

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

கணிதம்	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

ஆய டைக்காரி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග අංකය:

ନିର୍ବର୍ତ୍ତି ଏବଂ ସହନିକ କରମି.

କାଳୀ ନିରିକ୍ଷଣରେ ଅନ୍ସନ

ଓଡ଼ିଆ

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු ට්‍යිං සම්බ්ධිත ය.
 - * මෙම පිටුවේත්, තුන්වකී පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල මැණි විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
 - * ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
 - * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අඳාල පියවර හා නිවරදී එකක දැක්වන්න.
 - * ජ්‍යෙෂ්ඨ උස්සා පැහැදිලි ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලි

අස්ථිරාධි

එක් එක් පැණ්නයට ලකුණ 2 බැගින්.

R තොටෝ

එක් එක් පුරුෂනයට ලකුණු 10 බැඩින්.

* කුටුවැබ සඳහා නිස් කවිතායි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය කළහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලක්ඛා
A	1 – 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
එකතුව		

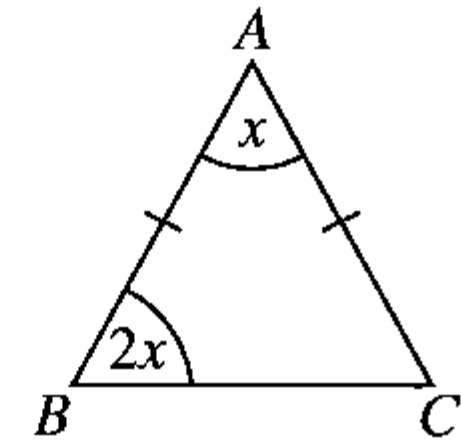
.....
පළමුවන පරික්ෂක	සංශේත අංකය
.....
දෙවන පරික්ෂක	සංශේත අංකය
.....
ගණන පරික්ෂක	සංශේත අංකය
.....
ප්‍රධාන පරික්ෂක	සංශේත අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමෙම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

1. හාණ්ඩියක් ආනයනය කිරීමේදී එහි ආනයනික වටිනාකමෙන් 22% ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. ආනයනික වටිනාකම රුපියල් 8000 ක් වන හාණ්ඩියක තීරු බදු ගෙවීමෙන් පසු වටිනාකම කිය ද?

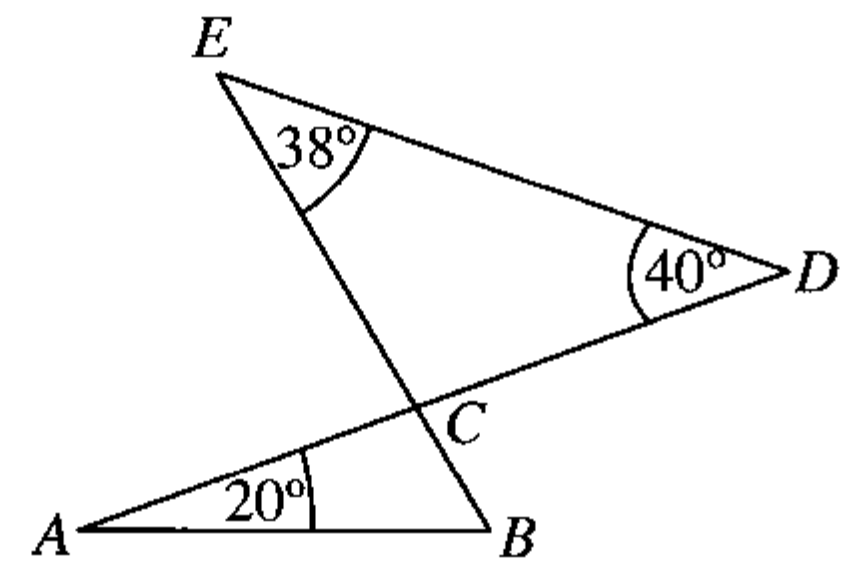
2. රුපයේ දක්වා ඇති කොරතුරුවලට අනුව x හි අය සොයන්න.



3. සාධක සොයන්න: $9x^2 - 4$

4. අරය 7 cm ක් වූ කේන්ද්‍රික බණ්ඩියක වාප කොටසේ දිග 11 cm ක් වේ. එම කේන්ද්‍රික බණ්ඩිය වැන්තයෙන් කොපමෙන් හාගෙන් ද?

5. රුපයේ දී ඇති කොරතුරු අනුව \hat{ABC} හි විශාලත්වය සොයන්න.

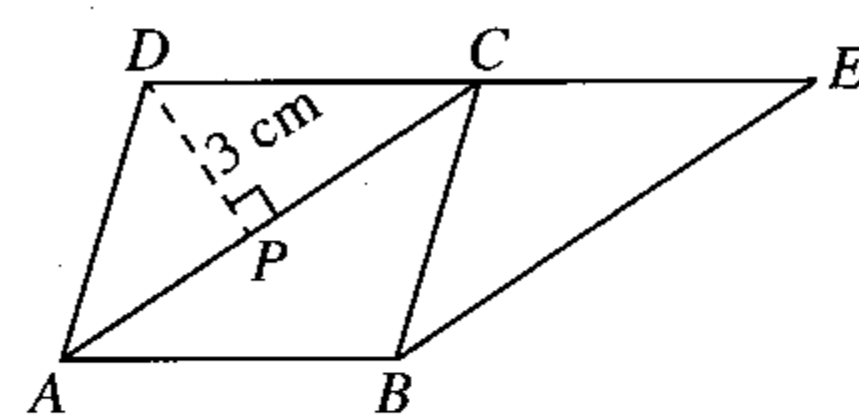


6. සුළු කරන්න: $6x^4y^2 \div 3x^2y$

7. සුදුසු සංඛ්‍යා යොදාගතිමින් පහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ඒකාකාර ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් ඇති සුළු ප්‍රිස්මයක ත්‍රිකෝණාකාර මුහුණන් ක් ද
සුළුකෝණාප්‍රාකාර මුහුණන් ක් ද ඇත.

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



9. කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න:

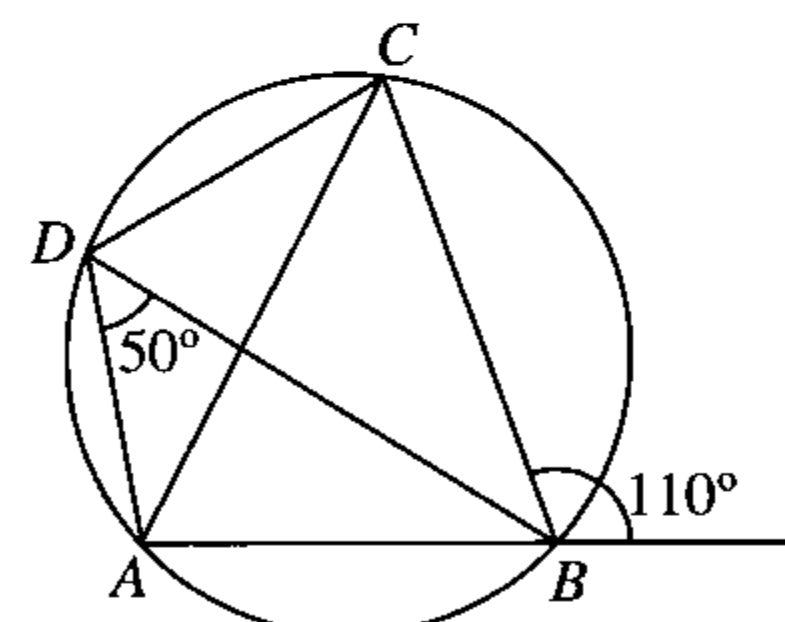
$$4x^2y, \quad 6xy, \quad 3y^2$$

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

11. ආරෝහණ පරිපාටියට පිළියෙළ කරන ලද දත්ත සමූහයක පළමු වතුරුපකය 4 වන ස්ථානයේ පිහිටයි. එම දත්ත සමූහයේ මධ්‍යස්ථානය පිහිටන්නේ කී වෙනි ස්ථානයේ ද?

