frac{4}{3}$ π (1 r) \longrightarrow | 1 | | | | 4 |
| | | සාදන ලද ගෝලයේ පරිමාව $=$ $\frac{4}{3}$ π $\left(\frac{1}{2}$ $\mathrm{r}\right)^3$ ඉතිරිය $=$ $\pi\mathrm{a}^2$ x h | | · | | • | |
| | | $\frac{4}{3}\pi r^3 + \frac{4}{3}\pi \left(\frac{1}{4}r^3\right)^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{1}{2}r\right)^3 + \pi a^2 x h$ | 1 | | | | |
| | | $\frac{4}{3} \pi r^{3} \left[1 + \frac{1}{64} - \frac{1}{8} \right] = \pi a^{2} h$ $a = \frac{r}{4} \sqrt{\frac{19 r}{h}}$ | 2 | 4 | | · | , |
| | ii. | $a = \frac{7}{4} \sqrt{\frac{19 \times 7}{42}}$ | 1 | | | | |
| | | ලසු ගණක ඇසුරින් ලිවීම ලසු ගණක 3 ක් හෝ නිවැරදි නම් පුතිලසු බැලීම අරය 3.1 cm | 1 2 1 1 | 6 | | | |
| (11) | | | 2 | | 10 | | |
| | | රූපය $A\hat{B}D = 90^\circ$ (අර්ධ වෘත්තයේ කෝණ) $A\hat{B}C = 60^\circ$ $A\hat{C}B = 60^\circ$ $A\hat{D}B = 60^\circ$ (එකම බණ්ඩයේ කෝණ) | 2 1+1 1 1+1 | 2 | | නේකුව - 1 අගය - 1 | |
| | | BĈE = AÔE = 120° CÊD = DÂC = 30° ∴ AÔE ∆ යේ සමාන කෝණ යුගලයට සම්මුඛ පාද සමාන නිසා AD=DE | | | 10 | වෙනත් කුම සඳහා ද පියවර ලකුණු දෙන්න. | |
| (12) | i. | 8, 5, 10, 18 | 4 | | | | |
| | ii. | 30 | 2 | | | | |
| | iii. | අඳුරු කිරීම | 2 | | | , | |
| | iv. | 88 € 88 | 2 | | 10 | , | |
| | | (E) 12 8 13 (A) | | | | | |
| , | | 18 (C) | | | | | |
| | | | | | | | <i>,</i> , |
| , 100 | | | · | | | | • |

