



ගේනිය
11

තෙවන වාර පරික්ෂණය - 2023

විෂය : - ගේනිය I

ආචාර්යාලයේ අංකය: කාලය : පැය 2 සි

විභාග අංකය

වැදගත්

- » මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 8 කින් සමන්විත ය.
- » ඔබගේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- » ප්‍රශ්න සියලුලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- » පිළිතුරු එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ ප්‍රශ්නයට යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- » A කොටසෙහි අංක 1 සිට 25 තෙක් එක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැඟින් ද B කොටසෙහි එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඟින් ද ලැබේ.

පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.
i පත්‍රය

	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1-25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	මුළු එකතුව	

ii පත්‍රය

A කොටස	01	
	02	
	03	
	04	
	05	

B කොටස	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	මුළු එකතුව	



ගේනීය
11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විෂය : - ගණීතය I

පාසල් නම:

ඇතුළත්වීමේ අංකය: කාලය : පැය 2 සි

A කොටස

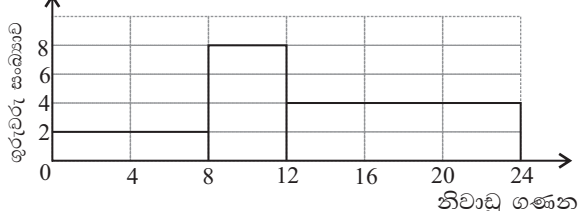
ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

01. ගොඩ නැගිල්ලක් සඳහා වරිපනම් බදු ලෙස කාර්තුවකට රු. 500 ක් ගෙවයි නම්, වසරකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.

02. $\frac{2}{3a} + \frac{1}{6a}$ සූල් කරන්න.

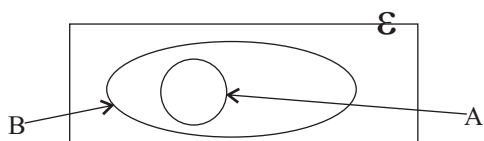
03. අරය 7cm වූ සහ සිලින්බරයක වතු පෘෂ්ඨයේ වර්ගෝලය 220cm^2 වේ. එහි උස සොයන්න.

04. පහත දක්වා ඇත්තේ පාසලක ගුරුවරුන් නිවාඩු ලබාගත් ආකාරය දැක්වෙන ජාල රේඛයකි. එය ඇසුරින් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සම්පූර්ණ කරන්න.

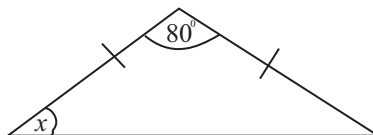


පන්ති ප්‍රාන්තර (නිවාඩු)	ගුරුවරුන්
0-8	4
8-12
12-24

05. දක්වා ඇති වෙන් රුපයේ $A \cap B$ අදුරුකර දක්වන්න.



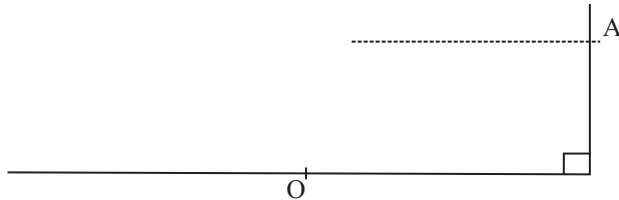
06. දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න



07. $\log_5 625 = 4$ දරුගක අංකනයෙන් දක්වන්න.

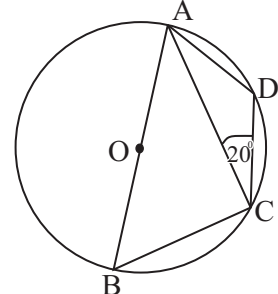
08. $6a^2b, 3ab^2$ කු. පො. ගෝයන්න.

09. ගොබනැගිල්ලක මීටර් 6 ක් ඉහළින් පිහිටි A නම් කුවුලවෙන් ඉවත බලන පියලුට 30° ක අවරෝහන කේශයකින් තිරස් පොලව මත පවතින O නම් කුඩා බෝලයක් දිස්වේ. පහත අසම්පූර්ණ රුප සටහනේ අදාළ දත්ත ලකුණු කරන්න.



10. ප්‍රමාණයෙන් සමාන නමුත් වර්ණයෙන් වෙනස් රතු පාට හා කහ පාට බෝල පමණක් ඇති භාජනයකින් රතු පාට බෝලයක් ලැබේමේ සම්භාවිතාවය $\frac{2}{5}$ ක් නම් හා භාජනයේ ඇත්තේ රතු බෝල හතරක් නම්, භාජනයේ ඇති කහ පාට බෝල ගණන සොයන්න.

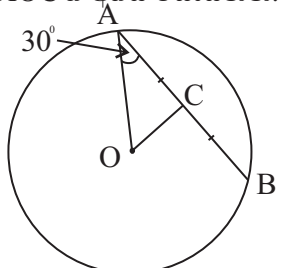
11. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB විෂේෂම්හයයක්වන අතර C, D වෘත්තය මත පිහිටයි. රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව \widehat{BAD} හි අගය සොයන්න.



12. වැංකියක් පිරවීමට එකම වර්ගයේ වතුර ඉසින යන්තු 4කට පැය 6 ක් ගත විය. එම වැංකියෙන් අර්ධයක් පිරවීමට එම වර්ගයේම වතුර ඉසින යන්තු 3 කට ගතවන කාලය සොයන්න.

13. $a^2 - 1$ සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

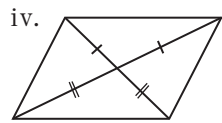
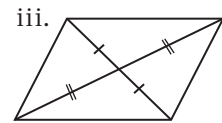
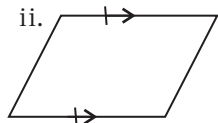
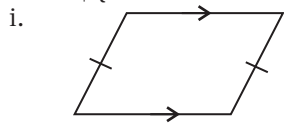
14. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂය C වේ. දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව \widehat{AOC} හි අගය සොයන්න.



15. $\sqrt{57}$ හි අගය කුමන පූර්ණ සංඛය දෙක අතර පිහිටියේ ද?

16. $x(x - 2) = 0$ විසඳුන්න.

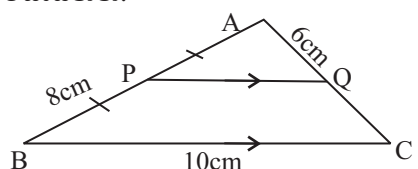
17. පහත දැක්වෙන වතුරපු අතරින් සමාන්තරාපියක් ලෙස ලෙස නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි වතුරපු තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



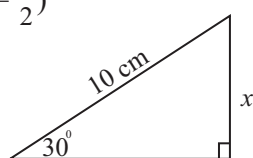
18. $3a + 2b = 7$; $2a + 3b = 3$ නම් සමීකරණ දෙක විසඳුමෙන් තොරව $(a + b)$ හි අගය සොයන්න.

19. ත්‍රිකෝණකාර නරස්කඩික් සහිත සැපු ප්‍රිස්මයක නරස්කඩි වර්ගාලය 5 cm^2 හා උස 10 cm නම්, එහි පරිමාව සොයන්න.

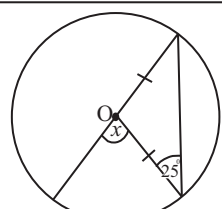
20. ABC ත්‍රිකෝණයේ BC//PQ වේ. දක්වා ඇති දත්ත අනුව PQ හා QC හි දිග සොයන්න.



21. පහත දක්වා ඇති ත්‍රිකෝණයේ x මගින් දක්වා ඇති පාදයේ දිග ගණනය කරන්න. ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

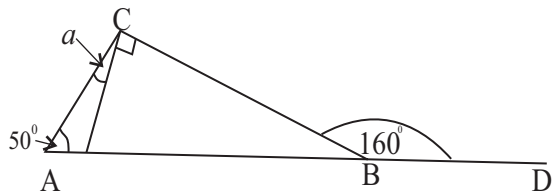


22. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.

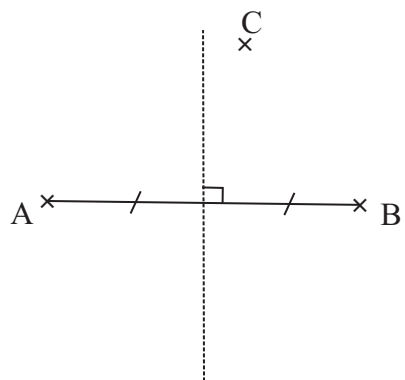


23. අනුකූලණය 2 ද, (5, 7) ලක්ශය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ අන්තර්බණ්ඩය සොයන්න.