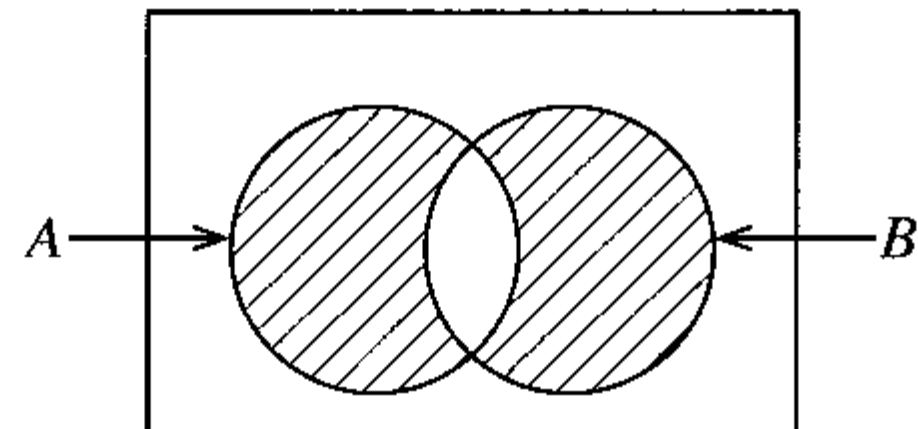
12. අරය 7 cm ක් ද උස 5 cm ක් ද වූ සන සැපු වෘත්තාකාර සිලින්බරයක වකු පෘෂ්ඨය සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කඩාසියක අවම වර්ගීය සොයන්න. (π හි අයය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

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

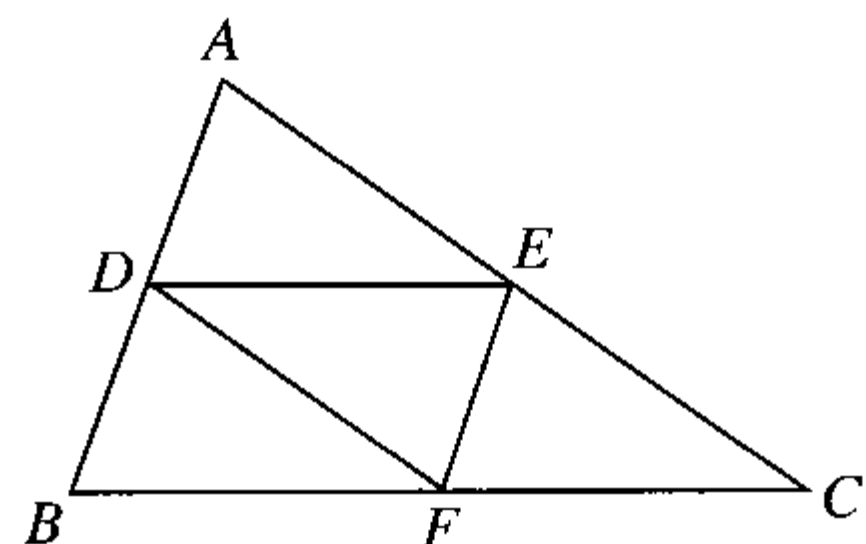


14. විසඳුන්න: $\frac{1}{x} - \frac{3}{4x} = \frac{3}{8}$

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



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

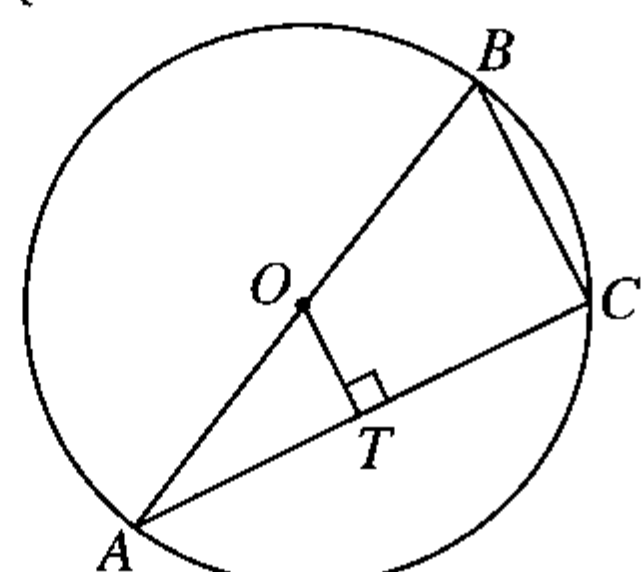


17. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '✓' ලකුණ ද වැරදි ඒවා ඉදිරියෙන් '✗' ලකුණ ද යොදන්න.

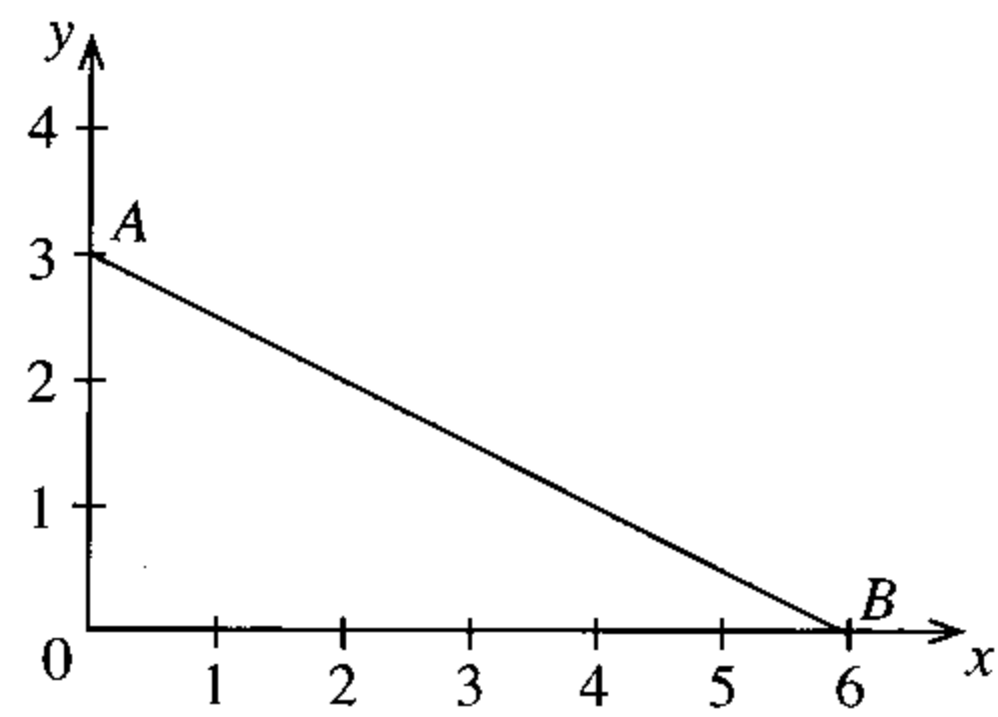
$3 < \sqrt{14} < 4$	
$\sqrt{35} < 5.5$	
$\sqrt{3} + \sqrt{15} < 6$	

