

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීක්ෂේ, 2021 (2022)**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021 (2022)

தனித்து	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

ஆய டெக்னிக்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විගාර අංකය:

නිවැරදි බවට සහතික කරමි.

ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

වැගුත්

- * මෙම ප්‍රශ්න .පතුය පිටු හිකින් සමන්වීත ය.
 - * මෙම පිටුවේන්, තුන්වතින් පිටුවේන් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
 - * ප්‍රශ්න සියලුවම පිළිතුරු මෙම දූෂණ පත්‍රයේම සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිවැරදි රේකක දක්වන්න.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රසාදය කෙරේ:
A කොටසෙහි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඟින්.
B කොටසෙහි
එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඟින්.
 - * කුවුවැඩි සඳහා හිස් කඩාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය කදාළා පමණි		
කොටස	ප්‍රයෝග අංක	ලක්ෂණ
A	1 – 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....
පලමුවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....
දෙවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....
ගණන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	

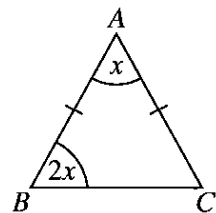
[දෙවකි පිටුව බලන්න.]

A කොටස

ප්‍රශ්න කියලුවම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

1. හාංචිබියක් ආනයනය කිරීමේදී එහි ආනයනික වට්‍යනාකමෙන් 22% ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. ආනයනික වට්‍යනාකම රුපියල් 8000 ක් වන හාංචිබියක තීරු බද්ද ගෙවීමෙන් පසු වට්‍යනාකම කිය ද?

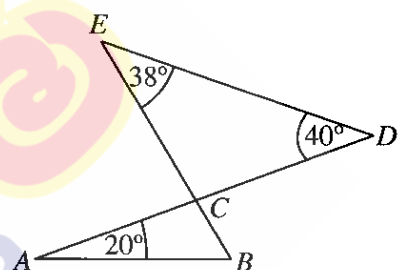
2. රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවලට අනුව x හි අගය සෞයන්න.



3. සාධක සෞයන්න: $9x^2 - 4$

4. අරය 7 cm ක් වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩියක වාප කොටසේ දිග 11 cm ක් වේ. එම කේන්ද්‍රික බණ්ඩිය වෙන්තයෙන් කොපමිණ හාගයක් ද?

5. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.



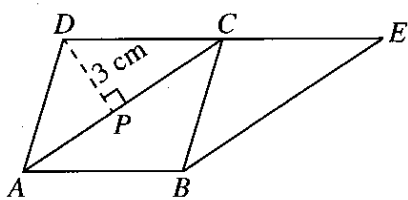
6. සුළු කරන්න: $6x^4y^2 \div 3x^2y$

7. පුද්ගලි සංඛ්‍යා යොදාගනීමින් පහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති සැපු ප්‍රිස්මයක ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණත් ක් ද
සැපුකෝණාකාර මුහුණත් ක් ද ඇත.

[තුනවකි පිටුව බලන්න.]

8. $ABCD$ සම්බන්ධරාශ්‍යකි. $AC // BE$ වන සේ DC පාදය E තෙක් දික්කර ඇත. $BE = 6 \text{ cm}$ සහ $DP = 3 \text{ cm}$ නම් $ABED$ තුපිසියමේහි වර්ගජලය සොයන්න.



9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:

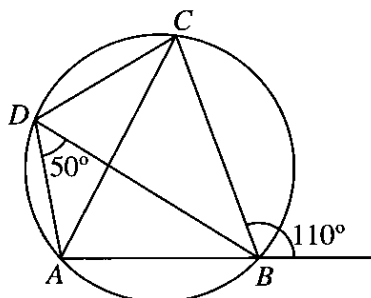
$$4x^2y, \quad 6xy, \quad 3y^2$$

10. රුපියල් 6000 ක මුදලක් 5% ක වාර්ෂික වැළැ පොලියට අවුරුදු 2 ක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරන මිනිසකුට පළමු අවුරුදු සඳහා රුපියල් 300 ක පොලියක් ලැබේ. දෙවනි අවුරුදු සඳහා ඔහුට ලැබෙන පොලිය කොපම් ද?

11. ආරෝහණ පරිපාටියට පිළියෙළ කරන ලද දත්ත සමූහයක පළමු වකුරුපකය 4 වන ස්ථානයේ පිහිටිය. එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යස්ථානය පිහිටන්නේ කි වෙති ස්ථානයේ ද?

