இரண்டு மணித்தியாலம்

Two hours

ದಿಂದ್ರ ಆ ಕಡಿಂಡ ಇಲಿರುತಿ (ಭಾರ್ಯ ಬ್ರಕ್ಟಿಯುಬ್ಬಳಲು ಬ್ರಹ್ನ/All Rights Reserved)

NEW	tions, Sri Lanka De datapa di cuasi Sia maturant di cuasi Ca	Secretarion of Examinations, Sel Lanka
අධාසයන සභිඛ්ර Qu General C	சைந்த தராதரப்	ை පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් ப பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் Education (Ord. Level) Examination, December 2016
ത്തിന വ കഞ്ഞികൾ	I	පැය දෙකයි

වැදගත්:

* මෙම පුශ්න පසුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.

Mathematics

- * මෙම පිටුවෙත්, කුත්වැනි පිටුවෙත් නියමින ස්ථානවල ඔබේ විතාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.
- පුශ්තවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ජිකක දක්වන්න.
- # පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ: A කොවගෙනි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්

B කොවගෙහි එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්

කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

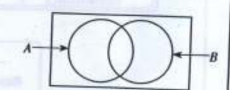
තොටස	පුශ්ෂ	ලංක	ଦେଖ
A	1	- 25	
В		1	
		2	
		3	
		4	
		5	100
Ø:	කතුව		
පළමු පරිා	ත්ෂක	 කංලා	ක්ත අංකය
 දෙවන පරී	ක්ෂක	CO-021	න්ත අංකය
ගණිත පරි	ක්ෂක	Dog:	න්ත අංකය
පුධාන පරි			න්ත අංකය

|දෙවැනි පිටුව බලන්න.

A emoto

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

- රු 800ක් වටිනා භාණ්ඩයක් ආනයනයේ දී 6%ක තීරුබද්දක් ගෙවිය යුතු ය. තීරුබදු මුදල සොයන්න.
- දී ඇති වෙන් රූප සටහනේ A ∩ B උපකුලකය නිරූපණය වන පෙදෙස අඳුරු කොට දක්වන්න.



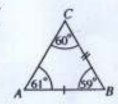
- ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක්, තත්පර 3ක් තුළ මීටර 48ක දුරක් ගමන් කරයි. බස් රථයේ වේගය තත්පරයට මීටරවලින් සොයන්න.
- 4. දර්ශක ආකාරයෙන් දක්වන්න: $\log_2 16 = 4$
- 5. විසඳන්න: (x-1)(x-2) = 0
- 2x + 1 ≤ 5 අසමානතාව සපුරාලන ධන නිඛල සියල්ල ම ලියා දක්වන්න.
- 7. සුළු කරන්න: $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$
- අ හා x² යන වීජ්ය ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

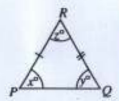
[කුන්වැනි පිටුව බලන්න.

- යන්තුයකින් කුඹුරු යායක අස්වනු නෙළීමට පැය 6ක් ගත වේ. එවැනි යන්තු තුනකින් මෙම යායේ අස්වනු නෙළීමට ගත වන පැය ගණන කොපමණ ද?
- 10. 1 සිට 3 තෙක් සංඛන ලියා ඇති සර්වසම කාඩපත් 3ක් සහිත පෙට්ටියකින් සසම්භාවි ලෙස කාඩපතක් ඉවතට ගැනීමේ දී ඔන්නේ සංඛනාවක් ලියා ඇති කාඩපතක් ලැබීමේ සමභාවිතාව ලියා දක්වන්න.
- වගුවේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් √90 හි පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයන්න.

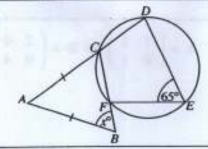
x	9.3	9.4	9.5	9.6
x ²	86.49	88.36	90.25	92.16

රූපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR තිකෝණ දෙක අංගසම වේ.
දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x, y හා ැහි අගයන් සොයන්න.

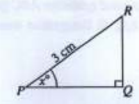




- 13. සන සිලින්ඩරයක අරය 7 cm ද උස 2 cm ද වේ. π හි අගය සඳහා 22 ගෙන එහි වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය සොයන්න (අරය r ද උස h ද වන සන සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය 2πrh වේ).
- රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.

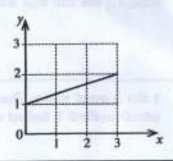


15. $\cos x^o = 0.8$ ලෙස දී ඇති විට, රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් PQ හි දිග සොයන්න.



|හතරවැනි පිටුව බලන්න.

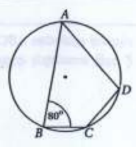
16. රූපයේ දැක්වෙන සරල රේඛාවේ සම්කරණය y = mx + c ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ විට m හා c සඳහා ලැබෙන අගයන් ලියා දක්වන්න.



