සියලු ම් හිමිකම් ඇවිරිණි /முழுப் பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved]

(පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus)

| ම් ලංකා විස මුගැ ට මී ල මුගත්කසට ව | ල පැපාර්තමේන්තුව pomákam pions, S මෙන්තුව උගාඅඩු හුකානැසියක | ලී ලංකා විහ ලි ගඹුහங්කසට යි ri Lanka D ංකු දී ලංකා විභාග ගඹුහங්කසට D \$ | ලපේනා ^මවිතාගි ධන්න නිකානයිය ගැර වාත්තානි (වි x 1) වි දෙපාර්තමෙන්තුර් ශු pariment of Exe | ිදෙපාර්ත ඉහතිනයට ප නණු Sැනිනේ ලංකා විභාග Inginations, | යුම්ජාලාව ්තුව ශී රූර්කපන නිකකාස්ස නැතිකහෝ වාt of දෙපාර්තමේන්තුව ශී රූ ර්ග්ප්වාස්ක ාස්සම | ும் இர (இத் (இது (இது (இது (இது (இது (இது (இது (இது | 2 S 60 可仁丽尹毐 | ත්තව ශිලංකා I ith nt කා හිනාක්ෂණාග් |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------|

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord, Level) Examination, December 2017

லலிகம் I கணிதம் **I** Mathematics **I**

பே டெவகி இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

| විතාග අංකය: |
|------------------------|
| නිවැරදි බවට සහතික කරමි |
| ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන |

වැදගත්:

- * මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * **මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත්** නියමිත ස්ථානවල ඔබේ **විහාග අංකය** නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර සහ නිවැරදී ඒකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ:

A කොටසෙහි

අංක 1 සිට 10 තෙක් පුශ්නවලට ලකුණු 1 බැගින් අංක 11 සිට 30 තෙක් පුශ්නවලට ලකුණු 2 බැගින්

B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

* කටුසටහන් සඳහා අවශා වේ නම්, හිස් කඩදාසි ශාලා නිරීක්ෂකවරයකුගෙන් ලබා ගත හැකි ය.

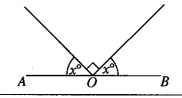
| පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----------|------------|-------------------|--|--|--|--|
| කොටස | පුශ්න | අංක | ලකුණු | | | | |
| A | 1 - | 10 | | | | | |
| | 11 - | - 30 | | | | | |
| | ĵ | l | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| В | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 4 | 5 | | | | | |
| එක | තුව | | | | | | |
| පළමු පරීක් | ෂක | සං | ා ක්ත අංකය | | | | |
| දෙවන පරීක | ••••• | සංකේත අංකය | | | | | |
| ගණිත පරීක | | සංකෝත අංකය | | | | | |
| පුධාන පරීක | ා්ෂක | සంత | ාක්ත අංකය | | | | |

[දෙවැනි පිටුව බලන්න,

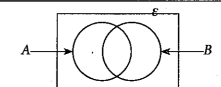
A කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 1. එක්තරා පොකක මිල රුපියල් 42ක් වේ. එවැනි පොත් 5ක මිල සොයන්න.
- 2. කිලෝමීටර 3.2 මීටරවලින් දක්වන්න.
- 3. සුළු කරන්න: $\frac{5}{7} \frac{1}{7}$
- **4.** රූපයේ, AOB සරල රේඛාවක් වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



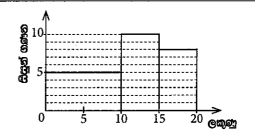
- **5.** විසඳන්න: x + 3 = 5
- 6. කුඩයක් තුළ සුදු බෝල 7ක් ද කළු බෝල 2ක් ද ඇත. මෙම බෝල එක ම පුමාණයේ ඒවා වේ. මෙම කූඩයෙන් අහඹු ලෙස ගන්නා බෝලයක් කළු බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?
- 7. දී ඇති වෙන් රූපසටහනේ $B'\cap A$ නිරූපණය කරන පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.