18. අනිල්ට තම නිවසේ සිට 2.4 km ක් ඇතින් පිහිටි පාසලට ඒකාකාර වේගයෙන් ඇවිද යැමට මිනිත්තු 32 km ගත වේ. ඔහුට එම ඒකාකාර වේගයෙන් 3 km ක දුරක් ඇවිද යැමට ගතවන කාලය මිනිත්තු කිය ද?

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

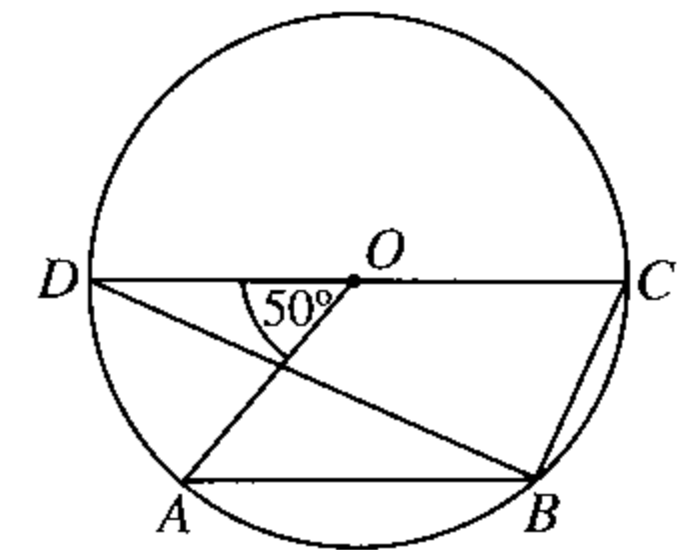


20. රුපයේ දැක්වෙන AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලබාගන්න.



21. පොදු අනුපාතය 5 ක් වන ගුණෝත්තර ග්‍රේසියක 6 වන පදය 80 කි. එම ග්‍රේසියේ 8 වන පදය කුමක් ද?

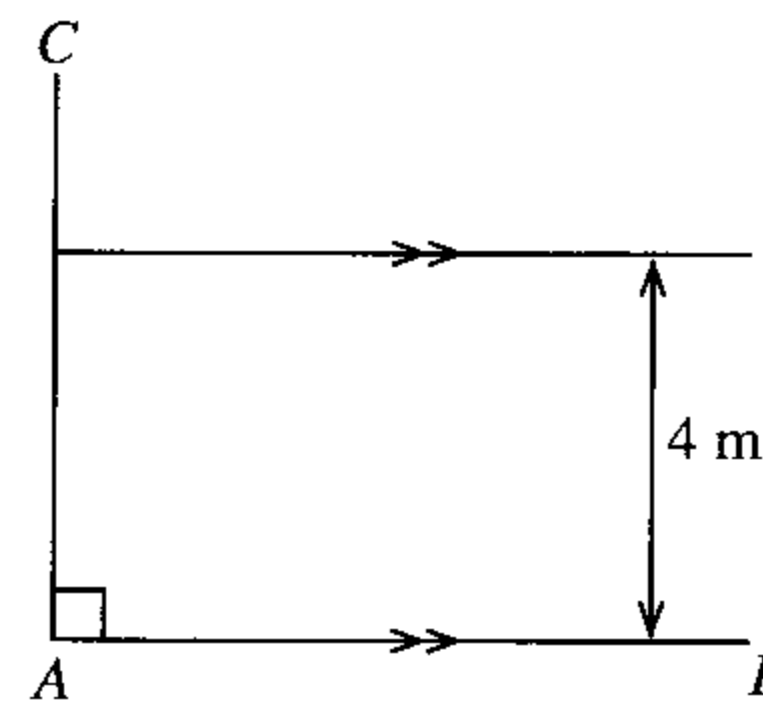
22. දී ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. $A\hat{B}C$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.



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

24. බැගයක රතු පාට සහ කළ පාට සර්වසම බේල පමණක් ඇත. අහමු ලෙස බැගයෙන් බේලයක් ඉවතට ගැනීමේදී එය රතු පාට බේලයක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{7}$ වේ. මෙම බැගයේ කළ පාට බේල 15 ක් තිබේ නම් බැගයේ ඇති මූල බේල සංඛ්‍යාව කිය ද?

25. AB හා AC යනු බ්‍රිතික ඇති සූපුරුකෝෂී මායිම් දෙකකි. AB ට 4 m ක් දුරින් ද A මුල්ලට 5 m ක් දුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂායේ සෙක් සිවුවීමට අවශ්‍ය ය. එම ස්ථානය සෞයා ගැනීමට අදාළ අසම්පුර්ණ දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. පථ පිළිබඳ දැනුම ඇසුරෙන් එය සම්පුර්ණ කර, P හි පිහිටීම ලක්ෂාණු කරන්න.

