

[കൗൺസിൽ ഓഫ് റിറ്റേറ്റ് / മനുസ് പത്രപ്രസ്താവനക്കൂട്ടാക്ക് / All Rights Reserved]

32 S I Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙල) විභාගය, 2013 දෙශමීලර
ක්‍රේඩිට් පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍ය, 2013 මූල්‍යපර
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

தமிழ்த் தொகை I
கணிதம் I
Mathematics I

ரூப தேவை
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

වියාග දැංකය:

କିର୍ତ୍ତର୍ଦେ ଏହା କିରିପୁଣ୍ଡରୀ ଦ୍ୱାରା

३८५

- * මෙම ප්‍රයාන පත්‍රය එහි සීන් සමඟේ ය.
 - * මෙම පිටුවලිස්, අත්‍යවශ්‍ය පිටුවලිස් නියමිත ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යාපෘති මිණි විශාල අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
 - * ප්‍රයාන කියලුව ම පිළිතුරු මෙම උරු ගුණය ම දරයන්න.
 - * පිළිතුරුන් එම පිළිතුර ලබා ගන් ආකාරයන් දක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රයානය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනායට ගන්න.
 - * ප්‍රයානවිලට පිළිතුරු යැපයීමේ දී අඟ පියවර සහ තිවරදී රෙක්ස දක්වීම අවශ්‍යය.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලක්ෂණ ප්‍රධානය නොවේ:
 - A කොටසයි අංක 1 - 10 නොස් එස් එස් ප්‍රයානයට ලක්ෂණ 01 බැහිත් ද අංක 11 - 30 නොස් එස් එස් ප්‍රයානයට ලක්ෂණ 02 බැහිත් ද බැහිත් ද වේ.
 - B කොටසයි එස් එස් ප්‍රයානයට ලක්ෂණ 10 බැහිත් ද වේ.
 - * තවුන්හේන් සඳහා අවශ්‍ය වේ නම්, හිස් කඩුපියන් ශාලාධිපතිවරයාගෙන් ලබාගත භාජි ය.

පරික්ෂකකට ප්‍රාග්ධනය යදා පමණි		
	ප්‍රයත්‍න අංක	ලකුණු
A	1 - 10	
	11 - 30	
B	1	1
	2	
	3	
	4	
	5	
	වූර එකතුව	
ලකුණු කළේ		ය-සේතු අංකය
පරික්ෂා කළේ		ය-සේතු අංකය
ගණන පරික්ෂක		ය-සේතු අංකය
ප්‍රවාහ පරික්ෂක		ය-සේතු අංකය

A සොටස

ප්‍රශන නියුතුව ම මෙම ප්‍රශන පත්‍රයේ ම පිළිබඳ පාඨන්න.

1. එකම වර්ගයේ මුද්දර ඇනක මිල රුපයල් 15 ක් තම, එක් මුද්දරයක මිල රුපයල් සියද?

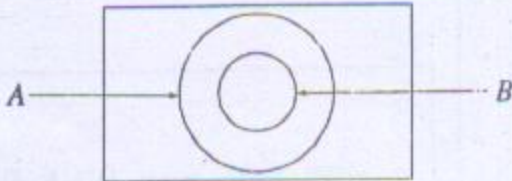
2. සරල හායයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න: $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

3. අගය සොයන්න: 1.2×5

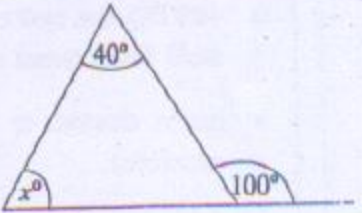
4. ටියැන්න: $x + 1 = 8$

5. පූර් කරන්න: $a + 2a$

6. දී ඇති වෙන් රුපසටහනේ $A \cap B$ හිරුපණය වන පෙදෙන අදුරු කරන්න.

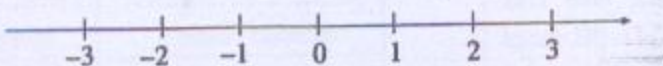


7. රුපයේ දී ඇති කොරතුරු හාවිනයෙන් x හි අගය සොයන්න.



8. මිටර $1\frac{1}{2}$ හ දිග සෙනටිමේටර්ලින් දක්වන්න.

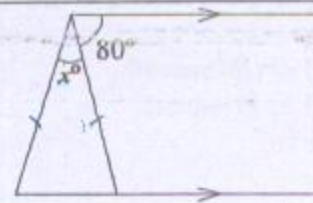
9. පහත දුක්ස්වන සංඛ්‍යා උරෝව මක $x < 0$ අසමාන්‍යව හිරුපණය කරන්න.



10. අද දින දිවයිනට එයින් ලැබේමේ සම්භාවිතාව 25% ක් බව ප්‍රකාශ වී ඇත්තම් අද දින දිවයිනට එයින් සම්භාවිතාව සොයමෙන් ඇ?

11. සුළු කරන්න: $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$

12. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු යාවිතයෙන් x හි අය සොයන්න.

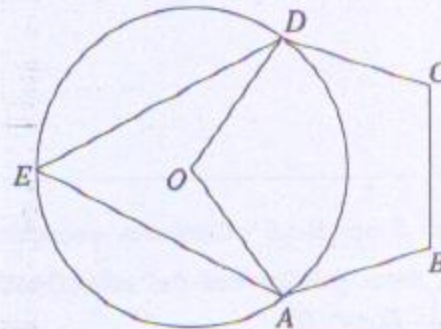


13. 30 mm දිග න්‍යුතියක් 2:3 අනුපාතයට කුළුමෙන් ලැබෙන කැඩලි දෙකෙහි දිග අතර එකඟ කොපම් ද?

14. $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ සහ $2A + B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ නම්, B න්‍යායය එහි අවයව පහිනව උගා දක්වන්න.