24. ABC ත්‍රිකේත්‍රයේ AB පාදය D තෙක් දික්කර ඇත. a මගින් දක්වා ඇති කේතයේ අගය සොයන්න.



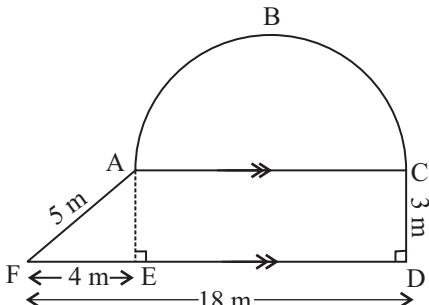
25. A, B, C යනු යහළවන් තියෙනෙකුගේ නිවාස තුනකි. මෙම නිවාස තුනට සම දුරින් X නම් පහන් කළුවක් සිටු විය යුතු වේ. පමණ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් X හි පිහිටුම ලබා ගන්නා අන්දම පහත අසම්පූර්ණ රුප සටහන තුළ දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම මියන්න.

01. වැළිතලප සඳු නිලා එම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{8}$ ක් පන්සලේ දානයට වෙන්කළ අතර ඉතිරියෙන් $\frac{4}{5}$ ක් තැදැ ගෙදරක යාමට වෙන් කරන ලදී. ඉතිරි ප්‍රමාණය දරුවන් තිබෙනා අතරේ සම සේ බෙදා දෙන ලදී.
- පන්සලට වැළිතලප වෙන් කළ පසු ඉතිරිය කොපම් ඇත?
 - තැදැ ගෙදරට යාමට වෙන් කළ වැළිතලප ප්‍රමාණය මූල්‍ය ප්‍රමාණයෙන් කොපම් හාගයක් ඇ?
 - එක් දරුවෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය මූල්‍ය වැළිතලප ප්‍රමාණයෙන් කුමන හාගයක් ඇ?
 - වැළිතලප සැදීමට වැය වූ මූල්‍ය මුදල රු. 3 600 ක් බව නිලා පවසයි. එක් දරුවෙකුට වැළිතලප කැබලි 5 ක් ලැබුණි නම් සඳු මූල්‍ය වැළිතලප කැබලි ප්‍රමාණය සොයා, එක් වැළිතලප කැබල්ලක නිෂ්පාදන වියදම සොයන්න. (සියලු වැළිතලප කැබලි ප්‍රමාණයෙන් සමාන වේ.)
02. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ අර්ධ වෘත්තයකින් හා රේඛා බ්ලේඛා වූ තැපීසියමක ආකාරයට වූ මල් පාත්තියකි. මෙහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස තුළ නිල් පාට මල්ද අනික් කොටසේ කහ පාට මල්ද ඇත.
- අර්ධ වෘත්තයේ අරය සොයන්න.
 - ABC වාප කොටසේ දිග කියද?
 - මෙම මල් පාත්තිය වටා වැටක් ගැසීමට අවශ්‍යව ඇත. එම වැමේ දිග සොයන්න.
 - නිල් පාට මල් ඇති කොටසේ වර්ගථලය සොයන්න
 - මූල්‍ය මල් පාත්තියේ වර්ගථලය සොයන්න.



03. වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රු. 20 ක් ගෙවන සමාගමක කොටස් 200 ක් නිමල් සතුව ඇත.

i. වසරක් අවසානයේ නිමලට ලැබෙන මූල්‍ය ලාභාංශ ආදායම කොපමණ ද?

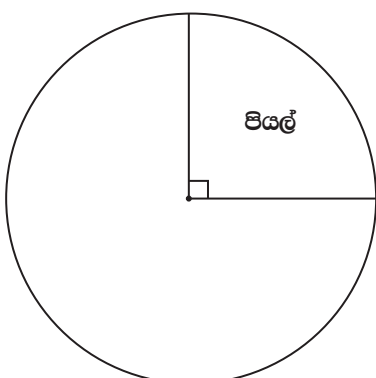
පළමු වසර අවසානයේ නිමල් සතුව තිබූ කොටස් 150 ක් විකිණීමෙන් ලද මුදල රු. 18 000 ක්. එමගින් රු. 3000 ක් ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලද බව නිමල් පවසයි. එසේම ඉතිරි කොටස්වලින් ර්ලග වසර අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම ලබාගත් බවද ඔහු පවසයි.

ii. ඔහු කොටසක් මිලදී ගත්තේ කියව ද?

iii. කොටස් සියල්ල ලබා ගැනීමට ආයෝජන කළ මුදල කියද?

iv. වසර දෙකක් අවසානයේ ඔහුට ලැබූ මූල්‍ය ලාභය, ඔහු යෙදු මුදලින් කවර ප්‍රතිගතයක් වේ ද?

04. ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා තෝරාගැනීමේ ජන්දය සඳහා පියල්, කමල්, නිමල් හා සමන් යන සිසුන් සිටු දෙනා ඉදිරිපත් විය. මින් පියල් ජන්ද 240 ක් ලබා ගත්තා ලදී.



i. ලබාදුන් ජන්ද අතර ප්‍රතික්ෂේප වූ ජන්ද නොමැති නම්, ජන්දය ලබා දුන් මූල්‍ය සිසුන් ගණන කියද?

ii. කමල් ජන්ද 160 ක් ලබා ගත්තා ලදී. ඔහුගේ ජන්ද ප්‍රමාණය නිරුපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේදික බණ්ඩයේ කේන්දු කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න.

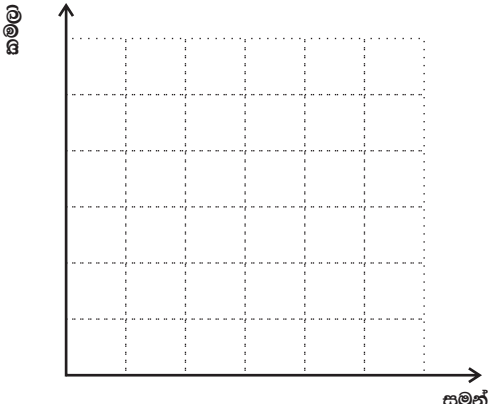
iii. නිමල් හා සමන් සමාන ජන්ද ප්‍රමාණ ලබාගත්තා ලදී. නිමලට හා සමන්ට හිමි ජන්ද ප්‍රමාණය නිරුපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේදික බණ්ඩයේ කේන්දු කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න. ඉහත අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

iv. ඉහත ගණනය කිරීමෙන් සමන් ලබාගත් ජනද 16 ක් පියල්ට ලැබූ ජන්ද සේ දේශ සහිතව සටහන් වී තිබුණි. එය නිවැරදි වූ වට පියල්ට හිමි ජන්ද ගණන දැක්වීමට වෙන්විය යුතු කේදික බණ්ඩයේ කේන්දු කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න.

05. (a)

වැව ලග විද්‍යාලයේ 8 ශේෂීයේ දැරුවන්ගේ විනෝද වාරිකාවක් යැම සඳහා පුද්ගලික බස් රථ 3 ක් හා රත්යේ බස් රථ 2 ක් සූදානම් කර ඇත. සමන් හා කමලා මෙම වාරිකාව යාමට සූදානම්න් පැමිණි සිසුවෙකු හා සිසුවියකි. වාරිකාව රගෙන යාමේදී පිරිමි සිසුන් හා ගැහැණු සිසුන් එකම බස් රථයේ නොයා යුතු බවට විද්‍යාල්පති උපදෙස් ලබා දී තිබුණි. එම උපදෙස්වලට අනුව සිසුන් බස් රථ වෙත අභිජු ලෙස නැවීම සිදු කිරීමට නියමිතයි.

