

NEW

32 S I

அதிவசன மொடு கல்விக் கழக (கால்வாயை பெற) திட்டங்கள், 2016 தேவைகளில்
கல்விப் பொதுத் தராந்தப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2016 முதல்முறை
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

கணிதம் |
Mathematics |

രാത്രി കൂട്ട്
ക്രിസ്തു മാർത്തോലാമ്
Two hours

විභාග අංශය:
.....

କିମ୍ବା ଏହିପରିବାଦିତ କାହାରେ

କୋର୍ଟା ନିର୍ଦ୍ଦେଶମାତ୍ର ଅଭ୍ୟକତା

ಉದ್ದೇಶ:

- * ඔහු ප්‍රශ්න පාඨය මිටු හිකින් පළන්වීම ය.
 - * ඔහු එමුද්‍රිත්, ඇත්තේම් එමුද්‍රිත් නියමිත ද්‍රානවල මෙම වියාජ අංශය නිවැරදි ව උග්‍රන්ත.
 - * ප්‍රශ්න සිජුලුව ම පිළිතුරු ඔහු උත්ත පුද්ගල ම සහයන්න.
 - * පිළිතුරු ලිවිමිටත් එම පිළිතුරු ලබා ගෝ ආකාරය දැක්වීමිටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රශ්නයට ගන්න.
 - * ප්‍රශ්නවිලට පිළිතුරු සැරපිමේ දී අදාළ ටියෙර හා සිටෙරදී රෙකා දක්වන්න.
 - * ප්‍රශ්නය දක්වා ඇති එම්දී ලකුණු ප්‍රධානය කෙමර:
 - A ඡාට්සයි
 - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැංකින්
 - B ඡාට්සයි
 - එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැංකින්
 - * නැවැවැඩි සඳහා හිස් කවදාසි ලබා ගත යුති ය.

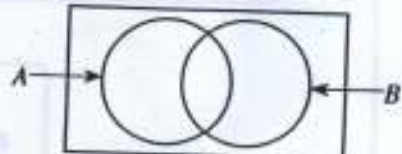
| පරිජ්‍යාවට යොමු කළ සුදුසු ප්‍රතිඵලි | | |
|-------------------------------------|-------------|-------|
| භාෂා අංකය | ප්‍රශ්න අංක | ලදුදු |
| A | 1 - 25 | |
| | 1 | |
| | 2 | |
| B | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| එකාතුව | | |
| | | |
| භාෂා අංකය | අංක අංකය | |
| | | |
| භාෂා අංකය | අංක අංකය | |
| | | |
| භාෂා අංකය | අංක අංකය | |
| | | |
| භාෂා අංකය | අංක අංකය | |
| | | |
| භාෂා අංකය | අංක අංකය | |

A 6000

පුරෙන සියලුවට ම පිළිතුරු යොමු උත්ත පැහැදිලි ම සංවාධන.

1. ₹ 800ක් වරිනා කාණ්ඩියක් ආහාරකෘත් දී 6%ක තිරුවද්දක් ගෙවිය යුතු ය. තිරුවද්ද මිල්ල ගොයන්න.

2. දී ඇති වෙන් රුප සටහන් A ම බ උගුලකය තිරුපත්‍ය වන පෙරදා අදුරු නොව දැක්වන්න.



3. රීකාජාර වේගයන් ගණනා මිල් රුපුවෙන්, තුළවර 3ක් ඇඟ මිටර 48ක දුරක් ගමන් කාව්, මිල් රුපුවෙන් වේගය

4. දේශක ආකෘතියන් දක්වන්න: $\log_2 16 = 4$

- $$5. \text{ එයදුන්හා: } (x - 1)(x - 2) = 0$$

6. $2x + 1 \leq 5$ අයම්හමාව සපුරාලන දින තේවීල පියලුල ති ලියා දක්වන්න.

7. പ്രശ്ന കാര്യങ്ങൾ: $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$

8. ජුහා x^2 යන විරෝධ ප්‍රකාශන දෙපාලයි ඇවි, ම නොදු ඉත්තාමාරු යුතුයායි.

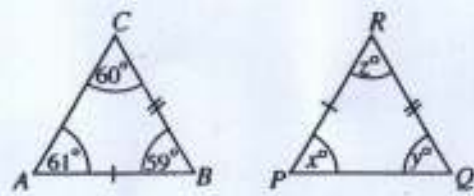
9. යන්ත්‍රයකින් තුළුරු යායන අසවැනු නොලැබීමට පැය නේ හා මට්. රචිනි යන්ත්‍ර තුළුයින් මෙම යායන අසවැනු නොලැබීමට හා වන පැය ගණන නොහැරිණ ද?