12. අරය 7 cm ක් ද උස 5 cm ක් ද වූ සන සැපු වෙත්තාකාර සිලින්ඩරයක වකු පාෂ්පිය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා හාවින කළ හැකි කඩාසියක අවම වර්ගජලය සොයන්න. (π හි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

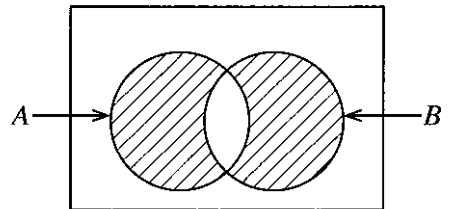
13. රුපයේ ද ඇති තොරතුරු අනුව, $B\hat{A}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



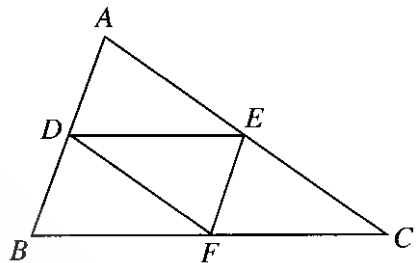
[ගහනවාකී පිටුව බලන්න.]

14. විසයන්න: $\frac{1}{x} - \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$

15. $n(A) = 10$, $n(B) = 5$ සහ $n(A \cap B) = 3$ නම් වෙන් රුපයේ අදාළ කළ ප්‍රදේශයේ ඇති අවයව සංඛ්‍යාව හිය ඇ?



16. දී ඇති රුපයේ ABC තිකෝණයේ D, E සහ F යනු පිළිවෙළින් AB, AC සහ BC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා වේ. $AB = 4 \text{ cm}$ ඇ $AC = 5 \text{ cm}$ ඇ DEF තිකෝණයේ පරිමිතිය 7 cm ඇ නම් BC හි දිග සොයන්න.

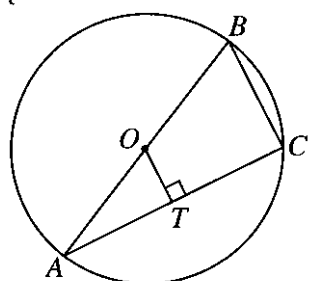


17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '✓' ලකුණ ඇ වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '✗' ලකුණ ඇ යොදන්න.

$3 < \sqrt{14} < 4$	
$\sqrt{35} < 5.5$	
$\sqrt{3} + \sqrt{15} < 6$	

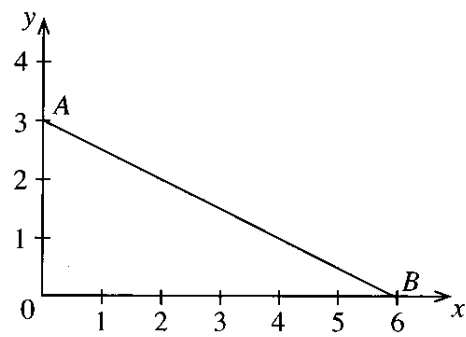
18. අනිල්ට තම නිවසේ සිට 2.4 km ක් ඇතින් පිහිටි පාසලට ඒකාකාර වේගයෙන් ඇවිද යැමව මිනින්තු 32 km ගන වේ. ඔහුට එම ඒකාකාර වේගයෙන් 3 km ක දුරක් ඇවිද යැමව ගතවන කාලය මිනින්තු හිය ඇ?

19. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O ඇ අරය 5 cm ක් ඇ වේ. $TC = 4 \text{ cm}$ නම් BC හි දිග සොයන්න.



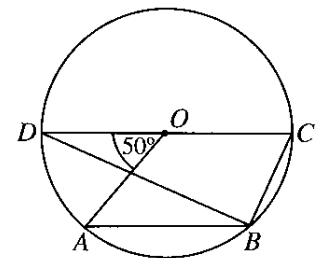
[පෙන්වනී පිටුව බලන්න]

20. රුපයේ දැක්වෙන AB සරල රේඛාවේ සමිකරණය ලබාගන්න.



21. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ගණෝත්තර ගෝසීයක 6 වන පදය 80 කි. එම ගෝසීයේ 8 වන පදය කුමක් දී?

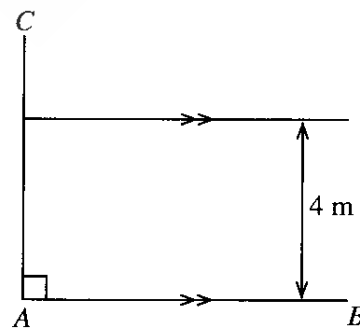
22. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. ABC හි විශාලත්වය සෞයන්න.