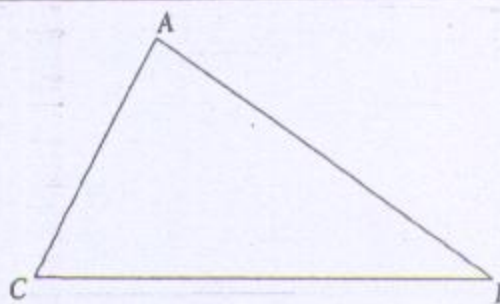
15. රසකරු පුද්ගලයා පදනා යෝජින එවින රසක්ෂණ සිවිපුමකට අනුව, රසක්ෂණය වන මුදල් තුළ රු 1000 යට ම රු 80 ක චර්ණික වාර මුදලක් තෙවිය යුතු ය. මෙම සිවිපුම යටතේ, රක්ෂිත මුදල රු 2000 000 ක නම් අරු වාර්ණිකට ගෙවිය යුතු වාරිකය සොයන්න.

16. O කේත්දුය වූ වෘත්තයක් හා $OABCD$ පරිධි ප-ව්‍යුහක් රුපයේ දක්වන්න. AED හි අය සොයන්න.



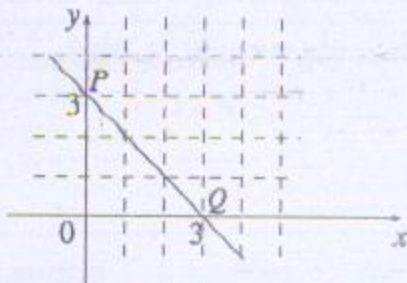
17. පමාන න්‍යායක්ෂමකාවලින් යුත් අස්ථිනු තෙලන යන්තු තුනක් එකවිට යොද ගන් විට කුමුරු යායකින් හරි අවශ්‍ය න්‍යායම් කුළුම් පදනා පැය 2 ක කාලයක් ගත යියි. එවැනි යන්තු 4 ක් එකවිට යොද ගන් විට මුළු කුමුරු යායේම න්‍යායම්ව ගතවන පැය ගණන කොපම් ද?

18. රුපයේ දක්වෙන ආකාරයේ වූ ABC ත්‍රිකෝණකාර ලෝහ තක්වුවක කුඩා H පිදුරක් විදිය යුතුව ඇත්තේ H සිට A වන් B වන් ඇති දුර පමාන වන පරිදි හා C සිට A වන් H වන් ඇති දුර පමාන වන පරිදි ය. පර පිළිබඳ මධ්‍යම යාවිත තර පිදුර විදිය යුතු ජ්‍යායය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිරමාණ එකාවල දළ යටහනක් ඇද දක්වන්න.



19. $ax + 3y = c$ යම්කරණයේ y උක්ත කරන්න.

20. රුපයේ දක්වෙන පරිදි P හා Q ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අම්කරණය $y = mx + c$ අඩකරණයන් එයෙහි පැමුවීමෙන්, එවිට
- m හි අගයක්
 - c හි අගයන්
- ලියන්න.

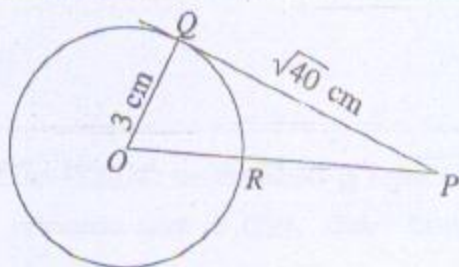


21. වගවේ දී ඇති ප්‍රකාශන අනුරූප භාවිත කිරීමේ ප්‍රකාශනයක් ඉදිරියෙන් ම ඇති කොට්ඨාස තුළ "√" ලැඟන් භාවිත වැනි ප්‍රකාශනයක් ඉදිරියෙන් ම ඇති කොට්ඨාස තුළ "X" ලැඟන් යොදන්න.

$9.2 \times 8.1 < 72$	
$84 + 2.01 < 42$	
$(2.03)^3 < 8$	

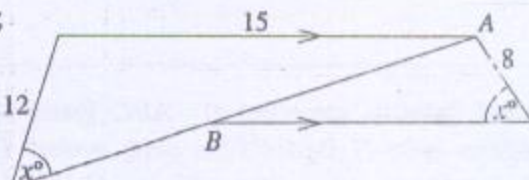
22. $x + y = 2$ සහ $xy = -1$ නම් $x^2 + y^2$ හි අගය යොයන්න.

23. OQ යනු රුපයේ දක්වෙන ව්‍යුහානයේ අරයක් වන අනර QP යනු එම ව්‍යුහායට ප්‍රමාණකයකි. OP රේඛාව හා ව්‍යුහානය R හි දී ලේඛනය වේ. දී ඇති දක්න හාවිනයන් RP හි දිග යොන්ටීම්ටර්වලින් යොයන්න.

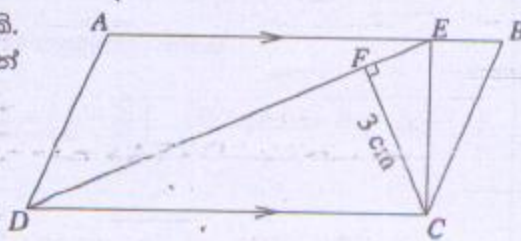


24. A හා B යනු නියුදී අවකාශයක අනෙකුනා වශයෙන් බහුණාරක පිදිය දෙකකි. $P(A) = \frac{1}{3}$ සහ $P(B) = \frac{1}{4}$ නම්, පහක දක්වෙන එක් එක් සාම්ජාතිකාව යොයන්න:
- $P(A \cap B)$
 - $P(A \cup B)$

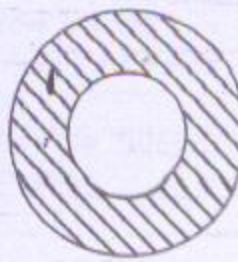
25. රුපයේ දී ඇති කොරතුරු හාවිනයන් AB හි දිග යොයන්න;
- මෙහි භාවිත දිගක් ම යොන්ටීම්ටර්වලින් දක්වේ.