10. 1 පිට 3 නොක් කාඩ්ඩා ලියා ඇති යෝජිත කාඩ්ඩාන් 3ක් සහිත පෙරිරියකින් යායිලාව් ලෙස කාඩ්ඩාන් ඉවිතට ගැනීමේ දී මින්නේ කාඩ්ඩාවක් ලියා ඇති කාඩ්ඩාන් උග්‍රීමේ පෙන්වාවිෂාව් ලියා දෙක්වන්න.

11. වෘත්තවලදී ඇති ගොරනුරු කාවිතායන් $\sqrt{90}$ හි උග්‍රීමේ පෙන්වාවිෂාව් නොයන්න.

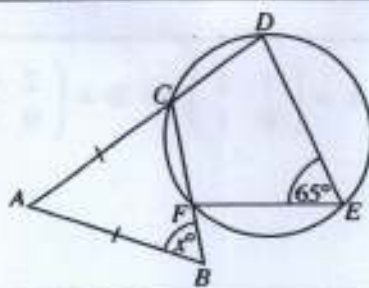
| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 |
| x^2 | 86.49 | 88.36 | 90.25 | 92.16 |

12. රුපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR ප්‍රිස්පෑන දෙක අංශම මට්. දී ඇති ගොරනුරු ආප්‍රූරෙන් x, y හා z නි අගයන් නොයන්න.

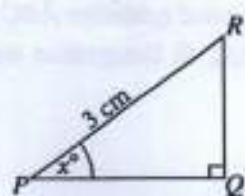


13. සහ සිලිජ්‌විරයක අරු 7 cm දී උග්‍රීමේ 2 cm දී මට්. ප හි අය යදා මුළු පාඨ්ධනයේ වර්ගත්‍රය නොයන්න (අරු r දී උග්‍රීමේ h දී වන සහ සිලිජ්‌විරයක වූ පාඨ්ධනයේ වර්ගත්‍රය $2\pi rh$ මට්).

14. රුපයේ දී ඇති ගොරනුරු ආප්‍රූරෙන් x හි අය නොයන්න.

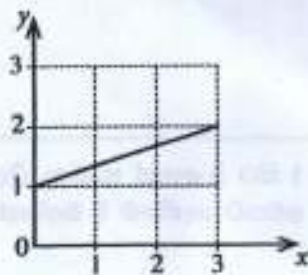


15. $\cos x^\circ = 0.8$ ලෙස දී ඇති විට, රුපයේ දැක්වෙන ගොරනුරු ආප්‍රූරෙන් PQ හි දිග නොයන්න.



ඡායාරූප පිටුව මලන්න.

16. රුපයේ දැක්වෙන සරල පරිභාෂෑ සමීක්ෂණය $y = mx + c$ අභ්‍යන්තරයන් ප්‍රකාශ කළ විට m හා c සඳහා ප්‍රෙක්ෂා අභ්‍යන්තර උග්‍රයන් මිය දක්වන්න.



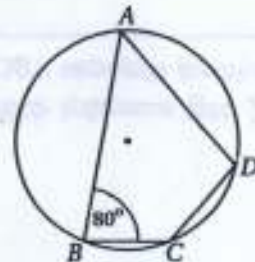
17. වැඩෙන් යානා ප්‍රකාශ අශ්‍යන්ත රේවා ඉදිරියෙන් ඇති ගොසු තුළ "V" ලැංඡස්, යානා ප්‍රකාශ අශ්‍යන්ත රේවා ඉදිරියෙන් ඇති ගොසු තුළ "X" ලැංඡස් යොදුන්න.

යමුන්ගාරාපුයා පමිණුව යාද සමාන හා යමුන්ගාර නේ.

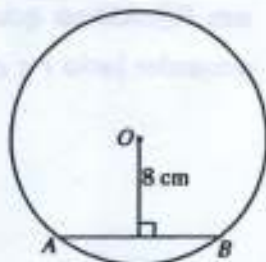
යමුන්ගාරාපුයා පමිණුව සෙව්න සමාන නේ.

යමුන්ගාරාපුයා විරෝධ්‍ය එක් එක් විකර්ණය මින් පමිණ් නේ.

18. රුපයේ දී ඇති ගොරනුරු ආසුරුවන් CDA හි විශාලුත්වය සොයන්න.