23. $A = (1 \ -3)$ සහ $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ වේ. AB න්‍යායය සෞයන්න.

24. බැංගයක රතු පාට සහ කළු පාට සර්වසම බෝල පමණක් ඇත. අහමු ලෙස බැංගයෙන් බෝලයක් ඉවතට ගැනීමේදී එය රතු පාට බෝලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{7}$ වේ. මෙම බැංගයේ කළු පාට බෝල 15 ක් තිබේ නම් බැංගයේ ඇති මූල බෝල සංඛ්‍යාව කිය දී?

25. AB හා AC යනු බ්ලික්චික ඇති යුතුකොළි මායිම දෙකකි. AB ට 4 m ක් දුරින් ද A මූල්‍යට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂණයේ ගසක් සිටුවීමට අවශ්‍ය ය. එම ස්ථානය සොයා ගැනීමට අදාළ අසම්පූර්ණ ද්‍රා සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. පහ පිළිබඳ දහුම අසුරෙන් එය සම්පූර්ණ කර, P හි පිහිටීම ලක්ෂණ කරන්න.



[සොයී පිටුව බලන්න.]

* *

B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුවම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සහයන්න.

1. (a) එක්තරා ආයතනයක නිපදවූ විලුවුන් වර්ගයක තොගයකින් $\frac{2}{5}$ ක් වෙළඳසැල් සඳහා ද $\frac{3}{4}$ ක් අපනයනය සඳහා ද වෙන් කෙරේ.

(i) වෙළඳසැල් සඳහා සහ අපනයනය සඳහා වෙන් කරන ලද ප්‍රමාණය මුළු තොගයන් කොපම් හාගයක් ද?

(ii) ඉතිරි විලුවුන් ප්‍රමාණයෙන් $\frac{1}{3}$ ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලුවුන් ප්‍රමාණයේ වටිනාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලුවුන් තොගයේ වටිනාකම කොපම් ද?

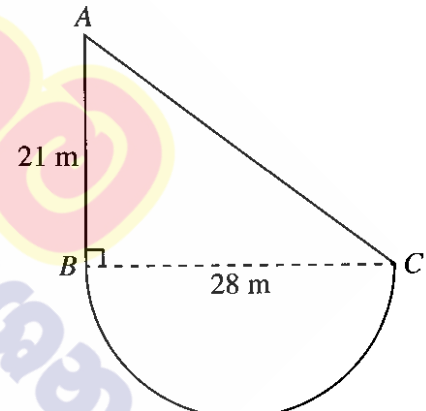
- (b) ඉහත විලුවුන් තොගය නිපදවීම සඳහා සේවකයින් 12 දෙනකුට දින 7 ක් ගතවේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇති. හඳුනී ඇෂෙනුමක් හේතුවෙන් මෙම තොගය මෙන් දෙගුණයක් දින 8 කදී නිපදවා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවකයින් කිහිපාකා අමතරව යෙදවිය යුතු වේ ද?

2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ABC සූපුරුකෝෂී ත්‍රිකෝර්සාකාර බිම් කොටසකින් සහ BC විෂ්කම්භය වන ලෙසට වූ අර්ථ වෘත්තාකාර බිම් කොටසකින් යුත් මල් පාත්තියකි. (π නි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

(i) AC හි දිග සොයන්න.

(ඉගිය: $28 = 4 \times 7$, $21 = 3 \times 7$)

(ii) සම්පූර්ණ මල් පාත්තිය වවා වැටක් තැනීමට අවශ්‍ය ය. එම වැටකි දිග සොයන්න.



(iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගාලය සොයන්න.

(iv) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගාලයට සමාන වර්ගාලයකින් යුත් සූපුරුකෝර්සාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ ත්‍රිකෝර්සාකාර පිටතින් එකතු කළ යුතු වේ. එම සූපුරුකෝර්සාප්‍රයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රුපයේ ඇද දක්වන්න.

10

10

[නෙවත් පිටුව බලනුයි]

3.

සුන්දර සමාගම

කොටසක මිල රුපියල් 50 කි.
වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 2.50
බැඟින් ලාභාංශ ගෙවයි.

අරුණ රුපියල් 60 000 ක් ඉහත සමාගමේ කොටස මිලදී ගැනීමට යෙද්වී ය.