- i. ඉහත වාරිකාවේදී සමන්ට හා කමලාට බස්රථයක් ලැබීමේ සිද්ධියේ නියැදි අවකාශය පහත අසම්පූර්ණ ලක්ෂ ප්‍රස්ථාරය මත දක්වන්න. (පෙළුද්ගලික බස් රථ තුන P_1 , P_2 , P_3 ලෙසද රත්යේ බස් රථ දෙක L_1 , L_2 ලෙසද අංකනය කරන්න)

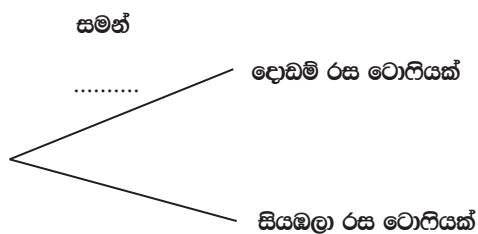


- ii. දෙදෙනාටම රත්යේ බස් රථවල ගමන් කිරීමට සිදුවීමේ සිද්ධිය කොටු දෙලහි වටකර දක්වා සම්භාවිතාවය සෞයන්න.

- (b). ගමන අතර මගදී සියලු සිසුන්ට රස කැවිලි මිලදී ගැනීමට රසකැවිලි කඩයක් ලග බස්රථ නතර කරන ලදී. එහිදී සමන් හා කමලා මුදල් එකතු කර වොගි පැකටි එකක් මිලදී ගන්නා ලදී. මෙම වොගි පැකටි එකක් සියලු වොගි රසයෙන් පමනක් වෙනස් වේ. අනෙක් සියලු ගුණාග සමානය. මෙහි වොගි 7 ක් දෙළඹම් රසවන අතර 3 ක් සියලු රස වේ. (වොගියේ රසය ද්‍රව්‍යයක් මුදුණු කර ඇත)

- ▶▶ වොගි පැකැවුවෙන් අභිජු ලෙස වොගියක් පළමුව ඉවතට ගන්නා සමන් එය දෙළඹම් රස වොගියක් නම් ආභාරයට ගෙන ඉතිරි වූ වොගි කමලාට දෙයි. ඉවතට ගත් වොගිය සියලු රස වොගියක් නම් එම වොගි නැවත පැකැවුවට දමා, එම පැකැවුවට කමලාට ලබා දෙයි.
- ▶▶ කමලා ද සමන් ලබා දුන් පැකැවුවෙන් අභිජු ලෙස වොගියක් ඉවතට ගෙන එය සියලු රස වොගියක් නම් පමණක් ආභාරයට ගනී.
- ▶▶ මෙම පියවර නිම වෙනවාන් සමග අසල සිටි යහුලවෙකු පැන වොගි පැකැවුව උදුරාගෙන යන ලදී.

- i. සමන් වොගියක් අභිජු ලෙස ලබා ගන්නා අවස්ථාව සඳහා පහත අසම්පූර්ණ රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- ii. කමලා අභිජු ලෙස වොගියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව දක්වා, ඉහත රුක් සටහන දීර්ස කර දෙදෙනාටම වොගියක් බැංකින් රස විදිමට හැකි වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.



ගෝනීය
11

තෙවන වාර පරික්ෂණය - 2023

විෂය : - ගණීතය II

පාසල් නම:

අභ්‍යන්තර්වීමේ අංකය: කාලය :පැය 3 සි මිනින්තු 10 සි

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිබඳ ලිවේලිදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදුගැනීන.

වැදගත්:

- ▶ A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දැනුගතට පිළිතුරු සපයන්න.
- ▶ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා තිවරදී එකක ලියා දක්වන්න.
- ▶ සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලක්ෂණ **10** බැඳීන් හිමි වේ.
- ▶ අරය r වූ ද උස h වූද සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ ලෙස ද, අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3 d$ වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක පිළිතුරු සපයන්න.

01. රු. 120 000 ක් වටිනා භාණ්ඩයක් 24% ක හින්වන ගේෂ කුමය යටතේ සමාන මාසික වාරික වලින් වසරක් තුළ ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත හැකිය. නමුත්, පියල් 24% ක වාර්ෂික සුළු පොලියක් යටතේ රු. 120 000 ක මුදලක් ආයතනයකින් ලබා ගෙන එම භාණ්ඩය මිල දී ගන්නා ලදී. එම ගිය මුදල වසරක් අවසන් වන විට ගෙවා නිම කරන ලදී. මෙම භාණ්ඩය හින්වන ගේෂ කුමයට නොගෙන සුළු පොලියට ගිය මුදලක් ලබා ගැනීම මගින් පියල්ට සිදු වූයේ ලාභයක් ද අලාභයක් ද යන්න සඳහන් කරමින් එම ලාභය හෝ අලාභය සොයන්න.

02. $y = -x^2 + 2x + 3$ ශ්‍රීතය ඇදිම සඳහා පහත අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-5	3	4	3	0	-5

- ii. $x = -1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- iii. $x^2 - 2x - 3 = 0$ හි මූල ලබා ගන්න.
- iv. ශ්‍රීතය ධෙනව වැඩිව x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- v. දී ඇති ශ්‍රීතය $y = -(x-a)^2 + b$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න, මෙහි a, b යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.

03. (a)

පාසල් බැංශ දෙකක් හා පාවහන් යුගලයක මිල රු. 11 000 කි. පාසල් බැංශයක මිල පාවහන් යුගල දෙකක මිලට වඩා රු. 3000 කින් අඩුය.

- i. පාසල් බැංශයක මිල රු. a ද පාවහන් යුගලයක මිල රු. b ද උස ගෙන සමගාමී සම්කරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.
- ii. එම සම්කරණ විසඳීමෙන්, පාසල් බැංශයක මිල හා පාවහන් යුගලයක මිල පොයන්න.

- (b) පියල් ඉහත වර්ගයේ පාසල් බැංශ හා පාවහන් යුගල් සමාන ප්‍රමාණවලින් මිලට ගනී. හෙවත ඒ සඳහා රු. 36 000 ක් වැය වුණි. පියල් මිලට ගත් පාසල් බැංශ ගණන x උස ගෙන සරල සම්කරණයක් ගොඩනගන්න. එය විසඳීමෙන් පියල් මිල දී ගත් පාසල් බැංශ ගණන සොයන්න?

04. A හා B යනුවෙන් මාශය වර්ග දෙකකි. මෙම මාශය වර්ග නිරෝගා මූළු සැලට ලබාගත් ප්‍රමාණ පිළිබඳ පහත වගුවේ දැක්වේ. මෙම වගුවේ ඇති A හා B මාශය ප්‍රමාණ මිලදී ගැනීමට වැය වූ මුදල සමාන නම්, $2x^2 - 11x - 15 = 0$ වර්ගජ සම්කරණය තාවත් කරන බව පෙන්වා x හි අගය සොයා, A වර්ගයේ මාශය ග්‍රැම් එකක මිල සොයන්න.

මාශය වර්ගය	මිල ග්‍රැම් 1 ක (රු.)	මිල ග්‍රැම් ප්‍රමාණය (g)
A	$2x$	$2x$
B	$(2x + 5)$	$(x + 3)$

$(\sqrt{241} \text{ අගය සඳහා } 15.52 \text{ යොදා ගන්න})$

05. A, B, C, හා D යනු විශාල තැනිතලා පිටියක පිහිටි ස්ථාන හතරකි. එම ස්ථානවල පිහිටීම පිළිබඳව පහත තොරතුරු ලබා දී ඇත.

- ▶ A ට උතුරින් B පිහිටයි.
- ▶ A ට නැගෙනහිරින් C පිහිටයි.
- ▶ C සිට B නි දිග්ධය $321^{\circ} 20'$ කි. AC අතර කෙටිම දුර 4 m වේ.

- ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට දළ රුප සටහනක් අදින්න.
 - ත්‍රිකෝෂම්තික වගු භාවිතයෙන් AB දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සෞයන්න.
 - දික් කරන ලද AC රේඛාව මත D ලක්ෂය පිහිටයි. BD අතර කෙටිම දුර 7m වේ. \hat{BDA} හි විශාලත්වය සෞයන්න.
06. පහත දක්වා ඇත්තේ ගුරුවරුන් 70 ක් සේවය කරන පාසලක ඔවුන් පසුගිය වසර තුළ පැවැත්වූ අමතර පන්ති පිළිබඳ තොරතුරු වේ. සැම පන්තියක්ම පැය 2 ක කාලයක් පවත්වා ඇත.