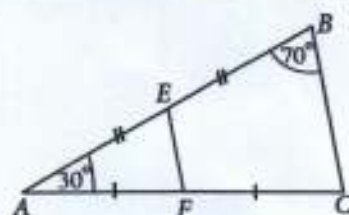


19. රුපයේ දැක්වෙන O ප්‍රස්ථා වහා වෙන්තුයේ අරය 10 cm නේ.
දී ඇති ගොරනුරු ආසුරුවන් AB ජ්‍යායය දිග සොයන්න.

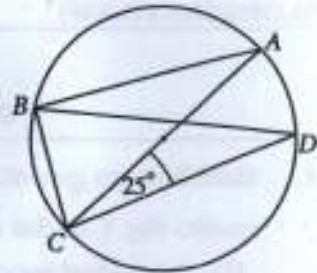


20. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ සහ $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ යැයි දී ඇති පිට, AB න්‍යායය සොයන්න.

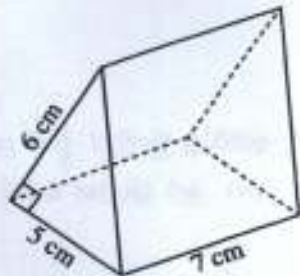
21. රුපයේ දැක්වෙන ABC ප්‍රිශක්කයට අදාළ ව ඇති ගොරනුරු හා ප්‍රිශක්කයන් EFC හි විශාලුත්වය සොයන්න.



22. රුපයේ දැක්වෙන විෂයාලය සංඛ්‍යා AC මත පිහිටි. ඇ ඇම් අභ්‍යන්තරී භාවිතයෙන් CBD හි විශාලතම් සොයන්න.



23. රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රිංග්‍රෑස්කාර ප්‍රේට්‍රයේ පරිමාව, ඇ ඇම් අභ්‍යන්තරී භාවිතයෙන් සොයන්න.

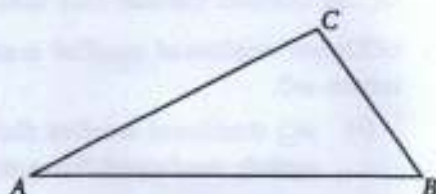


24. ආයෝග පිළිබඳව ලිය ඇති දෘශ්‍ය 23 ක තුළ දෘශ්‍ය 12 පහත දැක්වා.

4, 4, 6, 7, 7, 8, 9, 9, 10, 11, 13, 15

එම දෘශ්‍ය 23 හි මධ්‍යස්ථාන හා පළුම් ව්‍යුත්පනය පියන්න.

25. රුපයේ A හා B උක්ෂාවලට සම්යුරින් AC මත පිහිටි උක්ෂාය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දැන සටහනයේ ඇද උක්ෂාය D ලෙස නමි කර දැක්වන්න.



B. empDm

ಪ್ರಯೋಗ ಮಿಶನ್‌ಲೆವ್ ಇ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಭಾಗ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶ ಇ ಗಣಪತ್ರಿ.

1. සිංහල මහතා ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානයකට තුදුල් පරිභාශාවක් කළේ ය. එහු පරිභාශා කළ මූල්‍ය තුදුලින් $\frac{2}{9}$ ප්‍ර සංඝිත භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද $\frac{1}{2}$ ප්‍ර ක්‍රිඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද යොදා ගැනුණි.

(i) ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර පාලනයේ පාලිත පාඨම් සහ ශ්‍රී ලංකා පාඨම් මිලද දී ගැනීම යදා යෙදා ගැනුමෙන් දැක් නොවන්න.

ඉහිරි වූ මුදලින් $\frac{1}{5}$ යේ ප්‍රයත්තකාලයට පොත් මිල දී ගැනීම සඳහා මෙයා ගැනුණි.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙවන සාමාන්‍ය පොත් මිල දී ගැනීම් කදා යොදා යානුවෙන් දැඩි ගෙවන්න.

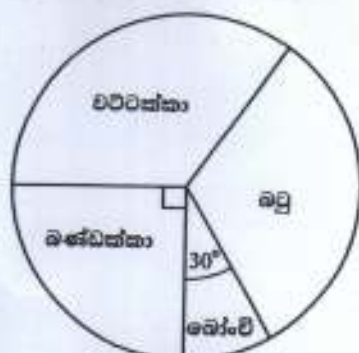
පොත් මිල දී ගත් පසු ඉකිලි වූ විදෙල ප්‍රති මධ්‍යස්ථානය පිහිකුවර කිරීම සඳහා තොග යාන්ත්‍රි

(iii) මූල හිඳුවීන් කටයුතු පාලනයක් පිහිටුවකර සිරිමි පැහැදු තොගා තෙවෙන් යොමු කළේ.