- (i) ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කිය ද?
- (ii) වසරක් අවසානයේ සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබාගැනීමෙන් පසු අරුණ, කොටසක් රුපියල් 55 බැඟින් කොටස් සියල්ල විකුණුයි. ලාභාංශවලින් සහ කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල කොපම්කා ද?
- (iii) අරුණට ලැබෙන මුළු මුදල ඔහු වසරක කාලයක් සඳහා බැංකුවක තැන්පත් කරයි. එම වසර සඳහා ඔහුට බැංකුවෙන් රුපියල් 3450 ක් පොලිය ලෙස ලැබේ නම් බැංකුව ගෙවන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කිය ද?

4. (a) බැංගයක් තුළ හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන පහත සඳහන් පරිදි තු දෙවර්ගයක කාසි 10 ක් ඇත.

A වර්ගය – සංඛ්‍යාරණ කාසි 7

B වර්ගය – දෙපැන්තේම සිරස සටහන් කළ කාසි 3

- (i) බැංගය තුළින් අහැරු ලෙස කායියක් ඉවතට ගනු ලැබේ. මෙයට අදාළව පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

කායියක් ඉවතට ගැනීම

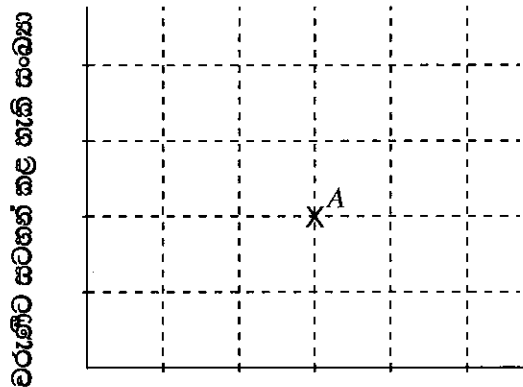
A වර්ගය

B වර්ගය

- (ii) ඉවතට ගත් කායිය උඩ දමා වැවෙන පැත්තා නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. එයට අදාළව රුක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (iii) කායියක් ඉවතට ගෙන උඩ දැමීමේ ඉහත පරීක්ෂණයේදී සිරස ලැබීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(b) ගුරුතුමිය, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු මත්තේ සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස අරුණීටද, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඉරවිට සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස වරුණීටද කිවා ය.

(i) අරුණීටන් වරුණීටන් සටහන් කළ හැකි සංඛ්‍යා සියල්ල දැක්වෙන සේ රුපයේ අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර, නියාදී අවකාශයේ අවයව, දී ඇති කොටුදූල මත 'X' යොදා ලකුණු කරන්න. A මගින් දැක්වෙන සිද්ධිය ව්‍යවහාරයෙන් විස්තර කරන්න.



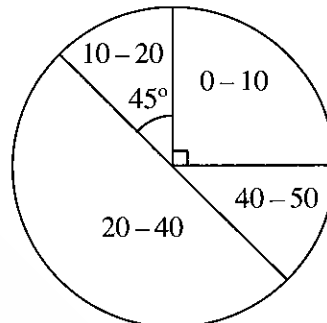
අරුණීට සටහන් කළ හැකි සංඛ්‍යා

(ii) අරුණී සහ වරුණී යන දෙදෙනාම නිවැරදිව සංඛ්‍යා සටහන් කරනුයි සැලකමින්, අරුණී සටහන් කරන සංඛ්‍යාව වරුණී සටහන් කරන සංඛ්‍යාවට වට්‍ය විශාල වන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දැක්වා එහි සම්බාධිතාව දියන්න.

5. පන්තියක සිපුන් සමුහයක් පරීක්ෂණයකදී ගණනය විෂයයට මූල්‍ය ලකුණු 50 ත් ලබාගත් ලකුණු ආයත් ප්‍රාන්තර දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක්වේ.

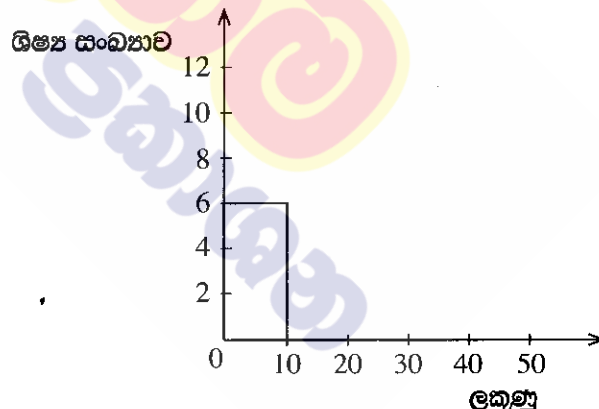
10 – 20 සහ 40 – 50 ප්‍රාන්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිපුන් සංඛ්‍යා සමාන වේ.