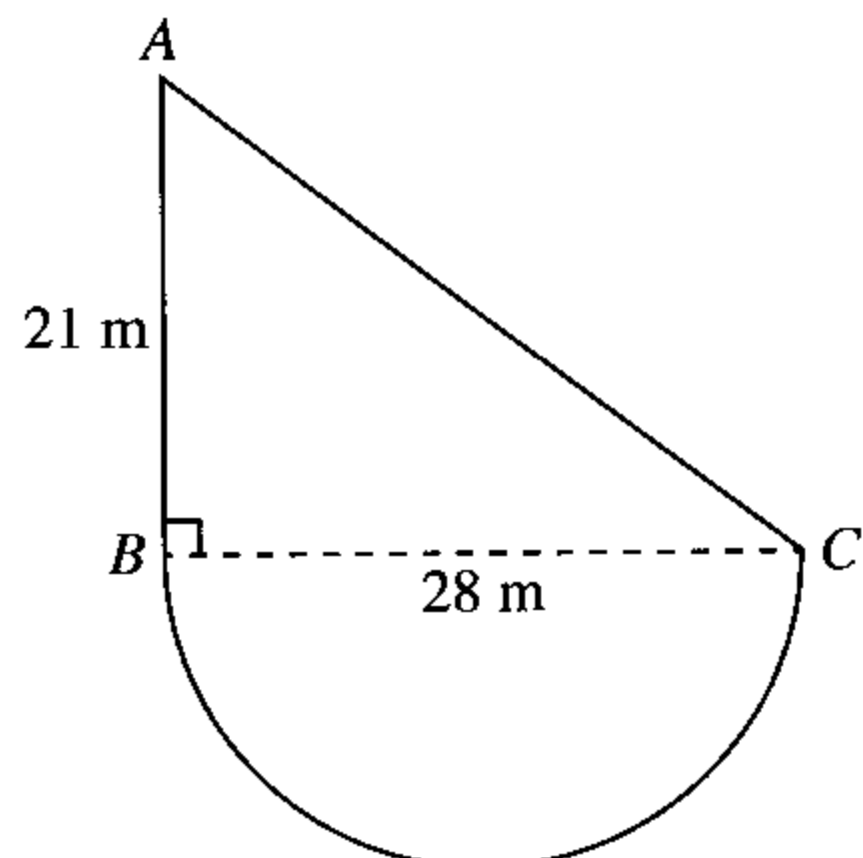


B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලවම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.

1. (a) එකතරා 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 තොගයෙන් කොපමණ හාගයක් ද?
 - (ii) ඉතිරි විලුවුන් ප්‍රමාණයෙන් $\frac{1}{3}$ ක් එම ආයතනයේ විකිණීමට තබා ගැනේ. එසේ තබා ගැනෙන විලුවුන් ප්‍රමාණයේ වට්නාකම රුපියල් 6000 ක් නම් මුළු විලුවුන් තොගයේ වට්නාකම කොපමණ ද?
- (b) ඉහත විලුවුන් තොගය නිපදවීම සඳහා සේවකයින් 12 දෙනකුට දින 7 ක් ගතවේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. හදිසි ඇණවුමක් හේතුවෙන් මෙම තොගය මෙන් දෙගුණයක් දින 8 කදී නිපදවා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ නම් ඒ සඳහා මෙවැනිම සේවකයින් කිඳෙනකු අමතරව යෙද්වීය යුතු වේ ද?
2. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ABC සූජුකෝණී ත්‍රිකෝණකාර බිම කොටසකින් සහ BC විෂ්කම්භය වන ලෙසට වූ අර්ථ වෘත්තකාර බිම කොටසකින් යුත් මල් පාත්තියකි. (π නි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)
 - (i) AC හි දිග සොයන්න.

(තුළිය: $28 = 4 \times 7$, $21 = 3 \times 7$)
 - (ii) සම්පූර්ණ මල් පාත්තිය වටා වැටක් තැනීමට අවශ්‍ය ය. එම වැටෙහි දිග සොයන්න.
 - (iii) අර්ථ වෘත්තකාර කොටසේ වර්ගඑලය සොයන්න.
 - (iv) අර්ථ වෘත්තකාර කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයකින් යුත් සූජුකෝණාප්‍රාකාර කොටසක් AB එක් පාදයක් වන සේ ත්‍රිකෝණයට පිටතින් එකතු කළ යුතු වේ. එම සූජුකෝණාප්‍රයේ දළ සටහනක් එහි මිනුම් සහිතව ඉහත රුපයේ ඇද දක්වන්න.



10

10

3.

දුන්දර සමාගම

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

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

- (i) ඔහු මිලදී ගත් කොටස් ගණන කිය ද?
- (ii) වසරක් අවසානයේ සමාගමෙන් ලාභාංශ ලබාගැනීමෙන් පසු අරුණ, කොටසක් රුපියල් 55 බැඟින් කොටස් සියල්ල විකුණයි. ලාභාංශවලින් සහ කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ඔහුට ලැබෙන මුළු මුදල කොපමණ 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?

10

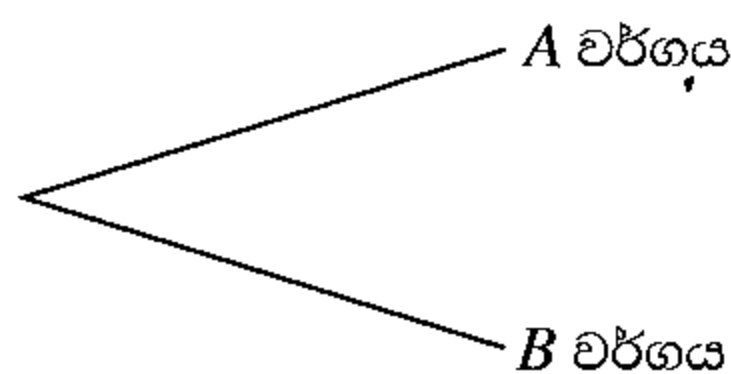
4. (a) බැගයක් තුළ හැඩයෙන් හා තරමින් සමාන පහත සඳහන් පරිදි වූ දෙවර්ගයක කාසි 10 ක් ඇත.

A වර්ගය – සාධාරණ කාසි 7

B වර්ගය – දෙපැත්තේම සිරස සටහන් කළ කාසි 3

- (i) බැගය තුළින් අහඹු ලෙස කාසියක් ඉවතට ගනු ලැබේ. මෙයට අදාළව පහත දී ඇති අසම්පුර්ණ රුක් සටහන සම්පුර්ණ කරන්න.