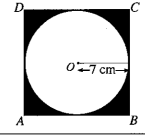


- **8.** P = A(1 + rt) හි A උක්ත කරන්න.
- **9.** අගය සොයන්න: $\frac{1}{2^{-1}}$
- 10. හිස්තැන පුරවන්න:

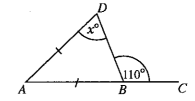
$$11_{\text{exa}} + 10_{\text{exa}} = \dots$$

- 11. එක්තරා බිත්තියක් සෑදීම සඳහා මිනිසුන් 6 දෙනකුට දින 5ක් අවශා වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම බිත්තිය දින 3කින් සාදා නිම කිරීමට අවශා මිනිසුන් ගණන කොපමණ ද?
- 12. එක්තරා පන්තියක සිසුන් විසින් ගණිත ඇගයීමක දී ලබා ගත් ලකුණු නිරූපණය කරන ජාල රේඛයක් රූපයේ දී ඇත. මෙම පන්තියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න. (මෙහි 10 - 15 පන්ති පුාන්තරයේ සිසුන් ගණන 10කි.)

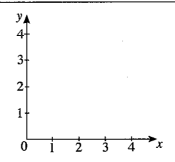




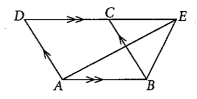
14. රූපයේ, ABC සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



15. දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත y = 3 - x මගින් දෙනු ලබන සරල රේඛාව ඇඳ දක්වන්න.



16. රූපයේ, ABE Δ යේ වර්ගඵලය 6 cm² වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් ABCD සමාන්තරාසුයෙහි වර්ගඵලය, වර්ග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.

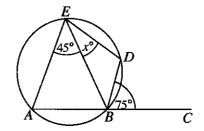


17. අරය 5 cm වූ ගෝලයක පරිමාව, පතුලේ අරය 5 cm වූ ඍජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාවට සමාන වේ. කේතුවේ උස සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.

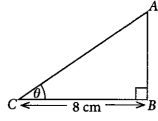
(අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3}\pi r^3$ ද පතුලේ අරය r හා උස h වූ සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ද වේ.)

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

- 18. ස්ථීර තැන්පතු සඳහා 10%ක වාර්ෂික වැල්පොලී අනුපාතිකයකට පොලිය ගෙවන බැංකුවක, පුද්ගලයෙක් රුපියල් 1000ක් වසර 2ක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වසර සඳහා ගෙවන පොලී මුදල සොයන්න.
- **19.** x සහ y සොයන්න : $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}$
- 20. පරිමාව 352 m³ වන හිස් වතුර ටැංකියකට පැයට ඝන මීටර 32ක ඒකාකාර ශීඝුතාවකින් වතුර පොම්ප කරනු ලැබේ. ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරවීමට ගත වන කාලය පැයවලින් සොයන්න.
- 21. පහත දී ඇති දක්ත සමූහයේ පරාසය සහ මධාස්ථය සොයන්න.10, 11, 14, 18, 24, 27, 29
- **22.** A, B, D හා E ලක්ෂා රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත පිහිටා ඇත. තව ද ABC සරල රේඛාවක් වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

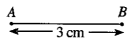


- **23.** සාධක සොයන්න: $9-4y^2$
- **24.** දී ඇති ABC තිුකෝණයේ $an heta = rac{3}{4}$ වේ. AB හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.

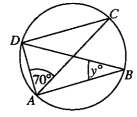


[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

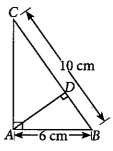
25. A හා B යන එක් එක් ලක්ෂායේ සිට සෙන්ටීමීටර 2ක් දුරින් පිහිටි ලක්ෂා සොයා ගැනීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් දී ඇති රූපයේ ඇඳ දක්වන්න.



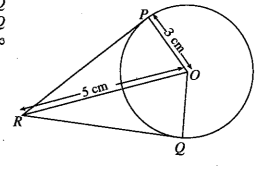
26. AC යනු රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් y හි අගය සොයන්න.



- **27.** විසඳන්න: $\frac{1}{3x} \frac{1}{4x} = \frac{1}{12}$
- $m{28.}$ රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් BDහි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න. (ඉඟිය: ABC හා ABD තිුකෝණ සමකෝණික වේ.)



- **29.** x + y = 3 සහ xy = 2 නම් $x^2 + y^2$ හි අගය සොයන්න.
- 30. රූපයේ දැක්වෙන O කේන්දය වූ වෘත්තය මත ඇති P හා Q ලක්ෂා දෙකට R ලක්ෂායේ සිට ඇඳි ස්පර්ශක RP හා RQ වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් RQOP චතුරසුයේ පරිමිතිය සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.



B කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

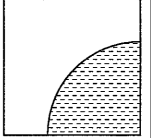
- 1. (a) සුළු කරන්න:
 - (i) $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} \frac{4}{15}$

(ii) $1\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} \div \frac{14}{15}$

- (b) මාලාට මහන මැසිමක් මිල දී ගැනීමට අවශා වී ඇත. එහි මිලෙන් $\frac{3}{7}$ කට සමාන මුදලක් ඇය සතුව ඇත. මහන මැසිම මිල දී ගැනීමට ඇයට තව රුපියල් $16\,000$ ක මුදලක් අවශා නම් මහන මැසිමේ මිල සොයන්න.
- සමචතුරපාකාර ගෙවත්තක් පහත දී ඇති රූපයේ දැක්වේ. ගෙවත්තේ එක් කොටසක් කේත්දු කෝණය 90° වූ ද අරය $7 \, \mathrm{m}$ වූ ද කේන්දික බණ්ඩයක හැඩය ඇති පොකුණක් වේ. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)
 - (i) පොකුණේ වර්ගඵලය $\frac{77}{2}\,{
 m m}^2$ බව පෙන්වන්න.

සමචතුරසුාකාර ගෙවත්තේ මුළු වර්ගඵලය පොකුණේ වර්ගඵලය මෙන් $\frac{22}{7}$ ගුණයකි.

(ii) ගෙවත්තේ වර්ගඵලය 121 m² බව පෙන්වන්න.



- (iii) ගෙවත්තේ පැත්තක දිග සොයන්න.
- (iv) ගෙවත්තේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (v) පොකුණේ මායිමේ වකු දාරයේ එක් කෙළවරක සිට අනෙක් කෙළවර දක්වා, එම දෙකෙළවරෙහි ද මල් ලපාච්චිය බැගින් පිහිටන පරිදි, 0.5 m පරතරයකින් යුතුව මල් පෝච්චි තැබීම සඳහා අවශා මල් පෝච්චි ගණන සොයන්න. මේ සඳහා දිග මනින්නේ වකු දාරය ඔස්සේ ය.

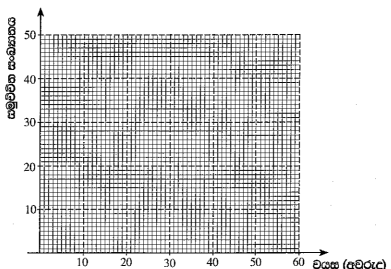
[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

3. ප්‍රාථමික විදුහලක ග්‍රරුවරුන්ගේ වයස් පිළිබඳ ව රැස්කරන ලද තොරත්‍රරු ඇසුරෙන් සකස් කළ අසම්පූර්ණ සම්චච්ත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

| වයස (අවුරුදු) (පන්ති පාන්තරය) | ගුරුවරු ගණන (සංබනාතය) | සමුච්චිත සංබනතය |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 20 - 30 | 10 | 10 |
| 30 - 40 | 18 | 28 |
| 40 - 50 | 12 | |
| 50 - 60 | 8 | |

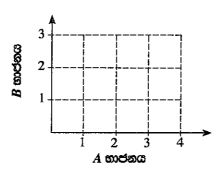
- (i) දී ඇති සමුච්චිත සංඛාහත වාහප්තිය භාවිතයෙන් මාත පන්තිය ලියන්න.
- (ii) සමුච්චිත සංඛාාත තී්රය සම්පූර්ණ කරන්න.

(iii) සම්පූර්ණ කළ සමුච්චිත සංඛාහත වාහප්තියට අනුරූප සමුච්චිත සංඛාහත වකුය දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලයේ ඇඳ දක්වන්න.

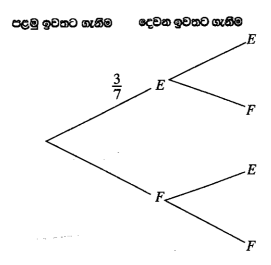


- (iv) සමුච්චිත සංඛානත වකුය ඇසුරෙන් පළමු චතුර්ථකය සහ තුන්වන චතුර්ථකය සොයන්න.
- 4. ඇඟළුම් කම්හලක සේවය කරන සේවකයන් ගණන, සේවිකාවන් ගණන හා අධීක්ෂකවරුන් ගණන අතර අනුපාතය 15:10:2 වේ. ඇඟළුම් කම්හලේ සිටින අධීක්ෂකවරුන් ගණන 12කි.
 - (i) මෙම ඇඟඑම් කම්හලේ සේවය කරන සේවිකාවන් ගණන සොයන්න.
 - (ii) මෙම කාණ්ඩ තුනෙහි සිටින මුළු පුද්ගලයන් සංඛාහව සොයන්න.
 - (iii) අධීක්ෂකවරුන් ගණන වෙනස් නොවේ නම් ඉහත දී ඇති අනුපාතය 12:10:1 ට වෙනස් කිරීමට අලුතෙන් බඳවා ගත යුතු සේවකයන් ගණන හා සේවිකාවන් ගණන වෙන වෙන ම සොයන්න.