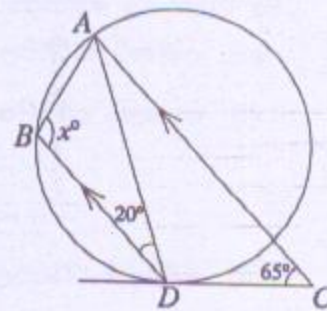
26. රුපයේ දැක්වා තැබූ සැක්ක ප්‍රමාණය 30 cm^2 හි. තවද $CF \perp DE$ හා $CF = 3 \text{ cm}$ වේ. DE සිදු සෙනවීමේ වෘත්තිය සොයන්න.



27. රුපයේ අදුරු කර ඇත්තේ අරය රේකක r හා $2r$ වූ රේක සෙනවීය වෘත්ත දෙකකින් මායිම් වූ පෙනෙයායි. අදුරු කළ පෙනෙසේ වෘත්තිය වර්ග රේකක 12π නම් r හි අගය සොයන්න.



28. රුපයේ දැක්වා තැබූ සැක්ක ප්‍රමාණය DC වේ.
දී ඇති නොරුරු භාවිතයෙන් x හි අගය සොයන්න.



29. (i) $2^3(2^5 + 2^2) + 1$ හි අගය සොයන්න.

(ii) ඉහත (i) හි සෙවු ස-ඩ්‍රෑව ද්‍රව්‍ය ස-ඩ්‍රෑවක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

30. $a + b + c = 29$ වන පරිදි හා abc ගුණිතය ගැඹුනාක් උපරිම වන පරිදි එකිනෙකට වෙනස් a , b හා c ටන තිබිල තුනක් සොයන්න.

B කොටස

ප්‍රෘති සියලුම මෙම ප්‍රෘති පත්‍රයේ ම පිළිබුරු සපයන්න.

1. (a) සූත්‍ර කරන්න: (i) $\left(\frac{5}{9} - \frac{1}{3}\right) + 2$ (ii) $\frac{1}{4} + \left(2\frac{1}{3} \times \frac{2}{7}\right)$

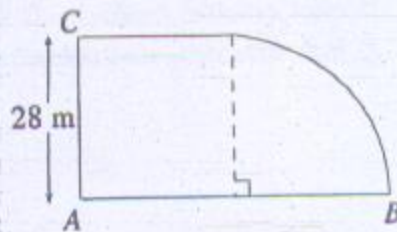
(b) පරිගණක වෛද්‍යාලක අප්‍රේය සඳහා අර්ථ හා පාරිවිච්ච පළ පරිගණක යන්ත්‍ර ඇත. මූල්‍ය යන්ත්‍රවලින් $\frac{2}{5}$ ස්‍රී පාරිවිච්ච කළ රේඛා වන අකර ඉමිහිය අර්ථ රේඛා වේ. අර්ථ යන්ත්‍රවලින් $\frac{4}{7}$ න් ආයියාවේ තීක්ෂාදිත රේඛා වන අකර ඉමිහි අර්ථ යන්ත්‍ර පුළුවෝ හිජපාදික රේඛා ය.

(i) මූල්‍ය පරිගණක යන්ත්‍රවලින් නොපමණ භාගයක් ආයියාවේ තීක්ෂාදිත අර්ථ රේඛා ද?

(ii) ආයියාවේ තීක්ෂාදික අර්ථ පරිගණක යන්ත්‍ර 24 ස්‍රී මිල් තම්, වෛද්‍යාලේ ඇති මූල්‍ය පරිගණක යන්ත්‍ර පාමාව නොපමණ ද?

2. නාගර මධ්‍යයෙහි ඉදිවෙළින් පවතින පොකුණක පත්‍රලේ දළ එලුජම්ක් රුපයේ දක්වේ. එය සමව්‍යුරුපායකින් හා විවෘතයක සේනැදික බැංචියකින් සමන්වීත ය.

පහත ගණනය සිරිමිවල දී පමි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස සලකන්න.



(i) පත්‍රලේහි පරිමිය සොයන්න.

(ii) පත්‍රලේහි වර්ගත්ලය සොයන්න.

(iii) මෙම පොකුණ, පත්‍රලේ වර්ගත්ලය දෙනු වන පරිදි වියාලනය සිරිමිව තීරණය කෙරී ඇත. මේ සඳහා, එක් පාදුපික AB ද තවත් පාදුපික දික් කළ CA මත පිහිටා පරිදි ද වන සුදුසෙක්සික ප්‍රිජ්‍යාකාර පොකුණක් එකතු සිරිමිව යෝජන වී ඇත. එකතු සිරිමිව යෝජිත කොටසේ දළ යටහනක් මිශ්‍රම දහිතව ඉහත රුපයේ ම ඇද දක්වන්න.

(iv) මෙම විශාලික පොකුණයෙහි පත්‍රලේ රුපයේන් සිරිම සඳහා වර්ග මිටරයල 500 බැංකින් වැය වේ තම් එහි සම්පූර්ණ පත්‍රලේ ම රුපයේන් සිරිම සඳහා වැය වන මිදල සොයන්න.

3. බායුනා පාසලක නොවායිකාගාරයේ සිටින දිනුවන් ගණන 25 ක්. මුළු අභ්‍යන්තරෙන් 40% ස් අමු ආදෝම් උබන ප්‍රවීත්වලින් පැමිණ ඇති හෙයින් නොවායිකාගාර ගාස්තු ලෙස සහනයායි ගාස්තු ගෙවන අතර අනෙක් පිරිස සාමාන්‍ය ගාස්තු ගෙවිනි.

(i) මුළුන්ගේ ඩියෙනොක් සහනයායි ගාස්තු ගෙවින් ද?

සහනයායි මායික ගාස්තුව හා සාමාන්‍ය මායික ගාස්තුව අතර අනුපාතය 3 : 4 ස් බේ.

(ii) සහනයායි මායික ගාස්තුව රුපියල් 1 500 ක් තම් සාමාන්‍ය මායික ගාස්තුව කොපමින් ද?