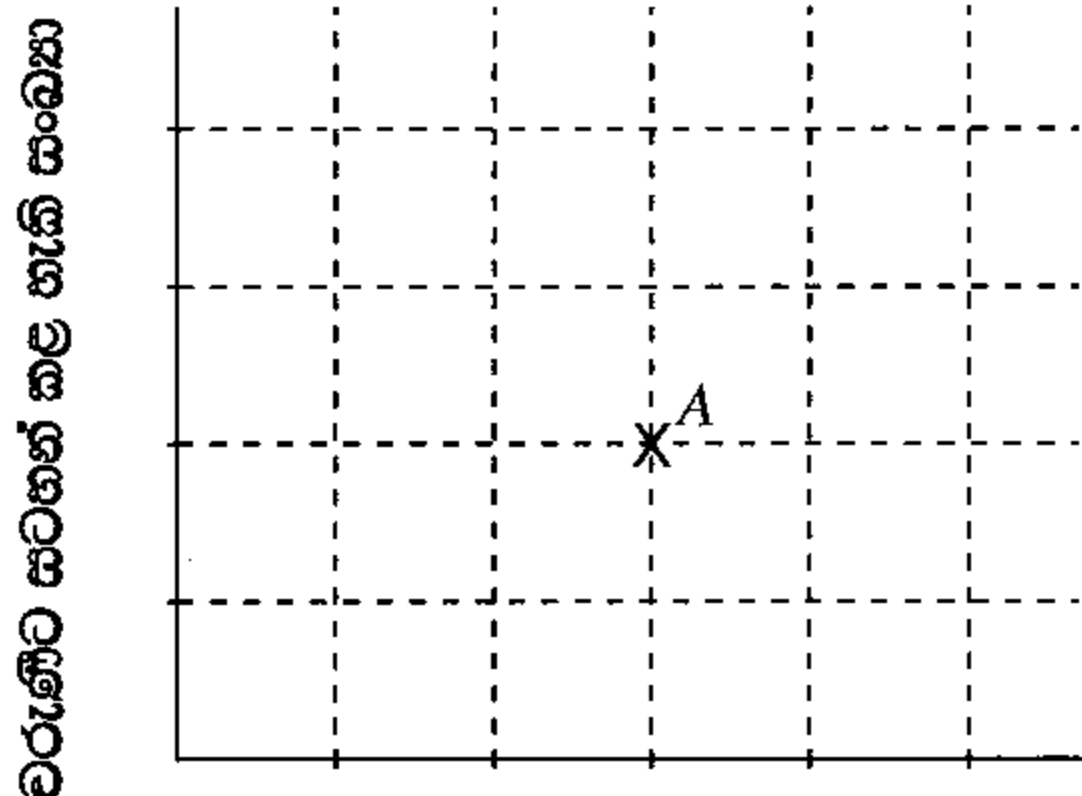
කාසියක් ඉවතට ගැනීම



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

- (b) ගුරුතුමිය, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඔන්තේ සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස අරුණීටද, 0 ට වැඩි 10 ට අඩු ඉරවිට සංඛ්‍යාවක් සටහන් කරන ලෙස වරුණීටද හිටා ය.

- (i) අරුණීටත් වරුණීටත් සටහන් කළ හැකි සංඛ්‍යා සියල්ල දැක්වෙන සේ රුපයේ අක්ෂ ක්‍රමාංකනය කර, නියැදි අවකාශයේ අවයව, දී ඇති කොටුදැල මත 'X' යොදා ලකුණු කරන්න. A මගින් දැක්වෙන සිද්ධිය වචනයෙන් විස්තර කරන්න.



අරුණීට සටහන් කළ හැකි සංඛ්‍යා

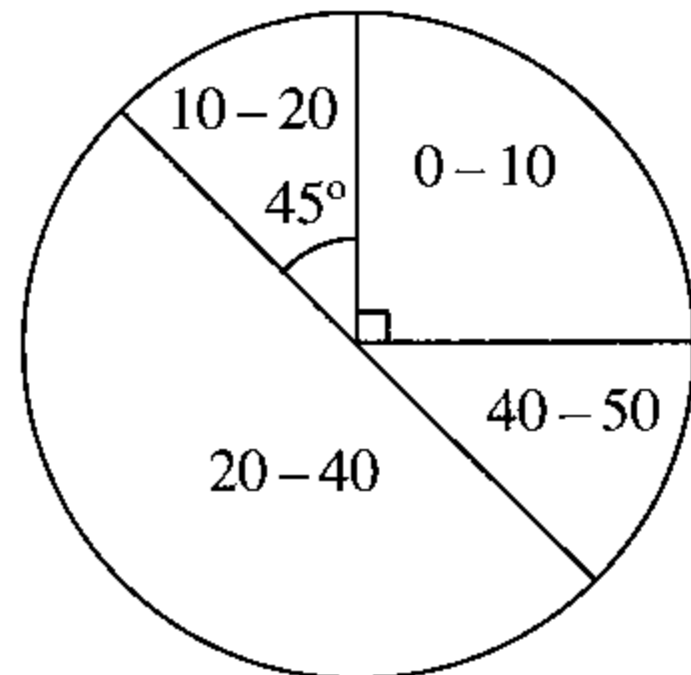
- (ii) අරුණී සහ වරුණී යන දෙදෙනාම නිවැරදිව සංඛ්‍යා සටහන් කරනුදී සාලකමින්, අරුණී සටහන් කරන සංඛ්‍යාව වරුණී සටහන් කරන සංඛ්‍යාවට වඩා විශාල වන සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියන්න.

10

5. පන්තියක සිසුන් සමූහයක් පරික්ෂණයකදී ගණනය විෂයයට මුළු ලකුණු 50 න් ලබාගත් ලකුණු අයන් ප්‍රාන්තර දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරයක් රුපයේ දැක්වේ.

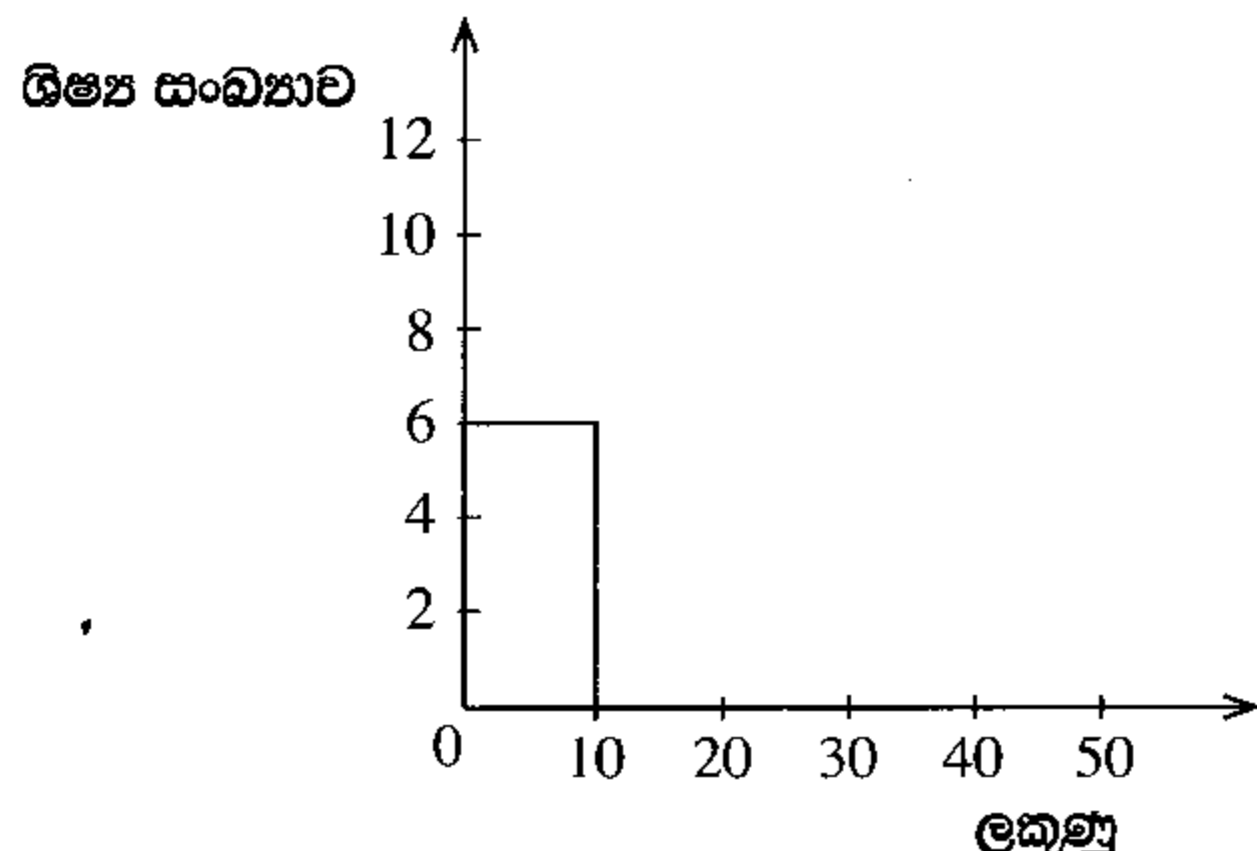
10 – 20 සහ 40 – 50 ප්‍රාන්තරවල ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍යා සමාන වේ.