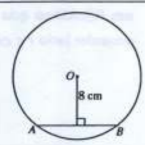
 වගුවේ සහය ප්‍රකාශ ඇත්නම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ "√" ලකුණත්, අසහය ප්‍රකාශ ඇත්නම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ "X"ලකුණත් යොදන්න.

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර චේ.	
සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ කෝණ සමාන වේ.	1
සමාන්තරාසුයක වර්ගඵලය එක් එක් විකර්ණය මගින් සමච්ඡේද වේ.	1

රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් CDA හි විශාලත්වය සොයන්න.

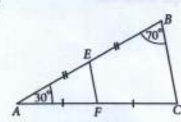


රූපයේ දැක්වෙන O කේන්දුය වන වෘත්තයේ අරය 10 cm වේ.
දී ඇති කොරතුරු ඇසුරෙන් AB ජනයේ දිග සොයන්න.

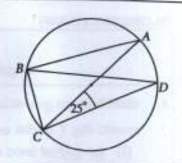


20. $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ හා $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ගැයි දී ඇති විව, \mathbf{AB} නාහසය සොයන්න.

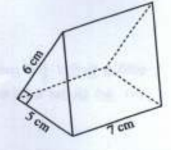
 රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයට අදාළ ව ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් EFC හි විශාලත්වය සොයන්න.



රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දය AC මත පිහිටයි. දී ඇති .
තොරතුරු භාවිතයෙන් CBD හි විශාලන්වය සොයන්න.



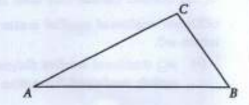
 රූපයේ දැක්වෙන නිකෝණාකාර පිස්මයේ පරිමාව, දී ඇති කොරතුරු භාවිතයෙන් සොයන්න.



අාරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ඇති දක්ත 23ක මුල් දක්ත 12 පහත දැක්වේ.
4,4,6,7,7,8,9,9,10,11,13,15

එම දක්ත 23හි මධාාස්ථය හා පළමු චතුර්ථකය ලියන්න.

25. රූපයේ A හා B ලක්ෂාවලට සමදුරින් AC මත පිහිටි ලක්ෂාය සොයා ගැනීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇඳ එම ලක්ෂාය D ලෙස නම් කර දක්වන්න.



B කොටස පුශ්න **ගියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- කින්සිරි මහතා ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානයකට මුදල් පරිභාගයක් කළේ ය. ඔහු පරිභාගය කළ මුළු මුදලින් ²/₉ ක් සංගීත හාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද ¹/₂ ක් ක්‍රීඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද යොදා ගැනුණි.
 - (i) මුළු මුදලින් කවර භාගයක් සංගීත භාණ්ඩ සහ ක්‍රීඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.

ඉතිරි වූ මුදලින් $\frac{1}{5}$ ක් පුස්තකාලයට පොත් මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණි.

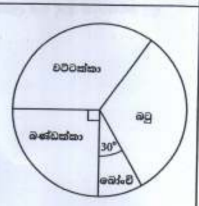
(ii) මුළු මුදලින් කවර භාගයක් පොත් මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුකේ දැයි සොයන්න.

පොත් මීල දී ගත් පසු ඉතිරි වූ මුදල පුජා මධාාස්ථානය පිළිසකර කිරීම සඳහා යොදා ගැනුණි.

- (iii) මුළු මුදලින් කවර භාගයක් පිළිසකර කිරීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.
- (iv) පිළිසකර කිරීම සඳහා වැය වූ මුදල රු 20 000 නම කින්සිරි මහතා පරිභාග කළ මුළු මුදල සොයන්න.
- එක්තරා ගොවීන් පිරිසක්, වගා කිරීම සඳහා විවිධ එළවලු වර්ග තෝරාගත් ආකාරය රූපයේ දී ඇති වට ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ. සෑම ගොවියෙක්ම එක් එළවලු වර්ගයක් පමණක් වගා කළේ ය.

වට්ටක්කා තෝරාගත් ගොවීන් ගණන බවු තෝරාගන් ගොවීන් ගණනට සමාන වේ.

 බවු තෝරාගත් ගොවින් නිරුපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



බෝංචි තෝරාගත් ගොවීන් ගණන 15කි.

- වට්ටක්කා තෝරාගත් ගොවීත් ගණන සොයන්න.
- (iii) මෙම වට පුස්තාරයෙහි නිරූපණය වන මුළු ගොවීන් ගණන සොයන්න.

වසරකට පසු, බටු වගා කරමින් සිටි ගොවින්ගෙන් 20 දෙනෙක් එළවලු වගා කිරීම නතර කළහ.