(i) 20 – 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන කේත්තියේ කේත්තුයේ කොළඹ විශාලත්වය සොයන්න.



(ii) සිපුන් 6 දෙනෙක් 0 – 10 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ඇත්තාම දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	මිශ්ච සංඛ්‍යාව
0 – 10	6
10 – 20	...
20 – 40	...
40 – 50	...



(iii) ඉහත තොරතුරු නිරුපණය වන සේ දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

(iv) ඉහත පරීක්ෂණයේදී 20 – 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිපුන් අතුරෙන් දෙදෙනකු රේඛය පරීක්ෂණයේදී 40 – 50 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අතර, අනෙක් සිපුන්ගේ ලකුණු වෙනස් නොවේ. දැන් මෙම තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා අලුතින් වට ප්‍රස්ථාරයක් අදින්නේ නම් එහි 20 – 40 ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන කේත්තික බණ්ඩයේ කේත්තුයේ කොළඹ විශාලත්වය සොයන්න.

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීක්ෂා, 2021(2022)**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

கணிதம்	II
Mathematics	II

ஈடு விடகி
ஒன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේ කාලය - මිනින්ද 10 දි
 මෙලතික බාසිපු නොරං - 10 නිමිත්තකൾ
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූජන පැවුස කියවා පූජන තෝරා ශබ්ධිමටත් පිළිබුරු ලිවුමේදී ප්‍රමාණවය දෙන පූජන තීරණය කර ශබ්ධිමටත් යොදාගැනීන.

၃၀၁

- * A කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසේ ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දැඟකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පිකවර හා තිවැරදි එකක ලියා දක්වන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු **10** බැංච් හිමි වේ.
 - * පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සාපු වෘත්ත සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
 - * අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පෙනුවට පමණක් පිළිතුරු සඟයන්න.

1. $y = x^2 - 2x - 2$ වර්ගජ්‍ය ක්‍රියාකාරයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ විද්‍යාවක් පහත දී ඇත.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	13	6	1	-2	-3	-2	...	6

- (a) (i) $x = 3$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත විගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ්‍යිතයේ ප්‍රස්ථාරය, සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩාසියේ අදින්න.

(b) ඔබ ඇදී ප්‍රස්ථාරය හාවිත කර,

(i) ශ්‍රීතය ධනව වැඩිවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

(ii) ප්‍රස්ථාරයේ අවම ලක්ෂණයේ බණ්ඩාංක ලියා ඒ අසුරෙන් වර්ගජ්‍යිතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ලියන්න. මෙහි a සහ b නියත වේ.

(c) ප්‍රස්ථාරය සහ $y = 0$ රේඛාව තේරුනය වන ලක්ෂණයක x -බණ්ඩාංකය සැලකීමෙන්, $\sqrt{3}$ සඳහා අගයක් ආසන්න පළමු දෘමස්ථානයට සොයන්න.

2.

ରୈପିୟଲ୍ 8000 କ ମୁଲିକ ଗେଲିମନ୍ତିନୀ ପାଇଁ
ଦୁତିରୀଯ ଲାରିକ ଲିଙ୍ଗରେଣ୍ଟ ଗେଲିମନ୍ତ ରୈପଲାହିନୀ
ଯାହାନ୍ତିରକୁ ଲିଲ ଦେ କାହା ହୈକି ଯ.

අත්පිට මුදලට රුපියල් 80000 කට විකුණු ලබන රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් පළමුව රුපියල් 8000 ක ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 18 කින් ගෙවා නිම කිරීමට මිලදී ගත තැකි ය. මෙහිදී 24% ක වාර්ෂික පොලී අනුජාතිකයක් අය කරනු ලබන අතර පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින්වන ශේෂ තුම්යට ය. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් මෙසේ මිලදී ගැනීමේදී ගෙවිය යන මාසික වාරිකය කොපමෙන් ද?

డಡವತි සිංහ බලත්ත.