පන්ති පැවැත්වූ වාර්ගණය	0-6	7-11	11-15	16-20	21-27	28-32	33-41
ගුරුවරු සංඛ්‍යාව	3	5	11	16	19	9	7

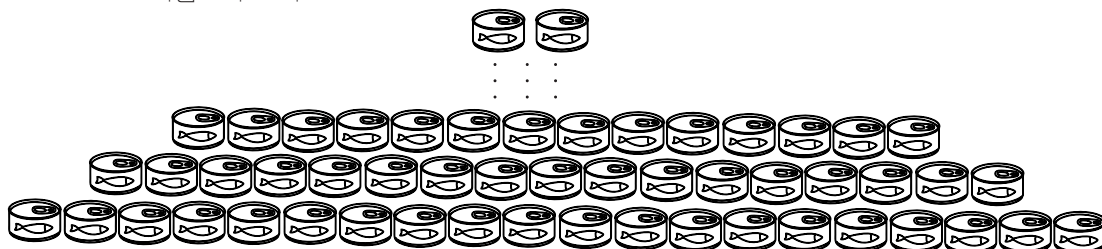
- මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය සෞයන්න.
- මෙහි මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපක්ලීත මධ්‍යන්ය ලෙස ගෙන හෝ අන් කුමෙයකින් ගුරුවරයෙක් පසුගිය වසර තුළ පැවැත්වූ අමතර ගණනෙහි මධ්‍යන්ය සෞයන්න.
- ගුරුවරයෙක් සඳහා පැයකට රු. 800 ක් ගෙවිච්ච නම් ඉහත ගුරුවරුන් 70 දෙනා සඳහා පසුගිය වසරට ලැබිය යුතු මුදල සෞයන්න.
- ඉහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය අනුව එම වසරේ ගුරුවරුන් සියලු දෙනා පවත්වා ඇති අවම පන්ති වාර ගණන 1290 වඩා වැඩි බව විදුල්පති පවසයි. එම ප්‍රකාශයේ සත්‍ය අසත්‍ය තාවය හේතු සහිතව දක්වන්න.

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. (a)

පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා කඩියක සැමන් වින් අසුරා ඇති ආකාරය. එහි යටම පේළී තුන සහ ඉහළින්ම ඇති පේළීයේ සැමන් වින් අසුරා ඇති ආකාරය වේ.



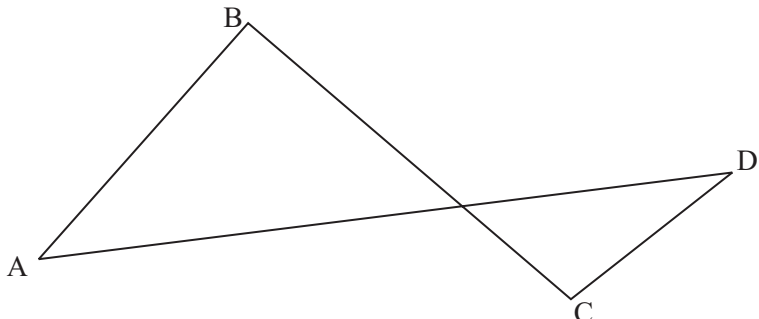
- මෙහි ඇති සැමන් වින් පේළී සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- මෙහි ඇති මුළු සැමන් වින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(b)

ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයක පොදු අනුපාතය 3 වේ. එහි පස්වන පදය $T_s = 162$ වේ.

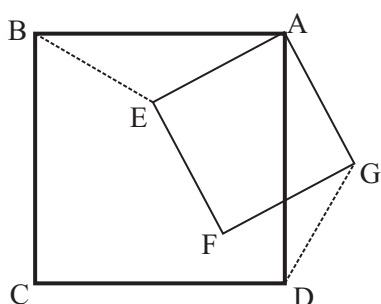
- මෙහි මුළු පදය සෞයන්න.
- මෙහි 10 වන පදය $T_s \times 3^5$ බව පෙන්වන්න.

08. පහත දුක්වෙන නිර්මාණ cm / mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතයෙන් කරන්න.
- නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
- $AB = 6\text{cm}$; $\hat{DAB} = 60^\circ$; $AD = 4\text{cm}$ වන සේ වූ ABCD සමාන්තරාප්‍යයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - B, C ලක්ෂ දෙකට සම දුරින් ගමන් කරන ලක්ෂයන්ගේ පරිය නිර්මාණය කරන්න. AB රේඛාවට B හිදී ලම්බයක් නිර්මාණය කරන්න. මෙම ලම්බය හා B, C ලක්ෂ දෙකට සම දුරින් ගමන් කරන පරියේ ජේදන ලක්ෂය O ලෙස නමි කරන්න.
 - O කේන්ද්‍රය ලෙස ද OB අරය ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - C හිදී වෘත්තයට ස්පර්ෂකයක් නිර්මාණය කර එය හමුවන සේ AB රේඛාව දික් කරන්න. එම ස්පර්ෂකය හා දික් කරනලද AB රේඛාව ජේදනයෙන් ලක්ෂය E ලෙස නමි කරන්න.
 - CE, EB අතර සම්බන්ධයක් හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.
09. අරය x ද උස අරය මෙන් හය ගුණයක් වූද තුනි ලිත්ති සහිත සිලින්බරාකාර භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරි ඇත. එම ජලය අරය $3a$ වූ අර්ථ වෘත්තාකාර භාජන 6 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ප්‍රමාණවත්ය. එසේ පිරවූ විට සිලින්බරාකාර බුනු සම්පූර්ණයෙන්ම තිස් වේ. අර්ථ වෘත්තාකාර භාජනයේ අරය $a = \frac{x}{\sqrt[3]{18}}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා $x = 0.5241$ නම් a හි අගය ලසු ගණක වගුව භාවිතයෙන් සොයන්න.
10. (a) පහත දක්වා ඇති AB, BC, AD, CD සරල රේඛාවල මධ්‍ය ලක්ෂ පිළිවෙළින් P, Q, R, S වේ.
- රුප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දත්ත ලකුණු කරන්න.
 - $PQ = RS$ බව සාධනය කරන්න.

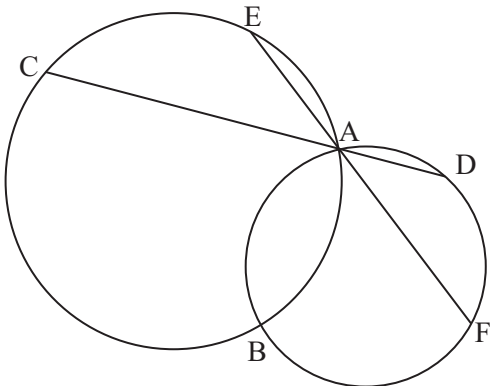


(b) පහත දක්වා ඇති රුපයේ ABCD, AGFE සමවතුරසු වේ.

- $\hat{BAE} = \hat{GAD}$ බව පෙන්වන්න.
- $BE = GD$ බව පෙන්වන්න.



11.



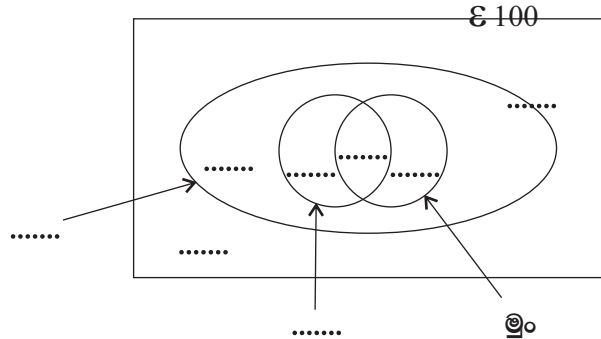
රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වෙත දක් ආහා B හිදී ජේදනය වේ. CD හා EF සරල රේඛා A හිදී එකිනෙක ජේදනය වේ. තවද X, CE අතර වෙතතය මත පිහිටි ඩිජිම ලක්ෂයකි. Y, DF අතර වෙතතය මත පිහිටි ඩිජිම ලක්ෂයකි. ඉහත අසම්පූර්ණ රුප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දක්වා ඇති දත්ත එම රුප සටහනේ දක්වා, $\hat{C}BD = \hat{EBF}$ බවද, $C\hat{X}E + D\hat{B}F = 180^\circ$ බවද පෙන්වන්න.

12. ගොවී සම්බිජියක සාමාජිකයින් 100 දෙනෙක් සිටි. මෙම ගොවීයන් වී, උදු, මුෂ යන බෝග තුන වගා කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- ▶ උදු හා මුෂ වගාකරන සියලුම ගොවීන් වී වගා කරති.
- ▶ ගොවීන් 90 ක් වී වගා කරති.
- ▶ වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන 30 කි.
- ▶ උදු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : මුෂ හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : වී, මුෂ, හා උදු යන බෝග තුනම වගා කරන ගොවීන් අතර අනුපාතය $1 : 3 : 2$ වේ.