- (i) 20 – 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්දයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



- (ii) සිසුන් 6 දෙනෙක් 0 – 10 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබා ඇත්තම් දී ඇති වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු ප්‍රාන්තරය	ඡිම්න 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 පරික්ෂණයේදී 20 – 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් සිසුන් අතුරෙන් දෙදෙනකු ඊලග පරික්ෂණයේදී 40 – 50 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අතර, අනෙක් සිසුන්ගේ ලකුණු වෙනස් තොවීය. දැන් මෙම තොරතුරු නිරුපණය කිරීම සඳහා අප්‍රතින් වට ප්‍රස්ථාරයක් අදින්නේ නම් එහි 20 – 40 ප්‍රාන්තරය දැක්වෙන කේත්දික බණ්ඩයේ කේත්දයේ කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

10

அடியாள போட்டு சுற்றிக் கொண்டு வரும் வகுப்பு விழாவை, 2021(2022)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2021(2022)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

கணிதம்	II
கணிதம்	II
Mathematics	II

ஈடு நூற்று
மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේම් කාලය	- මිනින්ද 10 අදාළ විට පෙනීමෙන් නොවේ
මෙලතික වාසිපු නෙරම්	- 10 නිමිත්ත්වා නොවේ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවුම් කාලය ප්‍රාග් පත්‍රය කියවා ප්‍රාග් තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රාග් තිරණය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

၁၀၁

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහක් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න දූෂ්‍යකට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අඟාල පිශවර හා නිවරදී ඒකක ලියා දක්වන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු **10** බැගින් හිමි වේ.
 - * පතුලේ අරය r සහ උස h වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්බරයක පරීමාව $\pi r^2 h$ වේ.
 - * අරය r වූ ගෝලයක පරීමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

A තොටෝ

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. $y = x^2 - 2x - 2$ වර්ගජ ලිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් 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 ගනීමින්, ඉහත වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ලියන් ප්‍රස්ථාරය, සපයා ඇති ප්‍රස්ථාර කඩදාසියේ අදින්න.

(b) ඔබ ඇදී ප්‍රස්ථාරය හාවිත කර,

(i) ලියන් දනව වැඩිවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

(ii) ප්‍රස්ථාරයේ අවම ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංක ලියා ඒ ඇසුරෙන් වර්ගජ ලියන් ය. මෙහි a සහ b නියත වේ.

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

2.

රුපියල් 8000 ක මූලික ගෙවීමකින් පසු ඉතිරිය වාරික වශයෙන් ගෙවීමට රුපවාහිනී යන්තුයක් මිල දී ගත හැකි ය.

අත්පිට මුදලට රුපියල් 80 000 කට විකුණු ලබන රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් පළමුව රුපියල් 8000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 18 කින් ගෙවා නිම කිරීමට මිලදී ගත හැකි ය. මෙහිදී 24% ක වාර්ෂික පොලි අනුපාතිකයක් අය කරනු ලබන අතර පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හිනවන ගේඡ ක්‍රමයට ය. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් මෙසේ මිලදී ගැනීමේදී ගෙවිය යුතු මාසික වාරිකය කොපමණ ද?

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

$$(b) x - 1 \leq 1$$

$$2x - 1 > -2$$

ඉහත අසමානතා දෙකම තාප්ත කරන x හි නිඩිලමය අය සියල්ල ලියන්න.

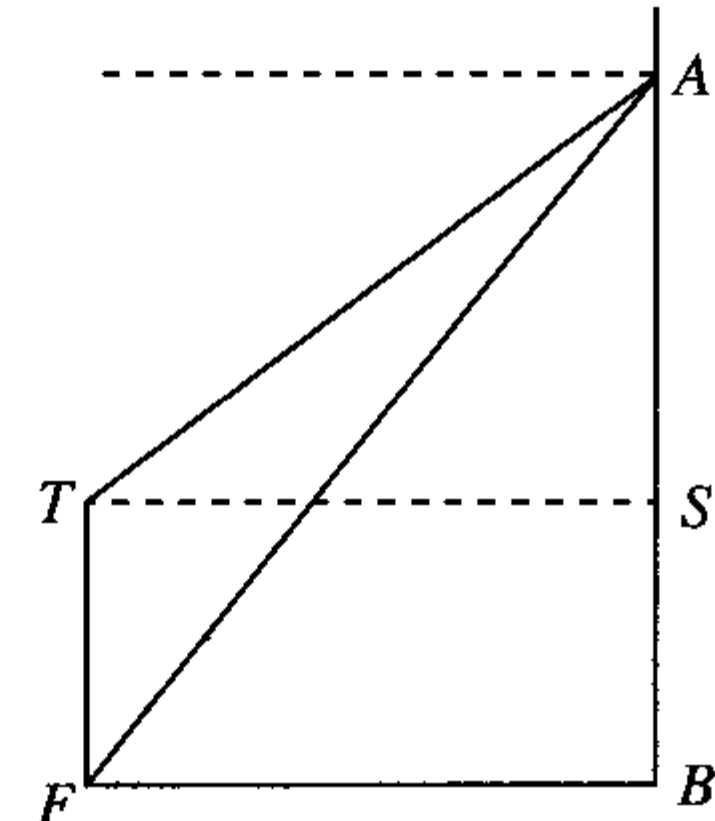
4. නිවාස 60 කින් යුත් නිවාස යෝජනා ක්‍රමයක එක් එක් නිවසේ මාසයක විදුලී පරිභේදන එකක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

විදුලී 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 ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය කුමක් ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධ්‍ය අය උපකළේ මධ්‍යනාය ලෙස ගෙන එක් නිවසක් මාසයකදී පරිභේදනය කරන මධ්‍යනාය විදුලී එකක සංඛ්‍යාව ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (iii) මේ ආකාරයටම විදුලී භාවිත කරන නිවාස 100 ක් මාස 3 කදී පරිභේදනය කරන විදුලී එකක සංඛ්‍යාව 10% කින් අඩු කිරීමෙන් විදුලී එකක 3900 ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කරගත හැකි බව පෙන්වන්න.
- (iv) ඉහත තොරතුරු ලබාගත් නිවාස 60 න් එම මාසය තුළ අඩුවෙන්ම විදුලී පරිභේදනය කරන නිවාස 23 පරිභේදනය කිරීමට ඉඩ ඇති වැඩිම විදුලී එකක සංඛ්‍යාව, විදුලී වැඩියෙන්ම පරිභේදනය කරන නිවාස 15 පරිභේදනය කිරීමට ඉඩ ඇති අඩුම විදුලී එකක සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

5. සිරස ගොඩනැගිල්ලක ඇති A නම් ජනේලයෙන් අමුල්ට ද S නම් ජනේලයෙන් පූමිත්ට ද එම සමකළ බිමෙම ගොඩනැගිල්ලට 50 m ක් දුරින් පිහිටි FT සිරස සෙක් පෙනේ. S ජනේලය සහ ගසේ මුදුන T , සම මට්ටමේ පිහිටයි. අමුල්ට ගසේ මුදුන පෙනෙන්නේ 22° ක අවරෝගා කොළඹයිනි.