- 5. A හා B භාජන දෙකකට සර්වසම බෝල දමා ඇත. A භාජනයේ 1 සිට 4 දක්වා අංකනය කර ඇති බෝල 4ක් ඇත. B භාජනයේ 1 සිට 3 දක්වා අංකනය කර ඇති බෝල 3ක් ඇත. එක් එක් භාජනයෙන් එක බෝලය බැගින් බෝල දෙකක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගනු ලැබේ.
 - (i) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය 'X' ලකුණ යොදා ගනිමින් පහත දී ඇති කොටු දැල තුළ දක්වන්න.



- (ii) භාජන දෙකෙන් ඉවතට ගන්නා ලද බෝල දෙකෙහි අංකවල අගයන්ගේ එකතුව 5 වීමේ සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වටකර දක්වා, එම සිද්ධියට අනුරූප සම්භාවිතාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) දැන් බෝල 7 ම A භාජනයට දමනු ලැබේ. එක් බෝලයකට පසු ව අනෙක් බෝලය වශයෙන් මෙම භාජනයේ ඇති බෝල 7න් 2ක් **පුතිස්ථාපනයෙන් හොර ව** අහඹු ලෙස ඉවතට ගනු ලැබේ. ඉවතට ගන්නා එක් එක් බෝලයේ ඇති අංකය ඔත්තේ ද ඉරට්ටේ ද යන්න සටහන් කරනු ලැබේ.
 - (a) අනුරූප සම්භාවිතා දක්වමින් පහත දී ඇති රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. ඉරට්ටේ අංකයක් ඇති බෝලයක් ඉවතට ගැනීම E ලෙස ද ඔත්තේ අංකයක් ඇති බෝලයක් ඉවතට ගැනීම F ලෙස ද දක්වා ඇත.



(b) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඉවතට ගන්නා බෝල දෙකෙන් අවම වශයෙන් එක් බෝලයක්වත් ඉරට්ටේ අංකයක් සහිත බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. ជិជ<u>ា</u> © សិទីសទី ជុវទីប័ឌ៌ /ហ្គូល្អប់ បង្វប់ប្រៀតាមយុត្រយុស្ស/All Rights Reserved]

(පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් සහ්නිඩ් பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

ගණිතය

II II

கணிதம் II Mathematics II පැය දෙකයි මිනිත්තු තිහයි

இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும் Two hours and thirty minutes

- st f A කොටසෙන් පුශ්න පහකුත්, f B කොටසෙන් පුශ්න පහකුත් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st අරය r ද උස h ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- st අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. (a) එක්තරා සමාගමක කොටසක තාමික අගය රුපියල් 100ක් වේ. එම සමාගමේ කොටසක වෙළෙඳ අගය රුපියල් 150ක් වූ අවස්ථාවේ දී පුද්ගලයෙක් රුපියල් $150\,000$ ක් යොදවා එහි කොටස් මිල දී ගත්තේ ය.
 - (i) ඔහු මිල දී ගත් කොටස් ගණන සොයන්න.
 - (ii) ඔහු මිල දී ගත් කොටස්වල නාමික අගය සොයන්න.

වසර අවසානයේ දී මෙම කොටස් සඳහා ලාභාංශ ආදායම ලෙස ඔහුට රුපියල් 10 000ක් ලැබුණි.

- (iii) සමාගම ගෙවූ වාර්ෂික ලාභාංශ පුතිශතය සොයන්න.
- (b) 15%ක තීරු බද්දක් ගෙවීමෙන් පසු එක්තරා වර්ගයක යන්තුයක වටිනාකම රුපියල් 230 000ක් වේ නම්, තීරු බදු ගෙවීමට පෙර එම යන්තුයේ වටිනාකම සොයන්න.
- 2. $y = -x^2 + 4x 3$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දී ඇත.