(iii) නොවායිකාගාර ගාස්තු ලෙස පාසලට ලැබෙන මායික ආදායම කොපමින් ද?

සිංහාරිත්සේ ආහාර හා නොවායිකාගාර තැබ්ත්තුවේ සඳහා මෙම ආදායමෙන් කොටසක් යෙදවින අතර ඉහිරිය පාසල් පාවරින අරමුදලකි තැක්ස්පෑස් කෙරේයි. ආහාර හා තැබ්ත්තු සඳහා මායික විවෘතා වන මුදල ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් රුපියල් 24 000 හා රුපියල් 15 000 බේ.

(iv) ආහාර, තැබ්ත්තු සහ තැක්ස්පෑස් සඳහා යෙදවෙන මුදල ප්‍රමාණ අතර අනුපාතය සෞයා එය පරළම ආකාරයෙන් උගා දැක්වාත්තා.

(v) පාසල් පාවරින අරමුදලහි ඇති මුදලින් රු 50 000 හා මුදලක් ආපසු ගෙන එය 10% ස් වාර්ශික දූෂ්‍ය පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ජ්‍යේර තැක්ස්පෑස් ගිණුමක තැන්පත් කරන ලදී. වියර දෙකකට පසු ලැබෙන පොලී කොපමින් ද?

4. (a) 22, 25, 27, 31, 31, 38, 39, 39, 44, 45, 47 දත්ත තියුණිය පළකන්න.

(i) ඔබ්‍යස්ථාය තුමස් ද?

(ii) පළමුවන හා තුන්වන විභුරුපක මොනවා ද?

(iii) දත්ත විභුරුපක පරායය තුමස් ද?

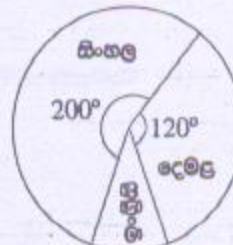
(iv) ඉහත තියුණි දත්ත ඇතුළත් කිරීමට පිළියෙළ කළ අඛම්පුරුණ වින්න පැන සහනයක් මෙහි දැක්වේ. එම සටහන අඛම්පුරුණ කරන්න.

වින්න	පත්‍ර
2	2 5 7
3	

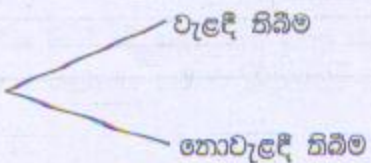
(b) තරග විභාගයක් සඳහා සිංහල, දැම්ල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් ඉදිරිපත් වූ අපේක්ෂකයන් පිළිබඳ ව ලබාගත් දත්ත කිරුරුණය කිරීම සඳහා පිළියෙළ කරන ලද වට් ප්‍රස්ථාරයක් මෙහි දැක්වේ.

(i) ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අපේක්ෂකයන් කිරුරුණය වන කේරුදීක බැංකියේ මෝදු සෞයාන්න.

(ii) දැම්ල මාධ්‍ය අපේක්ෂකයන් ගණන 60 ක් විය. විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් වූ මුළු අපේක්ෂකයන් පාවත්තාව සෞයාන්න.



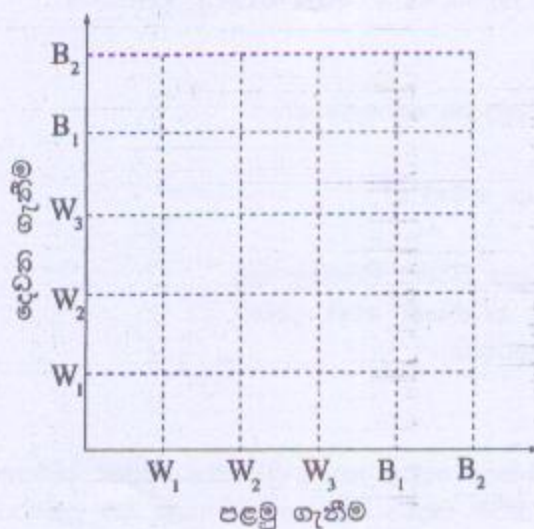
5. (a) වෙද්‍යවිරයක් තම සායනය විත පැමිණි පුද්ගලයකුට එස්කරු රෝගයක් වැළඳී ඇතුළු සැක කරයි. රෝග උක්ෂණ අනුව එම පුද්ගලයාට රෝගය වැළඳී මිනිමේ සම්භාවිතාව $\frac{5}{7}$ ක් බව වෙද්‍යවිරයා දන්මි.
- (i) පහත ඇද ඇති අපමිෂ්පරණ රුස් සටහනෙහි අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.



මෙම රෝග නිශච්ච සඳහා යොද ගුණනා මූලික රුධිර පරිස්ථාව් සමඟ අවස්ථාවල දී වැරදි ප්‍රකිරුල ගෙන දෙයි. අනින් අත්දේශීම් අනුව, මෙම පරිස්ථාවේ දී, රෝගය වැළඳී ඇති පුද්ගලයකුට රෝගය නොමැති ලෙසට වැරදි ප්‍රකිරුලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{4}$ ක් ස්‍රී ට්‍රා අකර රෝගය නොවැළඳී ඇති පුද්ගලයකුට රෝගය වැළඳී ඇති ලෙසට වැරදි ප්‍රකිරුලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{16}$ කි.

- (ii) ඉහත රුක්ස්ඩටහන දිරික නොව, අදාළ සම්භාවිතා ලියා දක්වන්න.
- (iii) සායනය බෙත පැමිණි මෙම පුද්ගලයා රුධිර පරිස්ථාවට පෙනී පිටියෙළුයක් එහි දී ලැබෙන රුධිර පරිස්ථා ප්‍රකිරුලය නිවැරදි විශේෂ සම්භාවිතාව යොයන්න.