- (a) රුපසටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගත, දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (b) තිකෝණීතික අනුපාත භාවිත කර පහත සඳහන් දැනු ගණනය කරන්න.
 - (i) S සහ A ජනේල දෙක අතර උස SA සොයන්න. (ජනේලවල උස තොසලකන්න.)
 - (ii) A ජනේලයේ සිට ගස පාමුල F ට ඇද ඇති කම්බියක දිග 60 m ක් වේ. AF කම්බියන්, AB සිරස බින්තියන් අතර කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න.
- (c) $FB > AB$ වන බවට හේතු දක්වන්න.

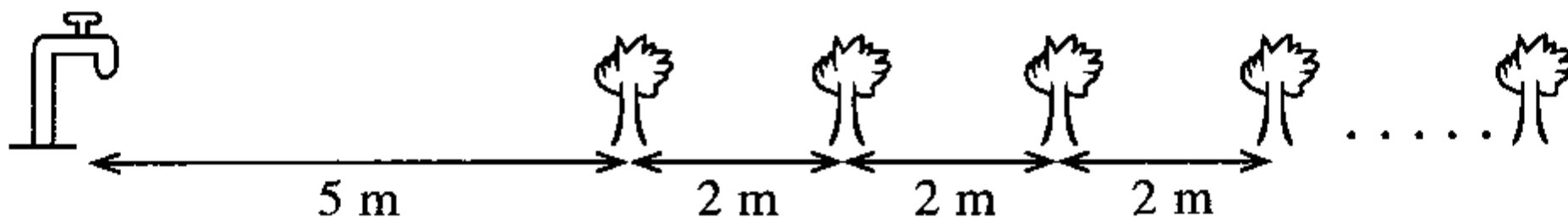


6. (i) B නමැති සමවතුරප්පාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිග A නමැති සමවතුරප්පාකාර ආස්තරයක පැත්තක දිගට වඩා 4 cm ක් වැඩි ය. ආස්තර දෙකේ වර්ගඑලවල එකතුව 88 cm^2 වේ. A ආස්තරයේ පැත්තක දිග $x \text{ cm}$ ලෙස ගෙන x මගින් $x^2 + 4x - 36 = 0$ වර්ග සමිකරණය තාප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න.
- (ii) $\sqrt{10}$ හි අය 3.16 ලෙස ගෙන A ආස්තරයේ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

B කොටස

ප්‍රශ්න 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 පැවරු දුර 5 m ක් ද සැම අනුයාත මල් පැවරු දෙකක්ම අතර දුර 2 m ක් බැහින් ද වේ.

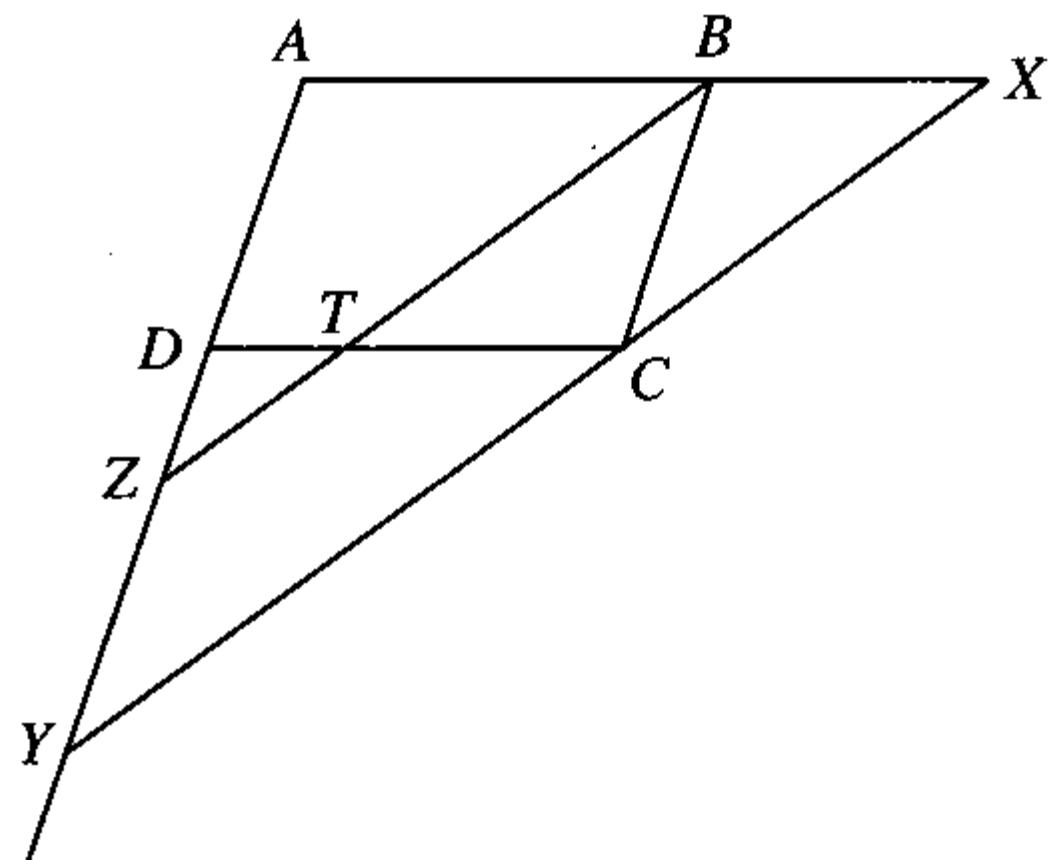


- (i) ජල කරාමයේ සිට පළමුවැනි, දෙවැනි සහ තෙවැනි මල් පැවරුවලට ඇති දුර, වන වෙනම පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (ii) 8 වන මල් පැවරු ඇත්තේ ජල කරාමයේ සිට කොපමණ දුරින් ද?
- (iii) ජල කරාමයේ සිට 37 m ක් දුරින් ඇත්තේ කී වෙනි මල් පැවරු ද?
- (iv) පිහුම් ජල කරාමයෙන් ජලය බාල්දියක් පුරවා පළමුවන මල් පැවරු වෙත රැගෙන ගොස් එට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. ඇය නැවත ජලය බාල්දියක් පුරවා දෙවන මල් පැවරු වෙත රැගෙන ගොස් එට වත්කර ආපසු ජල කරාමය වෙත පැමිණේ. මේ ආකාරයට ඇය 18 වන මල් පැවරු තෙක් වෙන වෙනම ජලය බාල්දිය බැහින් පිළිවෙළින් රැගෙන ගොස් එවාට ජලය වත් කරයි. අවසානයේ හිස් බාල්දිය ජල කරාමය අසල තබයි. මෙම කාර්යයේදී ඇය ඇවිදු හිය මුළු දුර මිටර 790 ව වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් 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 නමි 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.