(ඉගිය - උදු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන x යයි ගන්න)

i. ඉහත තොරතුරු පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන අදාළ දත්ත ලකුණු කරන්න.



ii. බෝග වර්ග තුනම වගා කළ ගොවීන් ගණන කිය දී?

නව කන්නය සඳහා ඉහත බෝග වර්ග තුනම වගා කිරීමට කිසිදු ගොවීකු බාලාපොරොත්තු නොවන අතර පෙර කන්නයේ බෝග තුනම වගා කළ ගොවීන්, වී හා උදු පමණක් වගා කළ ගොවීන් : වී හා මුෂ පමණක් වගා කළ ගොවීන් ලෙස $3 : 2$ අනුපාතය වගා කිරීමට අපේක්ෂාවෙන් පසුවේ.

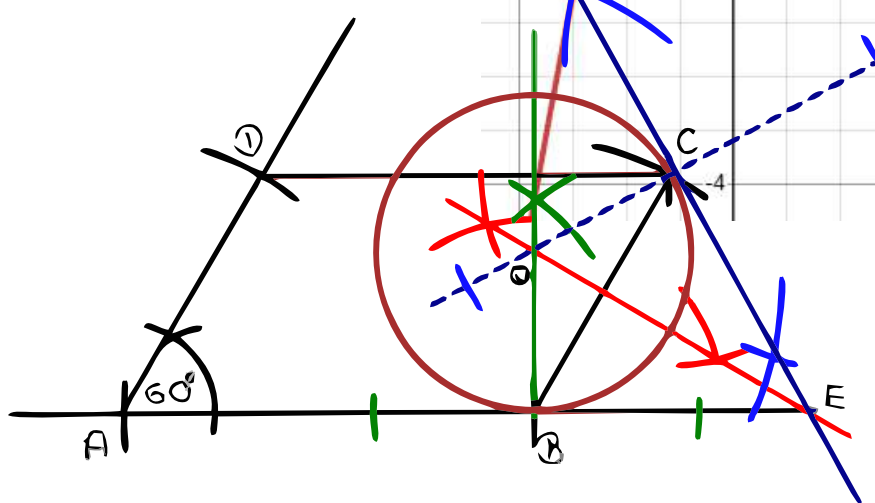
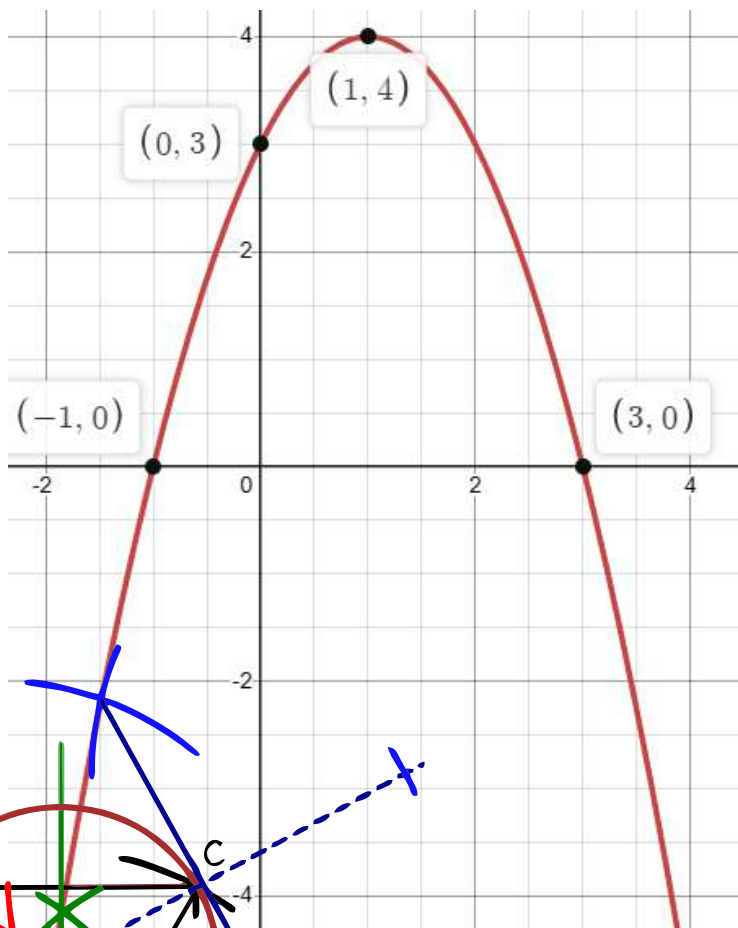
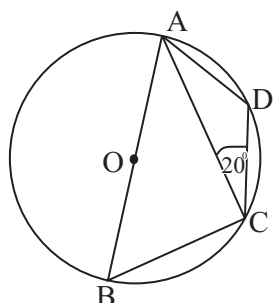
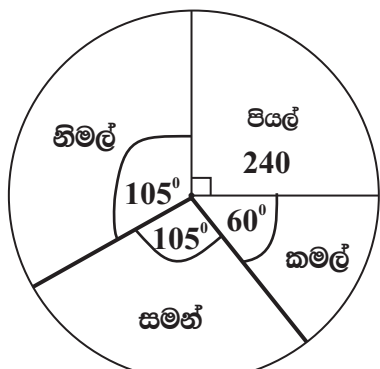
iii. නව කන්නයේ ගොවීන්ගේ වගාවන් සඳහා සුදුසු පරිදි ඉහත වෙන් රුපය වෙනස් කර අදාළ තොරතුරුදී එයට ඇතුළත් කරන්න.

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මධ්‍ය පළාත
මාකාණක කල්ඩිත තිශ්‍යාකකාලීම - බටමත්තිය මාකාණම
DEPARTMENT OF EDUCATION - NORTH CENTRAL PROVINCE

11 ශේෂීය - ගණිතය

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

ලක්නු දීමේ පටිපාටිය



(උත්තර පත්‍ර පර්කුත් කිවරැන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරේ)
අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



ගෝනීය
11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විෂය : - ගණීතය I

පාසල් නම:

ඇතුළත්වීමේ අංකය: කාලය : පැය 2 සි

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

01. ගොඩ නැගිල්ලක් සඳහා වරිපනම් බඳු ලෙස කාර්තුවකට රු. 500 ක් ගෙවයි නම්, වසරකට ගෙවිය යුතු වරිපනම් බඳු මුදල සොයන්න.

$$\text{රු. } 500 \times 4 = \text{රු. } 2000 \quad \text{-----} 2$$

1

02. $\frac{2}{3a} + \frac{1}{6a}$ සූල් කරන්න.

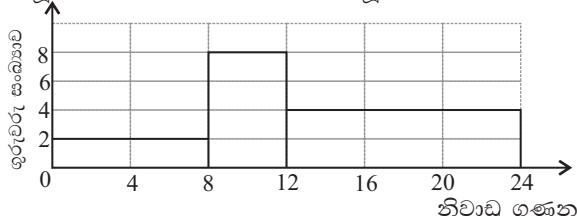
$$\frac{4}{6a} + \frac{1}{6a} = \frac{5}{6a} \quad \text{-----} 2$$

1

03. අරය 7cm වූ සහ සිලින්බරයක වතු පාඨ්‍යයේ වර්ගෝලය 220cm^2 වේ. එහි උස සොයන්න.

$$220 = 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times h \quad h = 5 \text{ cm} \quad \text{-----} 1$$

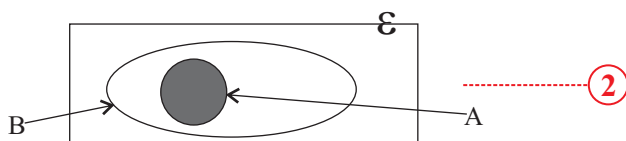
04. පහත දක්වා ඇත්තේ පාසල් ගුරුවරුන් තිවාඩු ලබාගත් ආකාරය දක්වෙන ජාල පේඛකි. එය ඇසුරින් අසම්පුර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සම්පුර්ණ කරන්න.



පන්ති ප්‍රාන්තර (නිවාඩු)	ගුරුවරුන්
0-8	4
8-12	8
12-24	12

1
1
1
1

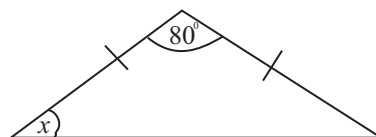
05. දක්වා ඇති වෙන් රුපයේ $A \cap B$ අදුරුකර දක්වන්න.



06. දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න

$$80 + 2x = 180 \text{ (නිකෝණයක අහභන්තර කෝණ)} \\ x = 50$$

1
1



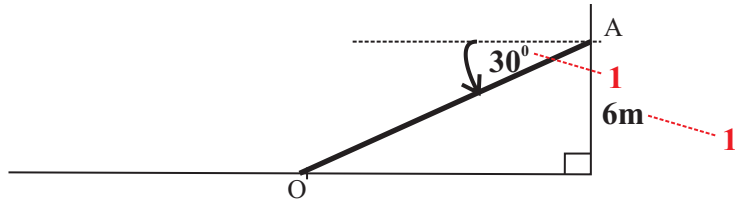
07. $\log_5 625 = 4$ දරුකක අංකනයෙන් දක්වන්න.

$$625 = 5^4 \quad \text{-----} 2$$

08. $6a^2b, 3ab^2$ කු. පො. ග්‍ර. සොයන්න.

$$6 a^2 b^2 \quad \text{-----} \quad 2$$

09. මේටර 6 ක් ඉහළින් පිහිටි A නම් කුවුලවෙන් ඉවත බලන පියල්ට 30 ක් අවරෝහන කේත්‍යකින් තිරස් පොලවමත පවතින O නම් කුඩා බෝලයක් දිස්වේ. පහත අසම්පූර්ණ රුප සටහනේ අදාළ දත්ත ලකුණු කරන්න.



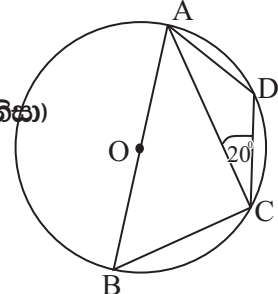
10. හාර්තනයක් තුළ වර්ණයෙන් වෙනස් රතු පාට බෝල භා කහ පාට බෝල පමණක් ඇත. රතු පාට බෝලයක් ලැබේමේ සමඟාවිතාවය $\frac{2}{5}$ නම් භා හාර්තනයේ රතු බෝල ඇත්තේ හතරක් නම්, හාර්තනයේ ඇති කහ පාට බෝල ගණන සොයන්න.

$$\frac{2}{5} \rightarrow 4 \text{ නම්}$$

$$\frac{3}{5} \rightarrow 6 \quad \text{-----} \quad 2$$

11. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB විෂ්කම්ජයක්වන අතර C, D වෘත්තය මත පිහිටයි. රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව \widehat{BAD} හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \widehat{ABC} &= 90^\circ \quad \text{-----} \quad 1 \\ A + 70^\circ + 20^\circ &= 180^\circ \quad (\text{වෘත්ත වතුරුප්‍රයක සම්මුඛ කේත්‍ය පර්පූරක නිසා}) \\ A &= 70^\circ \quad \text{-----} \quad 2 \end{aligned}$$



12. වැංකියක් පිරවීමට එකම වර්ගයේ වතුර ඉසින යන්තු 4කට පැය 6 ක් ගත විය. එම වැංකියෙන් අර්ධයක් පිරවීමට එම වර්ගයෙම වතුර ඉසින යන්තු 3 කට ගතවන කාලය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \frac{4 \times 6}{2 \times 3} &= \frac{3 \times x}{3} \quad \text{-----} \quad 1 \\ x &= පැය 4 \quad \text{-----} \quad 2 \end{aligned}$$

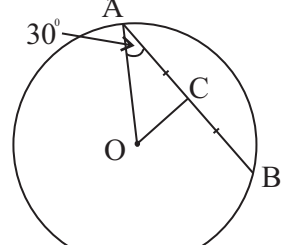
13. $a^2 - 1^2$ සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

$$a^2 - 1^2 = (a - 1)(a + 1) \quad \text{-----} \quad 2$$

14. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ශය C වේ. දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව \widehat{AOC} හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \widehat{OCA} &= 90^\circ \quad (\text{ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ශයට කේන්දුයේ සිට } \\ &\text{අදිනු ලබන සරල රේඛාව ලම්බ නිසා}) \quad \text{-----} \quad 1 \end{aligned}$$

$$\widehat{AOC} = 60^\circ \quad \text{-----} \quad 2$$



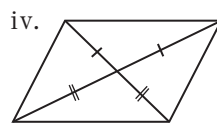
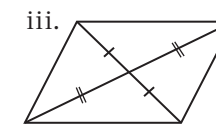
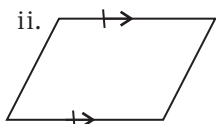
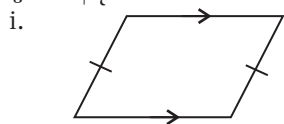
15. $\sqrt{57}$ කුමන පූර්ණ සංඛය දෙක අතර පිහිටයි ඇ?

$$\sqrt{49} < \sqrt{57} < \sqrt{64}; 7 < \sqrt{57} < 8 \quad 7, 8 \text{ අතර පිහිටයි.} \quad \text{②}$$

16. $x(x-2)=0$ විසඳුන්න.

$$\begin{aligned} x = 0 \text{ or } x - 2 = 0 \\ x = 0; x = 2 \end{aligned} \quad \text{1}$$

17. පහත දැක්වෙන වතුරසු අතරින් සමාන්තරාසුයක් ලෙස ලෙස නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි වතුරසු තොරා යටින් ඉරක් අදින්න.



1 1

18. $3a + 2b = 7$; $2a + 3b = 3$ නම් සම්බන්ධ දෙක විසඳුමෙන් තොරව $(a+b)$ හි අගය සෞයන්න.

$$\begin{aligned} 3a + 2b = 7 &\quad \text{---(1)} \\ 2a + 3b = 3 &\quad \text{---(2)} \\ \frac{(1) + (2)}{5} &= \frac{10}{5} \\ a + b &= 2 \end{aligned}$$

19. ත්‍රිකෝණකාර හරස්කඩික් සහිත සැපු ප්‍රීස්මයක හරස්කඩි වර්ගාලය 5 cm^2 හා උස 10 cm නම්, එහි පරිමාව සෞයන්න.

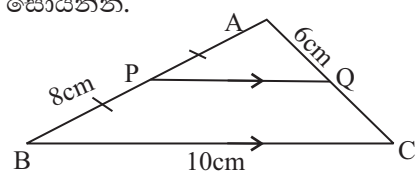
$$\text{පරිමාව} = \text{න.ව.} \times \text{දිග}$$

$$= 5 \times 10$$

$$= 50 \text{ cm}^3 \quad \text{②}$$

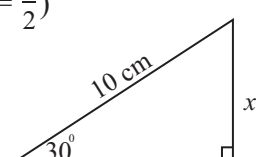
20. ABC ත්‍රිකෝණයේ BC//PQ වේ. දක්වා ඇති දත්ත අනුව PQ හා QC හි දිග සෞයන්න.

$$\begin{aligned} PQ &= 5 \text{ cm} \\ QC &= 6 \text{ cm} \end{aligned} \quad \text{1}$$



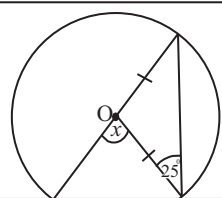
21. පහත දක්වා ඇති ත්‍රිකෝණයේ x මගින් දක්වා ඇති පාදයේ දිග ගණනය කරන්න. ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= \frac{x}{10} \quad \text{1} \\ x &= 5 \text{ cm} \quad \text{②} \end{aligned}$$



22. O කේත්දුය වූ වංත්යේ දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සෞයන්න.

$$\begin{aligned} x &= 25^\circ + 25^\circ \\ x &= 50^\circ \end{aligned} \quad \text{②}$$



23. අනුකූලණය $2x + c$ ($5, 7$) ලක්ෂය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ අන්ත්බණ්ඩය සෞයන්න.