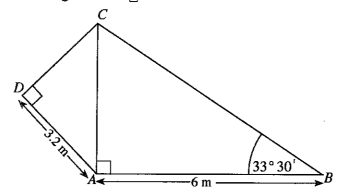
| х | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|----|---|---|---|----|----|
| у | - 8 | -3 | 0 | | 0 | -3 | -8 |

- (i) x = 2 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x-අක්ෂය දිගේත් y-අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් බැගින් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින්, පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (iii) පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂය ඇඳ එහි සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

පුස්තාරය භාවිතයෙන් පහත දී ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (iv) පුස්තාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (v) $y = -x^2 + 4x 3$ සහ y = -1 හි පුස්තාරවල ඡේදන ලක්ෂාවල x-ඛණ්ඩාංක පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

- 3. x හි අගය $\frac{x}{x+2} = \frac{x+2}{2x+2}$ සමීකරණය තෘප්ත කරයි.
 - (i) $x^2 2x 4 = 0$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) සූතුය භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ (i) හි වර්ගජ සමීකරණය විසඳන්න.
 - (iii) $\sqrt{5}$ සඳහා 2.24 යොදා ගෙන x හි අගයන් පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
 - (iv) 2x + 4 ධන බව පෙන්වන්න.
- 4. දී ඇති රූපයේ ABC සහ ADC තිකෝණ ඍජුකෝණී වේ.



- (a) පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී තිුකෝණම්තික වගු භාවිත කරන්න.
 - (i) AC හි දිග ආසන්න මීටරයට සොයන්න.
 - (ii) ඉහත (i) හි පිළිතුර භාවිතයෙන් \hat{ACD} හි විශාලත්වය සොයන්න.
- (b) 1:75 පරිමාණයට අඳින ලද පරිමාණ රූපයක AB නිරූපණය කෙරෙන දිග සොයන්න.
- 5. (a) පහත දී ඇති සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳන්න.

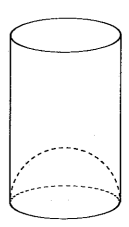
$$4x + 3y = 21$$

$$3x - y = 45$$

- (b) $3(5+2x)-8 \ge 4$ අසමානතාව විසඳා, එහි විසඳුම් සංඛxා රේඛාවක් මත නිරූපණය කරන්න.
- 6. (a) සිලින්ඩරාකාර ප්ලාස්කුවක දළ සටහනක් රූපයේ දී ඇත. ප්ලාස්කුවේ උස එහි අරය මෙන් තුන්ගුණයකි. ප්ලාස්කුවේ පතුල රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අර්ධ ගෝලාකාර ලෙස ඉහළට එස වී ඇත. අර්ධ ගෝලයේ අරය සිලින්ඩරයේ අරයට සමාන වේ.

 $(\pi 8)$ අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ භාවිත කරන්න.)

- (i) සිලින්ඩරයේ අරය r නම් ප්ලාස්කුවේ පරිමාව $\frac{7}{3}\pi r^3$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) ප්ලාස්කුවේ පරිමාව $198~{
 m cm}^3$ නම් $r=3~{
 m cm}$ බව පෙන්වන්න.
- (b) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් $\sqrt{1.7} imes 0.32$ හි අගය සොයන්න.



B කොටස

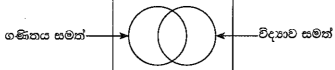
පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) සමාන්තර ඉශ්ඪියක පළමුවන පදය 3 වන අතර පස්වන සහ හත්වන පදවල එකතුව 46 වේ.
 - (i) මෙම ශ්‍රේඪියේ පොදු අන්තරය සොයන්න.
 - (ii) මෙම ශේඪියේ පළමු පද 12 හි ඓකාසය සොයන්න.
 - (b) ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪයක තුන්වන පදය හා දෙවන පදය අතර වෙනස 24 කි. මෙම ශ්‍රේඪයේ පළමු පදය 2 වන අතර පොදු අනුපාතය ධන වේ. ශ්‍රේඪයේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) $AB=7.0~{
 m cm},~AC=7.5~{
 m cm}$ හා $B\hat{A}C=60^\circ$ වන පරිදි ඇති ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) $B\hat{A}C$ හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) AC හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කර එය ඉහත නිර්මාණය කළ $B\hat{A}C$ හි කෝණ සමච්ඡේදකය ඡේදනය කරන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
 - (iv) කේන්දුය O හා අරය OA වන වෘත්තය නිර්මාණය කර එම වෘත්තයට A හි දී ඇඳි ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න. මෙම ස්පර්ශකය මත AP = OA වන පරිදි වූ P ලක්ෂායක් ලකුණු කරන්න.
 - (v) P සිට ඉහත නිර්මාණය කරන ලද වෘත්තයට තවත් ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කර එය වෘත්තය ස්පර්ශකරන ලක්ෂාය Q ලෙස නම් කරන්න.
- 9. සිසුන් 100 දෙනකුගේ ස්කන්ධ කිලෝග්රැම්වලින් මැන එම තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන සංඛාහත වාහප්තිය සකස් කර ඇත.