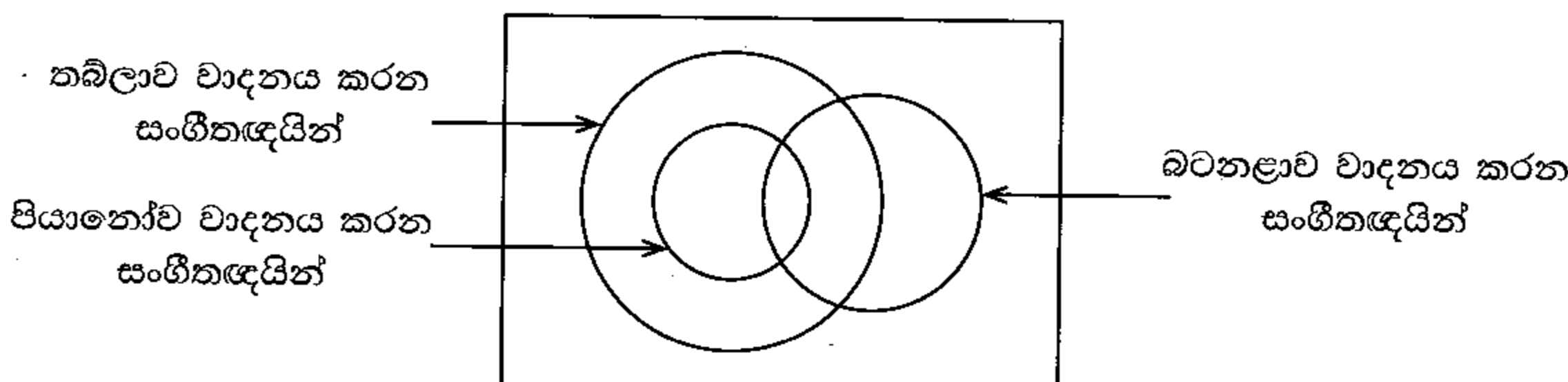


10. (a) පතුලේ අරය r වූ සාප්‍ර වෘත්ත සිලින්බරාකාර හාජනයක 12 cm ක් උසට ජලය පිරී තිබේ. මෙම හාජනයේ ඇති ජලය, අරය 4 cm ක්වූ අර්ධ ගෝලාකාර හාජන 16 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.

$$r = \frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}$$

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

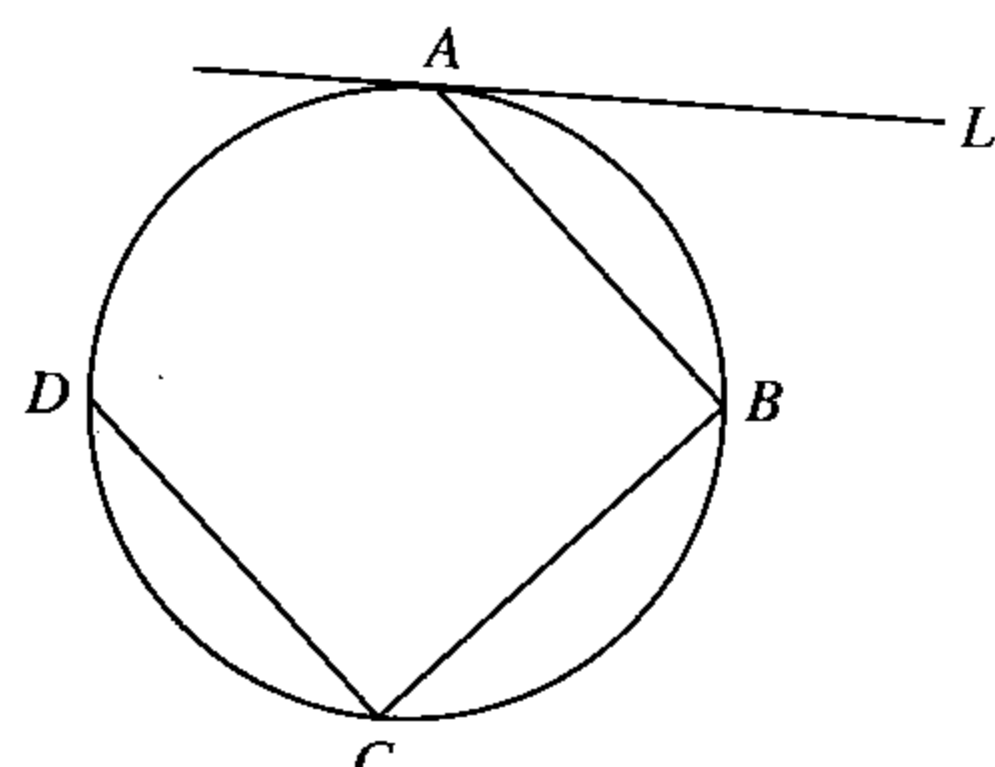
11. සංගිතයුදින් 142 දෙනකු අතුරෙන් ඔවුන් පියානෙව්ව, තබිලාව සහ බටනාලාව යන වාදා හාණ්ඩ වාදනය කිරීම පිළිබඳව රැස් කරගත් තොරතුරු නිරුපණය සඳහා අදින ලද අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙම සංගිතයුදින්ගෙන් පියානෙව්ව වාදනය කරන 55 දෙනා අතුරෙන් 15 දෙනකු බටනාලාව ද වාදනය කරනි.



- (i) රුපයේ දී ඇති අසම්පූර්ණ වෙන් සටහන උත්තර පත්තෙයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) සංගිතයුදෙයේ 60 දෙනෙක් මෙම සංගිත හාණ්ඩ දෙකක් පමණක්ම වාදනය කරන් නම් තබිලාව සහ බටනාලාව වාදනය කරන නමුත් පියානෙව්ව වාදනය තොකරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iii) මෙම වාදා හාණ්ඩ තුන අතුරෙන් තබිලාව පමණක් වාදනය කරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාව, බටනාලාව සහ තබිලාව වාදනය කරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාවට සමාන වේ. තබිලාව පමණක් වාදනය කරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (iv) බටනාලාව වාදනය කරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාව තබිලාව වාදනය කරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාවෙන් හරි අඩකි. මෙම වාදා හාණ්ඩ තුනෙන් එකක්වත් වාදනය තොකරන සංගිතයුදින් සංඛ්‍යාව කිය ද?

12. (a) රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ $AB = BC$ සහ $DC \parallel AB$ වන පරිදි ය. A හිදී වෘත්තයට ඇදි ස්පර්ශකය AL වේ.

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



- (b) P, Q, R සහ S ලක්ෂා වෘත්තයක් මත පිහිටයි. PR සහ QS වෘත්තයේ විෂ්කම්භ වේ නම් $PQRS$ කුමන වර්ගයේ වතුරුපායක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

* * *