3. (a) ප්‍රාථමික පාසලක පන්ති කාමර තුළ ඇත්තේ වතුරසාකාර මේස සහ වෘත්තාකාර මේස පමණි. සැම වතුරසාකාර මේසයක් වටා පුවු 4 බැඩින් ද සැම වෘත්තාකාර මේසයක් වටා පුවු 5 බැඩින් ද තබා ඇත. වතුරසාකාර මේස සංඛ්‍යාව වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවට වටා 45 කින් වැඩි ය. සියලුම මේස වටා තබා ඇති මුළු පුවු සංඛ්‍යාව 720 ක්. වතුරසාකාර මේස සංඛ්‍යාව x ලෙස ද වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාව y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමිකරණ යුගලයක් ගොඩනගා, එවා විසඳීමෙන් පාසලේ පන්ති කාමර තුළ ඇති වතුරසාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෘත්තාකාර මේස සංඛ්‍යාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.

(b) $x - 1 \leq 1$

$2x - 1 > -2$

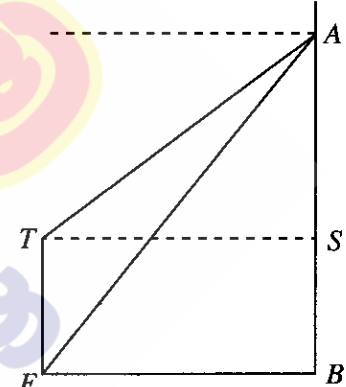
ඉහත අසමානතා දෙකම තාප්ත කරන x හි නිවිලමය අගය සියලුල ලියන්න.

4. නිවාස 60 කින් යුත් නිවාස යෝජනා ක්‍රමයක එක් එක් නිවසේ මාසයක විදුලි පරිභේදන එකක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

විදුලි එකක සංඛ්‍යාව	60 – 80	80 – 100	100 – 120	120 – 140	140 – 160	160 – 180	180 – 200
නිවාස සංඛ්‍යාව	4	8	11	12	10	8	7

- (i) මෙම සංඛ්‍යාත වනාප්තියේ මාත පන්තිය ක්‍රමක් ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යනය ලෙස ගෙන එක් නිවසක් මාසයකදී පරිභේදනය කරන මධ්‍යනය විදුලි එකක සංඛ්‍යාව ආසන්න පුරුෂ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මේ ආකාරයටම විදුලිය හාවිත කරන නිවාස 100 ක් මාස 3 කදී පරිභේදනය කරන විදුලි එකක සංඛ්‍යාව 10% කින් අඩු කිරීමෙන් විදුලි එකක 3900 ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කරගත හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඉහත තොරතුරු ලබාගත් නිවාස 60 න් එම මාසය තුළ අඩුවෙන්ම විදුලිය පරිභේදනය කරන නිවාස 23 පරිභේදනය කිරීමට ඉඩ ඇති වැඩිම විදුලි එකක සංඛ්‍යාව, විදුලිය වැඩියෙන්ම පරිභේදනය කරන නිවාස 15 පරිභේදනය කිරීමට ඉඩ ඇති අඩුම විදුලි එකක සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

5. සිරස ගොඩනැගිල්ලක ඇති A නම් ජනේලයෙන් අමල්ට ද S නම් ජනේලයෙන් පූමින්ට ද එම සමතල බිමෙම ගොඩනැගිල්ලට 50 m ක් දුරින් පිහිටි FT සිරස ගසක් පෙනේ. S ජනේලය සහ ගසේ මුදුන T , සම මට්ටමේ පිහිටයි. අමල්ට ගසේ මුදුන පෙනෙන්නේ 22° ක අවරෝහණ කෙරෙයිනි.



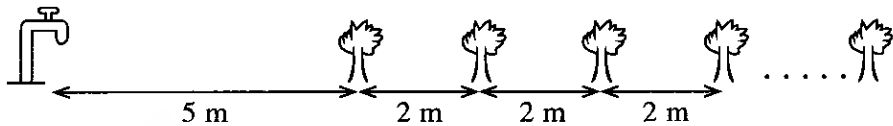
- (a) රුපසටහන උත්තර පන්තිය පිටපත් කරගෙන, දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (b) තිකෙනුම්කි අනුපාත හාවිත කර පහත සඳහන් දැ ගණනය කරන්න.
 - (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න. (ජනේලවල උස නොසලකන්න.)
 - (ii) A ජනේලයේ සිට ගස පාමුල F ට ඇදු ඇති කම්බියක දිග 60 m ක් වේ. AF කම්බියන්, AB සිරස් බිත්තියන් අතර කෙසෙයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- (c) $FB > AB$ වන බවට හේතු දක්වන්න.