- (b) බැංගයක එකම හැඩියේ හා තරමේ පුදු විළද 3 ක් (W_1, W_2, W_3) හා කර විළද 2 ක් (B_1, B_2) පැක. ගැහැණු ලමයෙක් බැංගයෙන් අහසු ලෙස විළෝලක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු බැංගයට නොදමා පාවත් විළෝලක් අහසු ලෙස ඉවතට ගනියි. ඉවතට ගන් විළද දෙකම එකම වර්ණයෙන් යුත්ත නම් ඇය විවා පැළද ගනියි. එස් නොවේ නම් ඇය දියුණු විළෝලක් පැළද නොගනියි.
- (i) අදාළ නියැදි අවකාශය පහත දී ඇති නොවු දෙලහි තිරුපත්‍ය කරන්න.



- (ii) ගැහැණු ලමයා විළද පදන නොගැනීමේ සම්භාවිතාව යොයන්න.

අධ්‍යාපන මාරු යෙතින් පත්‍ර (යාමාස් පෙල) ටියාකැව, 2013 දෙසැම්බර් සංඝිප් පොතුත් තාක්ෂණ පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශාෂ, 2013 දිශේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level)-Examination, December 2013

வலிதய II
கணிதம் II
Mathematics II

පැය ටදකයි මිනිත්තු හිඟයි

இரண்டு மணித்தியாலமும் மூப்பது நிமிடமும்
Two hours and thirty minutes

గణితాన్ ॥

- * A නොවියෙන් ප්‍රශ්න පහසුය. B නොවියෙන් ප්‍රශ්න පහසුය කෝරාගෙන ප්‍රශ්න දූෂණකට පිළිඳුරු යපයන්න.
 - * දැමු ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැංකීන් සිල් වේ.
 - * පත්‍රලේ විරෝධය $A \neq \text{සෑද්‍ය } h$ වන සනාථුහයක පරිමාව Ah වේ.
 - * පත්‍රලේ අරය $r \neq \text{සෑද්‍ය } h$ වන සාක්ෂියෙන පිළිඳුවෙන් පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.

A WordCamp

පුරුෂ ප්‍රතිකම් ප්‍රමාණයේ මැලිඹුරු, ප්‍රජාත්නීති.

1. (a) එස්සරා සමාගමික තාමික අය රු 100 ජ් වන කොටස් රු 80 බැඩින් විකිණයේ. එම සමාගම වාර්ෂික ලාභය ලෙස 12% ස් එහි කොටස්වලට ගෙවයි. රේඛාත් රු 400 000 ජ් වැයකර මෙම සමාගමේ යම් පොටස් ගණනාක් මිලදී යතියි. මූල්‍ය

 - (i) මිලදී ගන්නා කොටස් ගණන කොපමණ දී?
 - (ii) මිලදී ගන්නා කොටස්වල තාමික අය කොපමණ දී?
 - (iii) ලාභය-ගවුපින් උපයන වාර්ෂික ආදයම කොපමණ දී?

රේඛාත් රැකියාවක නියුතු අතර මූල්‍ය රැකියාවන් රු 50 000 ක මායිම වැනිවත් ලබයි.

 - (iv) කොටස් ලාභය හා රැකියාව මගින් මූල්‍ය උපයන මුදල වාර්ෂික ආදයම කොපමණ දී?

වාර්ෂික ආදයමන් මුදල රු 500 000 ආදයම බද්ධත් නිදහස් වන අතර ඉතිරි ආදයම සඳහා 4% ක ආදයම් බද්ධත් අය කෙරෙයි.

 - (v) වසර අවසානයේදී රේඛාත් ගෙවිය යුතු ආදයම් බ්‍රු මුදල කොපමණ දී?

(b) රු 120 000 ක මුදලක් 8% ක වාර්ෂික වැදු පොලී අනුපාතිකයන් සටන් හෝ සේ පුද්ගලයෙකු වසර දෙකකට පසු සම්පූර්ණයෙන් ගෙයන් නිදහස් වීමට ආපසු ගෙවිය යුතු මූල්‍ය මුදල ආයත්තා.

2. $y = (x + 1)^2 - 3$ හිතයේ ප්‍රධානය ඇමුණු සඳහා සකස් කරන ලද අප්පිලුරුන් වගවින් පහත යොම්.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	6	1	...	-3	-2	1	6

- (i) $x = -2$ වන ඒවා y හි අගය යොයන්න.

(ii) x -අක්ෂය දිගෙන් y -අක්ෂය දිගෙන් ඇඟා කොටු 10 කින් රේකක එකක් බැහිත් තීරුපත්‍ය වන ජේ පරිමාණය යොදා ගතිලින් ඉහත ලිඛායේ ප්‍රස්ථාරය, ඔබට පරායා ඇති ප්‍රස්ථාර තබායියේ අදින්න.

(iii) ප්‍රස්ථාරයේ පමණින් අක්ෂය ඇද දක්වන්න.

(iv) $-4 \leq x \leq -2$ පරිදි මූල්‍ය x අගය යොදා ලිඛාය යන්නා උපරිම අගයන්, අවම අගයන් උගා දක්වන්න.

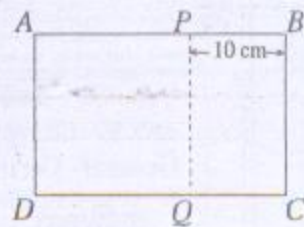
(v) $(x+1)^2 - 3 = 0$ සම්කරණයේ මූල දෙක අනුරෙන් විඩා විශාල මූලයේ අගය, ප්‍රස්ථාරය ඇුළුරෙන් උගා දක්වන්න.

(vi) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් $y = x^2 + 2x - 2$ ලිඛායේ අවම අගය යොයන්න.

(vii) ඉහත (vi) හාවිතයෙන් $y = x^2 + 2x$ ලිඛායේ අවම අගය උගා දක්වන්න.