(iv) වෙනස් වූ දත්ත සලකා ඇඳ ඇති නව වට ප්‍රස්තාරයක බවු වගා කරන ගොවීන් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

- 3. කොටස් වෙළෙඳපොළ ආයෝජකයකු වන පෙරේරා මහතා, කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රු 80ක් වන සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීමට රු 40 000ක් ආයෝජනය කරයි. එම සමාගම එක් කොටසකට රු 6 බැගින් වාර්ෂික ලාභාංශ ගෙවයි.
 - (i) පෙරේරා මහතා මීල දී ගන්නා කොටස් ගණන සොයන්න.
 - (ii) පෙරේරා මහතාව ලැබෙන චාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

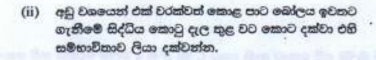
වසරකට පසු, පෙරේරා මහතා කොටස් සියල්ල විකුණා රු 3 500ක පුාග්ධන ලාභයක් ලබයි.

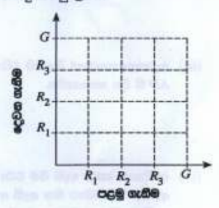
(iii) කොටසක විකුණුම් මිල සොයන්න.

පෙරේරා මහතා තමා ලබන ලාභාංශ ආදායමට හා පුාග්ධන ලාභයට තවත් රු 3 500ක් එක් කොට එම සම්පූර්ණ මුදල 10%ක චාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථිර තැන්පත් ගිණුමක වසර දෙකක කාලයකට තැන්පත් කරයි.

(iv) වසර දෙක අවසානයේ දී ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල සොයන්න.

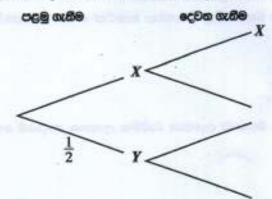
- 4. පෙට්ටියක් තුළ රතු පාට ටෙනිස් බෝල තුනක් හා කොළ පාට ටෙනිස් බෝලයක් ඇත. පෙට්ටියෙන් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි පාට සටහන් කර ගෙන ආපසු දමනු ලැබේ. නැවතත් පෙට්ටියෙන් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි ද පාට සටහන් කර ගනු ලැබේ. බෝල ඉවතට ගැනීම සසම්භාවී ව සිදු කරනු ලබයි.
 - (i) අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ "X" ලකුණ යොදා ගනිමින් දක්වන්න (R₁, R₂, R₃ මගින් රතු පාට බෝල ද G මගින් කොළ පාට බෝලය ද දැක්වේ).





මෙම රතු පාට බෝල තුනෙන් දෙකක, එක එකක් මත X අක්ෂරය ද ඉතිරි රතු පාට බෝලයේ හා කොළ පාට බෝලයේ, එක එකක් මත Y අක්ෂරය ද ලකුණු කර ඇත. ඉහත සෑම ඉවතට ගැනීමක දී ම බෝලය මත ඇති අක්ෂරය ද සටහන් කර ගන්නා ලදැයි සිතමු.

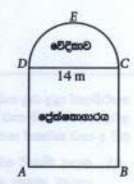
(iii) මෙම සසම්භාවී පරීක්ෂණයට අදාළ පහත දැක්වෙන රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- (iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) වඩා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමට ද එසේත් නැත්නම් අඩු වශයෙන් එක් වරක්වත් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමට ද යන්න තේතු සහිත ව ප්‍රකාශ කරන්න.
- රංගශාලාවක බිමෙහි දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. වේදිකාව තනා ඇති CED අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් හා ප්‍රේක්ෂකාගාරය තනා ඇති ABCD සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටසකින් එය සමන්විත වේ. DC හි දිග 14 m වේ.

පහත ගණනය කිරීම්වල දී අවශා වූ විට π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගන්න.

(i) CED අර්ධ වෘත්තයේ චාප දිග සොයන්න.



- (ii) ඓදිකාව තතා ඇති බිමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- (iii) ප්‍රේක්ෂකාගාරයේ බිමෙහි වර්ගඵලය ඓදිකාව හතා ඇති බිමෙහි වර්ගඵලය මෙන් තුන්ගුණයක් නම්,AD හි දිග සොයන්න.
- (iv) වේදිකාව තනා ඇති බිම වටා විදුලි බල්බ සවි කොට ඇති අතර C හා D හි ද බල්බ දෙකක් සවි කොට ඇත. CD රේඛාව මත ඇති අනුයාත බල්බ අතර මීටර 1.4ක සමාන පරතරයක් ඇත. CED චාපය මත ඇති බල්බ ද සමාන පරතරයකින් යුතුව සවි කොට ඇත. CD රේඛාව මන හා CED චාපය මත ඇති බල්බ ගණන් සමාන ය. CED චාපය මත ඇති අනුයාත බල්බ දෙකක් අතර චාපය මිස්සේ ඇති දුර ගණනය කරන්න.