6. (i) B නමැති සමවතුරසාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සමවතුරසාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිගට වඩා 4 cm ක් වැඩි ය. ආස්තර දෙකේ වර්ගීලුවල එකතුව 88 cm^2 වේ. A ආස්තරයේ පැත්තක දිග $x \text{ cm}$ ලෙස ගෙන x මගින් $x^2 + 4x - 36 = 0$ වර්ග සමිකරණය තාප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\sqrt{10}$ නි අගය 3.16 ලෙස ගෙන A ආස්තරයේ පැත්තක දිග සොයන්න.
- (iii) ආස්තර දෙකේ වර්ගීලු අතර වෙනස $8 \times 6.32 \text{ cm}^2$ බව පෙන්වන්න.

B කොටස

ප්‍රගත් පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

7. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ජල කරාමයක් සහ මල් පැවරු 18 ක් ඒක රේඛීය වන සේ පිහිටා ඇත. ජල කරාමයේ සිට පළමුවන මල් පැවරට දුර 5 m ක් ද සැම අනුයාත මල් පැවරු දෙකක්ම අතර දුර 2 m ක් බැහින් ද වේ.

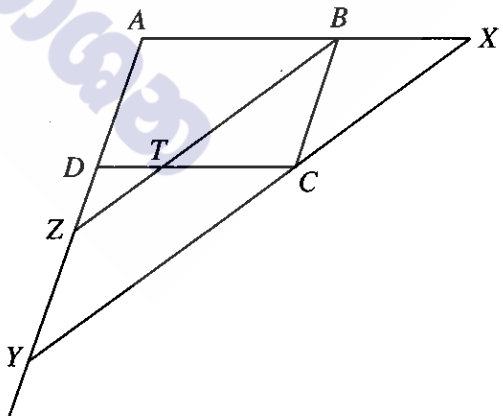


- (i) ජල කරාමයේ සිට පළමුවැනි, දෙවනි සහ තෙවනි මල් පැවරුවලට ඇති දුර, වෙන වෙනම පිළිවෙළින් උයන්න.
- (ii) 8 වන මල් පැවර ඇත්තේ ජල කරාමයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
- (iii) ජල කරාමයේ සිට 37 m ක් දුරින් ඇත්තේ කී වෙනි මල් පැවර ද?
- (iv) පිළුම් ජල කරාමයෙන් ජලය බාල්දීයක් පුරවා පළමුවන මල් පැවර වෙත රැගෙන ගොස් එට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. ඇය නැවත ජලය බාල්දීයක් පුරවා දෙවන මල් පැවර වෙත රැගෙන ගොස් එට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. මේ ආකාරයට ඇය 18 වන මල් පැවර තෙක් වෙන වෙනම ජලය බාල්දීය බැහින් පිළිවෙළින් රැගෙන ගොස් එවාට ජලය වත් කරයි. අවසානයේ හිස් බාල්දීය ජල කරාමය අසල තබයි. මෙම කාර්යයේදී ඇය ඇවිද ශිය මූල්‍ය දුර මිටර 790 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකවුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (i) $AB = 8.5 \text{ cm}$ ද $A\hat{B}C = 90^\circ$ ද $BC = 8.5 \text{ cm}$ ද වූ ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) $A\hat{B}C$ හි සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න. එය AC හමුවන ලක්ෂණය D ලෙස නම් කරන්න.
- (iii) BD විෂ්කම්භය වන වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය සොයා, එම වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) AC රේඛාව D ලක්ෂණයේදී වෘත්තයට ස්ථාපිත කිරීමෙන් වන බවට හේතු දක්වන්න.
- (v) A සිට වෘත්තයට තවත් ස්ථාපිත කිරීමෙන් නිර්මාණය කරන්න.

9. (a) 'සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන වේ' යන ප්‍රමේයය සාධනය කරන්න.

- (b) $ABCD$ සමාන්තරාසුයකි. $A\hat{B}C$ හි සමවිශේෂකයට T හිදී CD හමුවේ. BT ට සමාන්තරව C හරහා ඇදී සරල රේඛාවට දික් කරන ලද AB, X හිදී ද දික් කරන ලද AD, Y හිදී ද හමුවේ. තවද දික් කරන ලද BT ට Z හිදී AY හමුවේ.

DZT සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව පෙන්වා,
එමගින් $AB + AD = BX + DY$ බව පෙන්වන්න.