(iv) පිළියකර කිරීම සඳහා වැය වූ මුදල රු 20 000 නෑම තිශ්විර විනාශ පරිභාෂා නෑම විසින් මෙයින්

2. රැක්කර සොයීන් පිටපස, විභා කිරීම සඳහා විවිධ රුහුවලු ව්‍යුහ තොරතුරු ආකෘති රුහුවලු දී ඇති වට ප්‍රච්චරයෙන් දැක්වේ. සැම සොයීයක්ම රැක රුහුවලු ව්‍යුහයක් ප්‍රමාණක් විභා සඳහා ය.

වට්ටියකා මෙරුමෙන් ගොවීන් ගණන බවු මෙරුමෙන් ගොවීන් ගණනට පත්වා යුති.



වෙතින් නොරුගත් හැඳවීන් තේම ۱۵

(ii) විවිධ ආයුර්වේද ප්‍රාග්ධන මෘදුකාංග

(iii) ඔහුගේ විවෘත ප්‍රස්ථානයෙහි තීරුණුවෙන් විවා සිංහ මාත්‍රිකා තුළු පොදුවා

විසරකට පසු, මට විය කරමින් පිටි ගාල්වීයෙන් 20 පෙනෙන් මෙම එක නිස් යුතු

(iv) මෙහෙත් මුද්‍රණ සලකා ආද ඇමි කට විවිධ ප්‍රකාශනයක බුදු විභා හරහා ගොවීන් නිරූපණය කෙරෙන සේවකින් බිජ්‍යා ප්‍රතිචාර ප්‍රාග්ධනය යොමු කළ යුතුය.

3. ගොටුවේ වෙළඳදෙනාලු ආයෝජකයෙහි වන පෙරේරා මහතා, ගොටුවෙන වෙළඳදෙනාලු මිල රු 80ක් වන සමාගමින ගොටුවේ මිල දී ගැනීමට රු 40 000ක් ආයෝජනය කරයි. එම සමාගම එක් ගොටුවෙනෙහි රු 6 බැඩින් වාර්ෂික ලාභය ගෙවීමි.

(i) පෙරේරා මහතා මිල දී ගැනීන ගොටුවේ ගණන සොයන්න.

(ii) පෙරේරා මහතාව උග්‍රවාන් වාර්ෂික ලාභය අදාළය සොයන්න.

විගරකට පසු, පෙරේරා මහතා ගොටුවේ මියල්ල විශ්‍යකා රු 3 500ක ප්‍රාථමික ලාභයක් ලබයි.

(iii) ගොටුවෙන විශ්‍යාලුව් මිල සොයන්න.

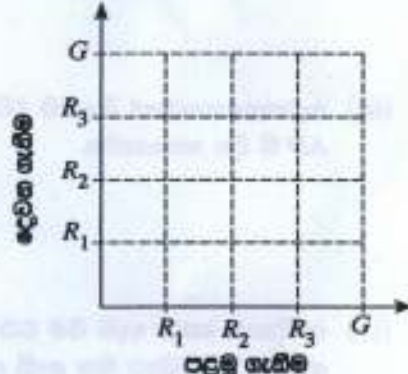
පෙරේරා මහතා මානා උග්‍රවාන් ආදායම්ප හා ප්‍රාථමික ලාභයට තවත් රු 3 500ක් එක් ගොටුවේ එම සම්පූර්ණ මිදල 10%ක වාර්ෂික වැඩි පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ජ්‍යෙෂ්ඨ සිඛුවක විගර දෙකක පාලුයකට සැක්සේත් කරයි.

(iv) විගර දෙක අවසානයේද දී මිල්ල ඇඟිල් මිදල සොයන්න.

4. පෙරේරියක් ඇඟිල් රු පාටි වෙනින් මෙශ්ල අභ්‍යන්තර යා නොඳ පාටි වෙනින් මෙශ්ලයක් ඇඟිල් පෙරේරියක් ඉවහාව ගෙන එහි පාටි අවසාන කර ගෙන ආපසු දමුණු උග්‍රවාන් පෙරේරියක් මෙශ්ලයක් ඉවහාව ගෙන එහි දී පාටි අවසාන කර ගෙනු උග්‍රවාන් මෙශ්ල ඉවහාව ගැනීම් සැක්සාවී ව සිදු කරනු ලබයි.