| ස්කන්ධය (කිලෝග්රෑම්) (පන්ති පාන්තරය) | 30 - 32 | 32 - 34 | 34 - 36 | 36 - 38 | 38 - 40 | 40 - 42 |
|-----------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| සිසුන් ගණන (සංඛනාතය) | 5 | 10 | 38 | 30 | 11 | 6 |

- (i) ඉහත සංඛානත වනප්තියේ මධා‍යස්ථ පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) සුදුසු උපකල්පිත මධානායෙක් භාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරකින් හෝ සිසුවකුගේ මධානා ස්කන්ධය සොයන්න.
- (iii) එක්තරා ගොඩනැගිල්ලක උත්තෝලකයකට වරකට උපරිම වශයෙන් 720 kg ක ස්කන්ධයක් ගෙන යා හැකි ය. මෙම සිසුන් 100 දෙනා බිම් මහලේ සිට ඉහළ ම මහලට ගෙන යාමට උත්තෝලකය ඉහළට ගමන් කළ යුතු අවම වාර ගණන නිමානය කරන්න.

- 10. එක්තරා පරීක්ෂණයක දී ගණිතය සහ විද ාව යන විෂයයන්වලට ඉදිරිපත් වූ සිසුන් 50 දෙනකුගේ පුතිඵල අනුව පහත තොරතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත.
 - සිසුන්ගෙන් 12 දෙනෙක් විෂයයන් දෙක ම අසමත් වූහ.
 - සිසුන්ගෙන් 6 දෙනෙක් විදාහව පමණක් සමත් වූහ.
 - (i) දී ඇති වෙන් රූප සටහන ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි නිරූපණය කරන්න,



(ii) ගණිතය සමත් වූ සිසුන් ගණන සොයන්න.

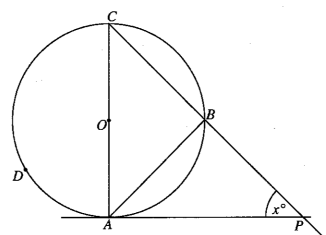
විදහාව සමත් වූ සිසුන් ගණන ගණිතය සමත් වූ සිසුන් ගණනට වඩා එකකින් වැඩි ය.

- (iii) විෂයයන් දෙක ම සමත් වූ සිසුන් ගණන සොයන්න.
- (iv) ගණිතය පමණක් සමත් වූ සිසුන් ගණන සොයන්න.
- 11. දී ඇති රූපයේ ABCD යනු සමාන්තරාසුයකි. E හා F යනු පිළිවෙළින් AD හා BC හි මධා ලක්ෂා වේ. BD හා EF රේඛා T හි දී ඡේදනය වේ.



BE හා FD යා කරන්න.

- (ii) *BFDE* යනු සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.
- (iii) DET Δ වර්ගඵලය = ETB Δ වර්ගඵලය බව පෙන්වන්න.
- (iv) $4 imes DET \Delta$ වර්ගඵලය = BFDE සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය බව පෙන්වන්න.
- 12. රූපයේ දක්වා ඇති O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත A, B, C හා D ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ AC විෂ්කම්භයක් වන පරිදි ය. දික් කළ CB මත P පිහිටා ඇත්තේ AP රේඛාව A හි දී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය වන පරිදි ය. $A\hat{P}C = x^\circ$ ලෙස දී ඇත.



E

රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගත්න.

(i) \hat{CBA} හි විශාලත්වය හේතු සහිත ව ලියන්න.

BO, CD හා BD යා කරන්න.

- (ii) පහත දැක්වෙන එක් එක් කෝණයේ විශාලත්වය හේතු දක්වමින් x° ඇසුරෙන් ලියන්න.
 - (a) $B\hat{A}C$
- (b) $B\hat{O}C$
- (c) $B\hat{D}C$
- (iii) දික් කළ CD හා දික් කළ PA රේඛා Q හි දී හමු වේ නම් PQDB වෘත්ත චතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.

Download all Past Papers: https://bookbeekid.com/resource/past-papers/