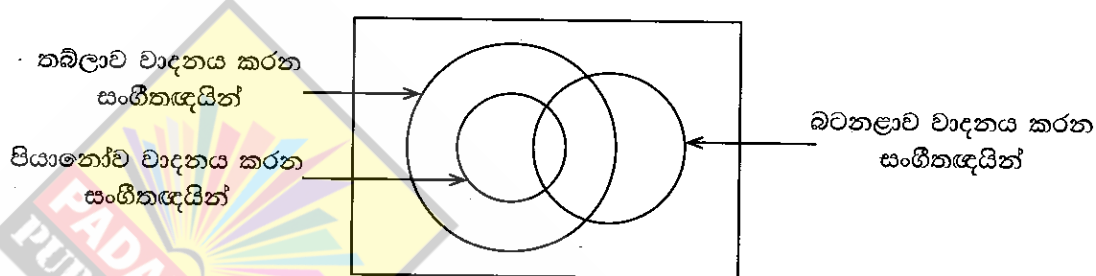


10. (a) පතුලේ අරය r වූ සැපු වෙත්ත සිලින්බරාකාර හාජනයක 12 cm ක් උසට ජලය පිරි තිබේ. මෙම හාජනයේ ඇති ජලය, අරය 4 cm ක්වූ අරඩ ගෝලාකාර හාජන 16 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පමණක් ප්‍රමාණවන් වේ.

$$r = \frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm} \text{ වන බව පෙන්වන්න.}$$

- (b) $A = \frac{\sqrt{65.2} \times 0.722}{3.06}$ වේ. ලපුගණක වගුව හාවිතයෙන් A හි අය ආසන්න දෙවන දෘමස්ථානයට සෞයන්න.

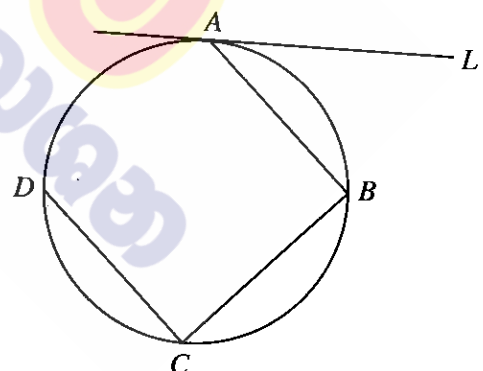
11. සංගීතයුදින් 142 දෙනකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානොව, තබිලාව සහ බටනලාව යන වාද්‍ය හාණ්ඩ් වාද්‍යය කිරීම පිළිබඳව රස් කරගත් තොරතුරු නිරුපණය සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම සංගීතයුදින්ගෙන් පියානොව වාද්‍යය කරන 55 දෙනා අතුරෙන් 15 දෙනකු බටනලාව ද වාද්‍යය කරති.



- (i) රුපයේ දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි අනුළත් කරන්න.
- (ii) සංගීතයුදියේ 60 දෙනක් මෙම සංගීත හාණ්ඩ් දෙකක් පමණක්ම වාද්‍යය කරන් නම් තබිලාව සහ බටනලාව වාද්‍යය කරන නමුත් පියානොව වාද්‍යය තොකරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iii) මෙම වාද්‍ය හාණ්ඩ් තුන අතුරෙන් තබිලාව පමණක් වාද්‍යය කරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාව, බටනලාව සහ තබිලාව වාද්‍යය කරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ. තබිලාව පමණක් වාද්‍යය කරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iv) බටනලාව වාද්‍යය කරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාව තබිලාව වාද්‍යය කරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාවන් හරි අඩකි. මෙම වාද්‍ය හාණ්ඩ් තුනෙන් එකක්වන් වාද්‍යය තොකරන සංගීතයුදින් සංඛ්‍යාව කීය ද?

12. (a) රුපයේ දැක්වෙන වෙත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ශ්‍ය පිහිටා ඇත්තේ $AB = BC$ සහ $DC \parallel AB$ වන පරිදි ය. A හිදී වෙත්තයට ඇදි ස්ථානය AL වේ.

- (i) රුපය ඔබේ උත්තර පතුයේ පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි අනුළත් කරන්න. DB සහ AC යා කරන්න.
- (ii) $L\hat{A}B = 35^\circ$ නම් $B\hat{A}C$ හි විශාලත්වය සෞයා, $DB \parallel AL$ බව පෙන්වන්න.



- (b) P, Q, R සහ S ලක්ශ්‍ය වෙත්තයක් මත පිහිටි. PR සහ QS වෙත්තයේ විෂ්කම්භ වේ නම් $PQRS$ කුමන වර්ගයේ වකුරුපුයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

* * *

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- තුශේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- නාට්‍ය හා රෝග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.