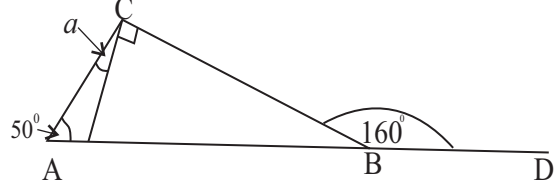
$$\begin{aligned} y &= 2x + c \\ 7 &= 2 \times 5 + c \\ c &= -3 \end{aligned}$$

1

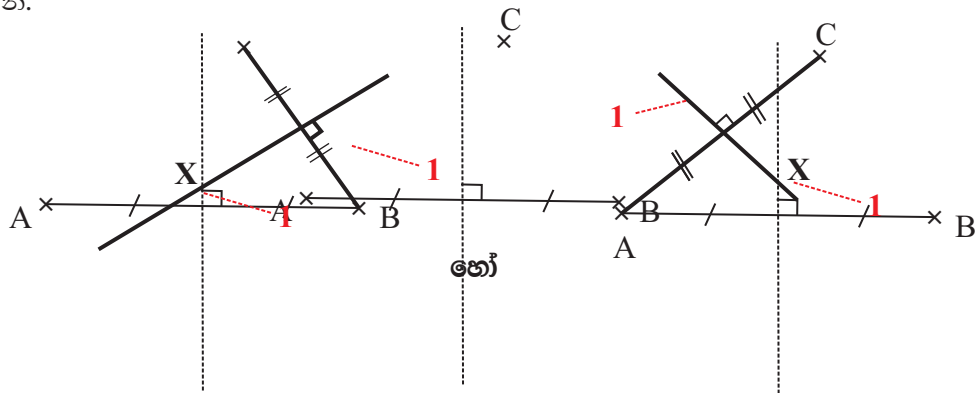
24. ABC ත්‍රිකේත්සයේ AB පාදය D තෙක් දික්කර ඇත. a මගින් දක්වා ඇති කේතයේ අගය සෞයන්න.

$$\begin{aligned} 160^\circ &= 50^\circ + 90^\circ + a \\ a &= 20^\circ \end{aligned}$$

1



25. A, B, C යනු යහළවන් තියෙනෙකුගේ නිවාස තුනකි. මෙම නිවාස තුනට සම දුරින් X නම් පහන් ක්‍රුවක් සිටු විය යුතු වේ. පමණ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් X හි පිහිටුම ලබා ගන්නා අන්දම පහත අසම්පූර්ණ රුප සටහන තුළ දක්වන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම මියන්න.

01. වැළිතලප සඳු නිලා එම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{8}$ ක් පන්සලේ දායට වෙන්කල අතර ඉතිරියෙන් $\frac{4}{5}$ ක් තැදැ ගෙදරක යාමට වෙන් කරන ලදී. ඉතිරි ප්‍රමාණය දරුවන් තිබෙනා අතරේ සම සේ බෙදා දෙන ලදී.

- i. පන්සලට වැළිතලප වෙන් කළ පසු ඉතිරිය කොපම් ඇද?

$$1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8} \quad \text{----- 1}$$

(1)

- ii. තැදැ ගෙදරට යාමට වෙන්කල වැළිතලප ප්‍රමාණය මූල් ප්‍රමාණයෙන් කොපම් හාගයක් ඇ?

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2} \quad \text{----- 1}$$

(2)

- iii. එක් දරුවෙකුට ලබාගුණු ප්‍රමාණය මූල් වැළිතලප ප්‍රමාණයෙන් කුමන හාගයක් ඇ?

$$1 - \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \right) \quad \text{----- 1}$$

$$\frac{1}{8} \div 3 = \frac{1}{24} \quad \text{----- 1}$$

$$1 - \left(\frac{3+4}{8} \right) = \frac{1}{8} \quad \text{----- 1}$$

(4)

- iv. වැළිතලප සැදිමට වැය වූ මූල් මුදල රු. 3 600 ක් බව නිලා පවසයි. එක් දරුවෙකුට වැළිතලප කැබලි 5 ක් ලැබුණි නම් සඳු මූල් වැළිතලප කැබලි ප්‍රමාණය සොයා, එක් වැළිතලප කැබල්ලක නිෂ්පාදන වියදම සොයන්න. (සියලු වැළිතලප කැබලි ප්‍රමාණයෙන් සමාන වේ.)

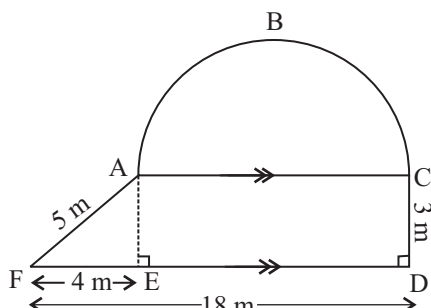
$$\frac{1}{24} \Rightarrow 5$$

$$\frac{\text{රු. } 3600}{120} = \text{රු. } 30 \quad \text{----- 1}$$

$$\text{මූල් කැබලි ප්‍රමාණය} = 5 \times 24 = 120 \quad \text{----- 1}$$

(3)

02. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ අර්ථ වෘත්තයකින් හා ඊට බද්ධ වූ තැපිසියමක ආකාරයට වූ මල් පාත්තියකි. මෙහි අර්ථ වෘත්තාකාර කොටස තුළ නිල් පාට මල්ද අනික් කොටසේ කහ පාට මල්ද ඇත.



- i. අර්ථ වෘත්තයේ අරය සොයන්න.

$$18-4 = 14/2 = 7 \text{ m} \quad \text{----- 1}$$

(1)

- ii. ABC වාප කොටසේ දිග කියද?

$$\frac{1}{2} \times 2 \times \pi \times r = \frac{22}{7} \times 7 = 22 \text{ m}$$

(1)

(2)

- iii. මෙම මල්පාත්තිය වටා වැටක් ගැසීමට අවශ්‍යව ඇත. එම වැට්ටි දිග සොයන්න.

$$22 + 3 + 18 + 5 = 48 \text{ m} \quad \text{----- 1+1}$$

(2)

- iv. නිල් පාට මල් ඇති කොටසේ වර්ගඑලය සොයන්න

$$\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 77 \text{ m}^2 \quad \text{----- 1}$$

(2)

- v. මූල් මල් පාත්තියේ වර්ගඑලය සොයන්න.

$$77 + \left(\frac{14+18}{2} \right) \times 3 = 77 + 16 \times 3 \\ = 77 + 48 \\ = 125 \text{ m}^2 \quad \text{----- 1}$$

(3)

03. වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රු. 20 ක් ගෙවන සමාගමක කොටස් 200 ක් නිමල් සතුව ඇත.

i. වසරක් අවසානයේ නිමලට ලැබෙන මුළු ලාභාංශ ආදායම කොපමෙන් ද?

$$\text{රු. } 20 \times 200 = \text{රු. } 4000$$

පළමු වසර අවසානයේ නිමල සතුව තිබූ කොටස් 150 ක් විකිණීමෙන් ලද මුදල රු. 18 000 කි. එමගින් රු. 3000 ක් ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලද බව නිමල් පවසයි. එසේම ඉතිරි කොටස්වලින් ර්ලග වසර අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම ලබාගත් බවද ඔහු පවසයි.

ii. ඔහු කොටසක් මිලදී ගත්තේ කියට ද?

$$\text{රු. } 18 000 - \text{රු. } 3000 = \text{රු. } 15 000 / 150 = \text{රු. } 100$$

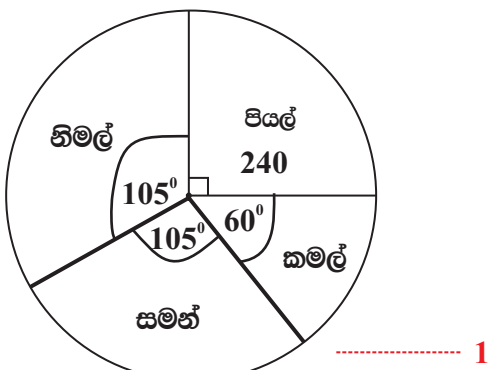
iii. කොටස් සියල්ල ලබා ගැනීමට ආයෝජන කළ මුදල කියද?

$$\text{රු. } 100 \times 200 = \text{රු. } 20 000$$

iv. වසර දෙකක් අවසානයේ ඔහුට ලැබුණ මුළු ලාභය, ඔහු යෙදු මුදලින් කවර ප්‍රතිශතයක් වේ ද?

$$\begin{array}{rcl} \text{රු. } 20 \times 50 & = \text{රු. } 1 000 \\ & \text{රු. } 4 000 \\ + \text{රු. } 3 000 & \hline \text{රු. } 8 000 \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \frac{8 000}{20 000} \times 100\% = 40 \% \\ \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} \quad \text{.....} \quad \text{.....}$$

04. ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා තෝරාගැනීමේ ජන්දය සඳහා පියල්, කමල්, නිමල් හා සමන් යන සිපුන් සිවුදෙනා ඉදිරිපත් විය. මින් පියල් ජන්ද 240 ක් ලබා ගත්තා ලදී.