3. (a) වියදත්ත: $\frac{3}{2(x+1)} + \frac{1}{x+1} = \frac{5}{6}$

(b) රුපයේ දස්වෙන පරිදි, $ABCD$ සූපුරුණපාකාර ලෝක තහවුවකින් $PBCQ$ සූපුරුණපාකාර කොටස කාපා ඉවත් කරන ලදී. PB හි ඉතු 10 cm නේ. ඉනිහි වන $APQD$ කොටස පමච්චරපාකාරයි. එම පමච්චරපාකාර කොටසෙහි වර්ගඝ්‍යා නාඩා ඉවත් කළ කොටසෙහි වර්ගඝ්‍යාව වනි 2 cm² කින් වැඩි ය.



(i) $AD = x$ cm ලෝක ගෙතා, කාපා ඉවත් කළ ගොටුප්පේ වර්ගඝ්‍යා පදනා ප්‍රකාශනයායි, දී ඇති කොරතුරු භාවිතයායි, x ඇසුරෙන් උගා දැක්වන්න.

(ii) x මගින් $x^2 - 10x - 2 = 0$ ප්‍රමිතරණය සූපුරුලු ලබන බව පෙන්වන්න.

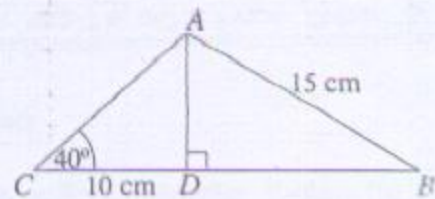
(iii) ඉහත (ii) හි ඇති ප්‍රමිතරණය වර්ගඝ්‍යා තුම්පයන් හෝ අන් ක්‍රමයනින් හෝ වියද, $\sqrt{3} = 1.73$ ලෝක ගෙතා පමච්චරපාකාර කොටසෙහි පැළැතැන දිග සෙන්ටිමීටර් යොයන්.

4. (a) රුරුයේ දස්වෙන කොරතුරු හා ස්‍රීලංකාවේ අනුපාත භාවිතයායි,

(i) AD හි දිග

(ii) $A\hat{B}D$

ගණනය කරන්න.



(b) පුද්ගාලයකට භරි උතුරින් 600 m දුරීන් විරුදුවේ තවතා ඇති B බොරුවුවේ දිග නේ. බොරුවුවේ පිටු 060° ක දිගායයනින් S තුළින් දිස්ත්‍රික් අනර එම අවස්ථාවේ දී නැවති පිටු පුද්ගාලයයෙහි දිගායය 205° හි.

(i) දී ඇති කොරතුරු තිරුපත්‍ය සිරිම පදනා දළ පරියනය් අදින්න.

(ii) නැවති පිටු, බොරුවුවේ දියාවන් පුද්ගාලයයේ දියාවන් අනර කොළඹ ආයතනයායි.

(iii) මෙම කොරතුරු දැක්වීමට ඇදි පරිමාණ රුපයක පරිමාණය 1 : 10 000 නම්, එම පරිමාණ රුපයේ BL හි දිග සෙන්ටිමීටර් යොයන් ගණනය කරන්න.

5. (a) කාර රථ හා යැතුරු පැදි ගාල් නිරිම සඳහා ඇති රථ ගාලක කාර රථයනින් දෙදෙනිකට අය ගෙවරු යායුත් යැතුරු පැදියනින් දෙදෙනිකට අය ගෙවරු යායුත් මෙන් දෙදෙනුයායි. එක්තරු දිනෙක රථයාල හිමිතරු කාර රථ 15 කින් හා යැතුරු පැදි 50 කින් රු 1 600 න් ආදායම් පැවතීය.

(i) කාර රථයනින් දිනෙකට රුපියල් x ද යැතුරු පැදියනින් දිනෙකට රුපියල් y ද ගාල්තු වශයෙන් අය සෙවරු යායුත් ගෙන් x හා y ඇඟුල් මට්ටම් ප්‍රමිතරණ දුගුලයක් ගොන්නයායි.

(ii) මෙම ප්‍රමිතරණ පුහුලය විසාද, කාර රථයනින් හා යැතුරු පැදියනින් දිනෙකට අය ගෙවරු යායුත් වෙන වෙන ම යොයන්න.

(iii) එක්තරු දිනෙක ගාල් තර නිශ්චි කාර රථ s ගණනයායින් හා යැතුරු පැදි t ගණනයායින් පැමු ආදායම් රුපියල් T නම්, T පදනා ප්‍රකාශනයක් m හා n ඇසුරෙන් එයා දක්වන්න.

(b) සාධික යොයන්න: $1 + s - t - st$

6. (a) පැළැතක දිග සෙන්ටිමීටර් $3a$ වූ පමච්චරපාකාර පතුලක් යහිත උය සෙන්ටිමීටර් h වන සහකාජයක භැවුම් භාරනයක පතුලේ පිටු සෙන්ටිමීටර් x උයකට රුපය පුරවා ඇත.

(i) භාරනයේ ඇති රුප පරිමාව (සන සෙන්ටිමීටර්වලින්) සඳහා විශේෂ ප්‍රකාශනයන් a හා x ඇසුරෙන් උගා දැක්වන්න.

පතුලේ අරය-හා උය සෙන්ටිමීටර් a බැඳින් වූ සන සූපුවිස්ත් පිළින්විරයක්, ඉහත භාරනයේ ඇති රුපයෙහි පමච්චරපාකාරයන් ගිල්පුනු පැවතීය.

(ii) පිළින්විරය පරිමාව (සන සෙන්ටිමීටර්වලින්) a හා π ඇසුරෙන් යොයන්න.

(iii) පිළින්විරය ගිල්පුමෙන් පසු භාරනයේ රුපය උතුරා යන මට්ටමට ලො වේ නම්, $9(h-x) = \pi a$ බව පෙන්වන්න.

(b) පුහුගණක වගු භාවිත කොට පුරු තරන්න: $\frac{\sqrt{0.0463}}{(1.08)^2} \times 34.83$

B මොටස්

ප්‍රශ්න පෙළකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. (a) පාපැදිභරුවේ, තුළල දී පැවැත්වීමට තිළමින ආභිජා තාරගයේ පදනා බාවහා පුහුණුවීමෙන යෙදීමට අදහස් කරගෙන ඇති ආකාරය මෙයේ ය.