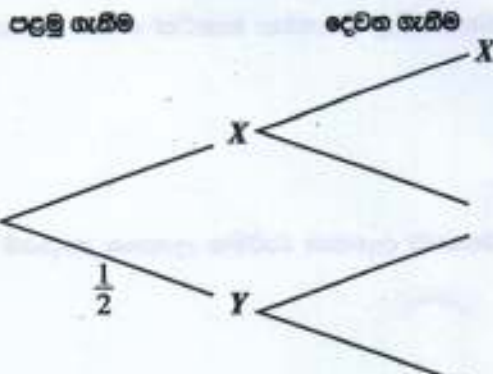
(i) අදාළ නීයැදී අවකාශය දී ඇඟිල් ගොටුවූ දැන ඇල "X" උග්‍රවාන් යෙදා ගනිමින් දක්වන්න (R_1, R_2, R_3 මින් රු පාටි මෙශ්ල දී G මිනින් නොඳ පාටි මෙශ්ලය දී දක්වෙන්).

(ii) අදාළ විශ්‍යාලුව් එක් වර්ශිවර් නොඳ යාට මෙශ්ලය ඉවහාව ගැනීම් සිද්ධිය නොඳු දැන ඇල වට නොඳ දක්වා එහි සම්පූර්ණව උග්‍රවාන් මෙශ්ලයක් දැන ඇති දක්වන්න.



මෙම රු පාටි මෙශ්ල අභ්‍යන්තර දෙකක, එක එකක මින X අක්ෂරය දී ඉකිලි රු පාටි මෙශ්ලය යා නොඳ පාටි මෙශ්ලය, එක එකක මින Y අක්ෂරය දී උග්‍රවාන් කර ඇත. ඉහා යුතු ඉවහාව ගැනීම් දී මෙශ්ලය මින ඇඟිල් අක්ෂරය දී අවසාන කර ගැනීන උග්‍රවාන් මෙශ්ලය දැන ඇතුළු.

(iii) මෙම සංඛ්‍යාවේ පරිශ්‍යායට අදාළ පහත දුක්ෂීලින රුක් සටහන ගැනුපෑමක කරන්න.



(iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය උනුණු කර ඇති වෙළු ඉවහට ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(v) එවා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය උනුණු කර ඇති වෙළු ඉවහට ගැනීම්ට ද එසේත් නැත්තේ අදු වශයෙන් එක් වර්ණවත් කොළ පාට සේෂලය ඉවහට ගැනීම්ට ද යන්න ජේතු සඩිය ව ප්‍රකාශ කරන්න.

5. රුග්‍යාලුවක ඩීමෙන්ස් දළ සටහනක් රුපෘත් දුක්ෂීලි. වෙදිකාව තහා ඇති CED අර්ථ ව්‍යෝගාර ආකාරයකින් යා ප්‍රේක්ෂකාගාරය තහා ඇති ABCD සෘජක්ෂණුකාර සොටසකින් එය සම්බන්ධ වේ. DC හි දිග 14 m වේ.

පහත ගණනය කිරීමෙහි දී අවශ්‍ය වූ විට පාමි අය ආදහා $\frac{22}{7}$ යන්න.

(i) CED අර්ථ ව්‍යෝගාර වාය දී සොයන්න.



(ii) වෙදිකාව තහා ඇති ඩීමෙන්ස් ව්‍යෝගාර සොයන්න.

(iii) ප්‍රේක්ෂකාගාරය ඩීමෙන්ස් ව්‍යෝගාර වෙදිකාව තහා ඇති ඩීමෙන්ස් ව්‍යෝගාර සොයන්න. AD හි දී සොයන්න.

(iv) වෙදිකාව තහා ඇති ව්‍යෝගාර ඩීමෙන්ස් ව්‍යෝගාර අතර C හා D හි ද බලුත් දෙකක් සඳහා සොට ඇත. CD උග්‍රාව මින් ඇති අනුයාය බලුත් අතර මිටර 1.4 පාමාන පරානායක් ඇත. CED ව්‍යෝගාර මින් ඇති බලුත් ද සමාන පරානායකින් යුතුව සඳහා ඇත. CD උග්‍රාව මින් හා CED ව්‍යෝගාර මින් ඇති බලුත් ගණන් සමාන ය. CED ව්‍යෝගාර මින් ඇති අනුයාය බලුත් දෙකක් අතර වාය මින්ස් ඇති දුර ගණනය කරන්න.