- * පැම දිනකම, මුළු නිවසේ සිට 1 km ස් දුරින් පිහිටි වටරුම් මාරගය වෙත පාපැදිය බාවහය කරයි.
- * එක් වටයන් 2 km හා දුරකින් පුක්ක වෙත වටරුම් මාරගය සියලු, මුළු දිනයේ වට 1 ස් ද, දෙවන දිනයේ වට 2 ස් ද, ඇත් වන දිනයේ වට 3 ස් ද ආදි. වගයන් මුළු පාපැදිය බාවහය කරයි.
- * පැම දිනකම, වටරුම් මාරගය මියෙන් පසුව, නිවසේ සිට පැමිනි මාරගය මියෙන්ම මුළු නිවෙස වෙත ආපසු පාපැදිය බාවහය කරයි.

ඒ අනුව, මුළු පැලුම් දිනය තුළ දී 4 km හා මුළු දුරක් ද, දෙවන දිනය තුළ දී 6 km හා මුළු දුරක් ද ආදි ලෙස පාපැදි බාවහා පුහුණුවේ යෙයෙයි.

- (i) බාවහයේ යෙදෙන වෙළුඩික දුර පමාණ, දින පිළිවිවූ ලිපු විට ඇමත ප්‍රේරියන පිහිටි ද?
- (ii) භාවිත දිනය තුළ දී මුළු බාවහායේ යෙදෙන දුර සෞඛ්‍යමතා ද?
- (iii) සිලෝෂ්මිටර 32 හා දුරක් මුළු බාවහයේ යෙදෙනුයේ සිරින දිනය තුළ දී ද?
- (iv) කරගය පදනා අවම වගයන් 1 000 km හා දුරක් බාවහා පුහුණුවී සිදු ට පුහුණු පටිපාඨි. ඒ අනුව, දින 30 ස් පමණක් බාවහා පුහුණුවේ යෙදීමට පාපැදිභරු තීරණය කිරීමේදී යෝදු සහිතව තීරණය කරන්න.

- (b) මුළු පදය $\frac{1}{2}$ ද පොදු අනුජාතය 2 ද වන ඉගෙන්තිර ප්‍රේමීයේ 6 වන පදය සෞයන්න.

8. රහන දක්වීන තීරමාණවලදී cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දුරයක් යහා සභ්‍යතුවූවක් පමණක් යාචි කරන්න. තීරමාණ උරධා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

- (i) $AB = 8 \text{ cm}$, $BC = 10 \text{ cm}$ හා $\angle ABC = 30^\circ$ වන ABC තීක්ෂණය තීරමාණය කරන්න.
- (ii) C හරහා AB ව පමාණකර උරධාව තීරමාණය කරන්න.

ඉහත (ii) හි තීරමාණය කළ උරධාව මත O ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ $OB = OC$ වන පරිදි ය.

- (iii) පුහු උරධාවක් තීරමාණය සිරිම මහින්, මෙම O ලක්ෂාය සෞයා ලකුණු කරන්න.
- (iv) O සේන්දුය හා BC ජ්‍යායක් වන වෘත්තය තීරමාණය කරන්න.

දිස් කළ CO උරධාව D හි ද වෘත්තය තැබූ වේ.

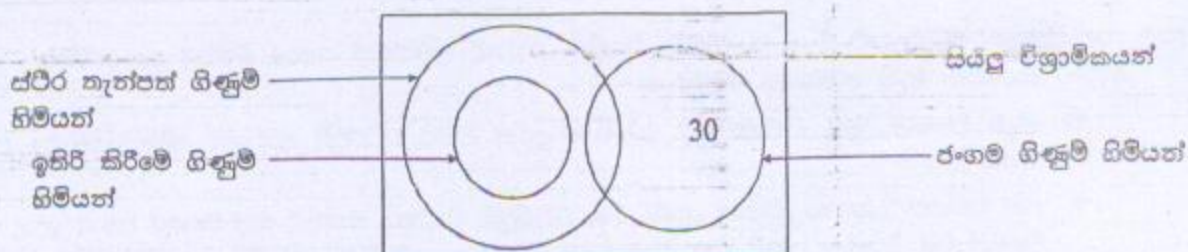
- (v) D හි ද වෘත්තයට දේපරුකුයක් තීරමාණය කරන්න.
- (vi) ඉහත (v) හි තීරමාණය කළ දේපරුකුය හා BD අනර පුරු නොවයේ අයය යෝදු දක්වා තීරණය කරන්න.

9. එක්නරා අධිවේශී මාරගයකට අවශ්‍යම් කාලය තුළ දී (මධ්‍යම රාත්‍රි 12:00 සිට උගුන 6:00 දක්වා) ඇතුළු වන කාර රථ ගණන පිළිබඳ ව දින ගණනාවක් සියලුළු රැක්කර ගත් දත්ත ඇතුළත් සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියක් පහන දක්වේ.

කාර රථ ගණන	41 - 45	46 - 50	51 - 55	56 - 60	61 - 65	66 - 70	71 - 75
දින ගණන	1	2	3	6	8	3	2

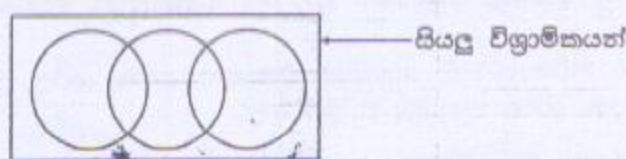
- (i) දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා යොදු ගත් මුළු දින ගණන මොජමතා ද?
- (ii) මෙම ව්‍යාප්තියේ මාන පත්තිය ඇමත් ද?
- (iii) අවශ්‍යම් කාලය තුළ දී අධිවේශී මාරගයට ඇතුළු වන කාර රථ ගණනේ මධ්‍යනාය ගණනය කරන්න.
- (iv) අවශ්‍යම් කාලය තුළ දී අධිවේශී මාරගයට ඇතුළු වන කාර රථලින් සාමාන්‍යයන් 90% ස් අධිවේශී මාරගය පමිපුරණ දුරම ගමන් කරන තැබූ සෞයාගෙන ඇති. ඔමිපුරණ දුරම ගමන් කරන කාර රථයක් පදනා අධිවේශී මාරග ගාස්තුව රු 300 ස් වන අතර ඔමිපුරණ දුරම ගමන් නොකරන කාර රථයක් සඳහා එම ගාස්තුව රු 200 කි. අවශ්‍යම් කාලය තුළ දී අධිවේශී මාරගයට ඇතුළු වන කාර රථලින් අධිවේශී මාරග ගාස්තු ලෙස සහිතයකට අවුම වගයන් රු 125 000 හා වන ආදාළයා අදාළ බලධාරීන් බලාපොරුක්ෂා වෙති. දී ඇති දත්ත, බලධාරීන්ගේ බලාපොරුක්ෂාවට සාක්ෂි නොදරන බව යෝදු සහිතව පෙන්වන්න.

10. විශ්වාසීයන් 100 දෙනෘතුන්ගේ ප්‍රති නියුදීයක සිටිනා පුද්ගලයන් පවත්වාගෙන යන බැංකු සිඹුම් වර්ග පිළිබඳ ආරක්ෂා ඇඟිල් අභ්‍යන්තර විත් රුපස්වහනක් පහත දක්වේ.



- රුපයට අනුව අවයට 30 ක් ආඟැයි දක්වෙන උග්‍රාලය විවෘතයේ පිළිතර තරඟීන.
 - ජාමි හිසුම් පවත්වාගෙන යන පිරිය 40 ක් තම්, ඇරිර ඇත්තාක් හිසුම් හා ජාමි හිසුම් යන දෙවරිය ම පවත්වාගෙන යන පිරිය සොයම්තා ද?
 - ඇරිර තුළුප්පා හිසුම් පවත්වාගෙන යන පිරිය 65 ක් තම්, දී එහි හිසුම් විරශ තුළාත් පිහිටා පවත්වාගෙන සොයම පිරිය සොයම්තා ද?
 - එක් විරශයක පමණක් හිසුම් පවත්වාගෙන යන පිරිය 50 ක් තම්, ඉහිර හිරිමේ හිසුම් පවත්වාගෙන යන පිරිය සොයම්තා ද?

මෙම විදුලිකයන්ගේ නොරඳු ලබාගැනීම් දී ඉහිරි සිරිල් හිඹුම් පමණක් පවත්වාගෙන යන උස්සා විදුලිකයනු ජ්‍රීරු කැන්පන් හිඹුම් ද පවත්වාගෙන යන තුවට වැරදි ලෙස සටහන් නොව ගෙන ඇති බව මදු නොදු ටිය.



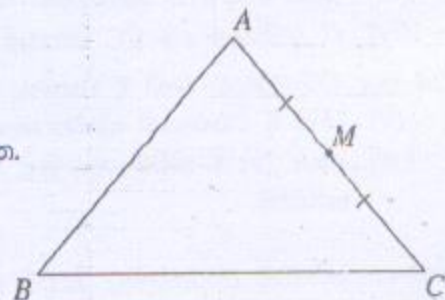
- (v) මෙම වෙන් රුපසටහන පිටපත් තුළ ඇත්තේ දෑය ඇලක ටැංක යොදාගත්තිමින් සූදුසු ලෙස නම් කරන්න.
 (vi) හිවුරදී තොරතුරු (එනම්, එක් එක් උපසුලකයට අයත් අවයව් ගණන) එම වෙන් රුපසටහන ඇල ඇතුළත් කරන්න.

11. රුපයේ දක්වෙන ABC විශ්කරෝණයේ AC හි මධ්‍ය ලක්ෂණය M වේ. BC ට පමාන්තර ව A නරඟා ඇදි රෙබාව හා දික් කළ BM රෙබාව D හි එහි ප්‍රමාණය වේ.

- (i) රුජය පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ලකුණු කරන්න.
(ii) $ADM \Delta = BMC \Delta$ බව පෙන්වන්න.
(iii) $ABCD$ සමාන්තරුසැයැස් බව පෙන්වන්න.

CA යනු $B\hat{C}D$ හි කෝර්ස අවධානය එහි දී ඇත.

- (iv) BCD ප්‍රිකෝරුය සමද්ධිපාද බව පෙනවීතේ.
 (v) සුදුසු ප්‍රිකෝරු දෙකක් අංගකම බව පෙන්වීමෙන් $BD \perp AC$ බව
 පෙනවීතේ.



12. රුපයේ දක්වා විභේද දෙක P හා Q සී දී ගේදනය වේ. ආචාර විභේදයේ පෙන්තුදා වහා O භරණ වියාල විභේදය ගමන් කරයි. P භරණ යා සාරු ඇතුළු ජේබාවිත් විභේද දෙක A හා B සී දී ගේදනය කරයි.

- (i) රුපය පිටපත් කරගෙන AQ, BQ, PQ, OA, OB, OP හා OQ රේඛා බණ්ඩ එහි ඇද දක්වා තැබීම්.

(ii) $O\hat{A}Q = x^\circ$ ලෙස ගනිමු. $O\hat{P}Q, O\hat{Q}P$ හා $O\hat{A}P$ කෝණ දී, එක එකස් x° විමට සේතු වෙන වෙනම උග්‍රයන්න.

(iii) $O\hat{B}P = y^\circ$ ලෙස ගනිමු. $O\hat{P}B$ හා $O\hat{Q}A$ කෝණ දී. එක එකස් y° විමට සේතු වෙන වෙනම උග්‍රයන්න.

(iv) දිස් තුළ AO රේඛාව M හි දී BQ හමු වේ. සුදුසු තුළ $AM \perp BO$ නේ පෙන්වන්න.