i. ලබාදුන් ජන්ද අතර ප්‍රතික්ෂේප වූ ජන්ද නොමැති නම්, ජන්දය ලබා දුන් මුළු සිපුන් ගණන කියද?

$$240 \times 4 = 960$$

ii. කමල් ජන්ද 160 ක් ලබා ගත්තා ලදී. ඔහුගේ ජන්ද ප්‍රමාණය නිරුපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේදික බණ්ඩයේ කේන්දු කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න.

$$\frac{90^\circ}{240} \times 160 = 60^\circ$$

iii. නිමල් හා සමන් සමාන ජන්ද ප්‍රමාණ ලබාගත්තා ලදී. නිමල් හා සමන්ට හිමි ජන්ද ප්‍රමාණය නිරුපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේදික බණ්ඩයේ කේන්දු කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න. ඉහත අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

$$360 - (90+60) = 360 - 150 = 210^\circ$$

$$\frac{210^\circ}{2} = 105^\circ$$

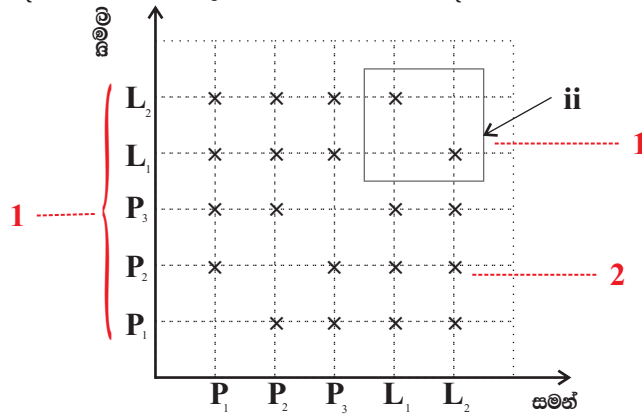
iv. ඉහත ගණනය කිරීමෙන්ද සමන් ලබාගත් ජනද 16 ක් පියල්ට ලැබුණ ජන්ද සේ දේප සහිතව සටහන් වී තිබුණි. එය නිවැරදි වූ වට පියල්ට හිමි ජන්ද ගණන දැක්වීමට වෙන්විය යුතු කේදික බණ්ඩයේ කේන්දු කොළඹයේ විශාලත්වය සොයන්න. $\frac{90^\circ}{240} \times 16 = 6$

$$90^\circ - 6^\circ = 84^\circ$$

05. (a)

වැටු ලග විද්‍යාලයේ 8 ශේෂීයෙන් දැඩිවන් විනෝද වාරිකාවක් යැමට පුද්ගලික බස් රථ 3 ක් හා රජයේ බස් රථ 2 ක් පැමිණ ඇත. සමන් හා කමලා මෙම වාරිකාව යාමට සූදානම්න් පැමිණ සිසුවෙකු හා සිසුවියකි. වාරිකාව රගෙන යාමේදී පිරිමි සිසුන් හා ගැහැණු සිසුන් එකම බස් රථයේ නොයා යුතුබවට විදුහල්පති උපදෙස් ලබා දී තිබුණි. එම උපදෙස්වලට අනුව සිසුන් බස් රථ වෙත අහමු ලෙස නැංවීම සිදු කිරීමට නියමිතයි.

- i. ඉහත වාරිකාවේදී සමන්ට හා කමලාට බස්රථයක් ලැබීමේ සිද්ධියේ නියැදි අවකාශය පහත අසම්පූර්ණ ලක්ෂ ප්‍රස්ථාරය මත දක්වන්න. (පෙළද්‍රැලික බස් රථ තුන P_1, P_2, P_3 , L_1, L_2 ලෙසද රජයේ බස් රථ දෙක L_1, L_2 ලෙසද අංකනය කරන්න)



- ii. දෙදෙනාටම රජයේ බස් රථවල ගමන් කිරීමට සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වටකර දක්වා සම්භාවිතාවය සෞයන්න.

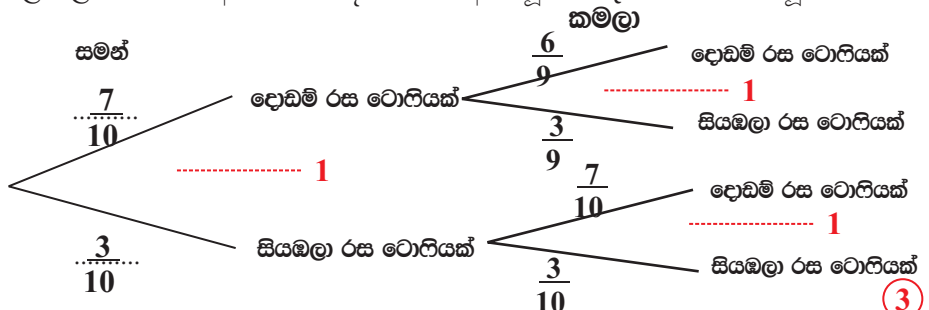
$$\frac{2}{20} = \frac{1}{10} \quad \text{----- 1}$$

(2)

- (b). ගමන අතර මගදී සියලු සිසුන්ට රස කැවිලි මිලදී ගැනීමට රසකැවිලි කඩයක් ලග බස්රථ තතර කරන ලදී. එහිදී සමන් හා කමලා මුදල එකතු කර වොගි පැකටි එකක් මිලදී ගන්නා ලදී. මෙම වොගි පැකටි එකක් සියලු වොගි රසයෙන් පමනක් වෙනස් වේ. අනෙක් සියලු ගුණාංග සමානය. මෙහි වොගි 7 ක් දෙළඹම් රසවන අතර 3 ක් සියලු රස වේ. (වොගියේ රසය ද්‍රව්‍යන් මුදුණුය කර ඇතුළු)

- ▶ වොගි පැකටුවුවෙන් අහමු ලෙස වොගියක් පළමුව ඉවතට ගන්නා සමන් එය දෙළඹම් රස වොගියක් නම් ආහාරයට ගෙන ඉතිරි වූ වොගි කමලාට දෙයි. ඉවතට ගත් වොගිය සියලු රස වොගියක් නම් එම වොගිය ද නැවත පැකටුවුවට දාමා කමලාට ලබා දෙයි.
- ▶ කමලා ද සමන් ලබා දුන් පැකටුවුවෙන් අහමු ලෙස වොගියක් ඉවතට ගෙන එය සියලු රස වොගියක් නම් පමනක් නම් ආහාරයට ගනී.
- ▶ මෙම පියවර නිම වෙනවාන් සමග අසල සිටි යහුලවෙකු පැන වොගි පැකටුවුව උදුරාගෙන යන ලදී.

- i. සමන් වොගියක් අහමු ලෙස ලබා ගන්නා අවස්ථාව සඳහා පහත අසම්පූර්ණ රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- ii. කමලා අහමු ලෙස වොගියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව දක්වා, $\frac{10}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ දීර්ඝ තර දෙදෙනාට වොගියක් බැංශින් රස විදිමට හැකි වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න. $10 - 1 = 9$ $9 - 1 = 8$ $90 - 8 = 82$ $82 / 30 = \frac{1}{3}$

(2)

දෙවන පත්‍රයට පිළිතුරු

01. රු. 120 000 ක් වටිනා භාණ්ඩයක් 24% ක හින්වන ගේ ක්‍රමය යටතේ සමාන මාසික වාරික වලින් වසරක් තුළ ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත හැකිය. නමුත්, පියල් 24% ක වාර්ෂික සූල් පොලියක් යටතේ රු. 120 000 ක මුදලක් ආයතනයකින් ලබා ගෙන එම භාණ්ඩය මිල දී ගන්නා ලදී. එම ගිය මුදල වසරක් අවසන් වන විට ගෙවා නිම කරන ලදී. මෙම භාණ්ඩය හින්වන ගේ ක්‍රමයට තොගෙන සූල් පොලියට ගිය මුදලක් ගෙන ලබා ගැනීම මගින් පියල්ට සිදු වූයේ ලාභයක්ද අලාභයක්ද යන්න සඳහන් කරමින් එම ලාභය හෝ අලාභය සොයෙන්න.

02. $y = -x^2 + 2x + 3$ ශ්‍රීතය ඇදීම සඳහා පහත අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-5	3	4	3	0	-5

- i. $x = -1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- ii. x හා y අක්ෂ කුඩා කොටු 10 කින් එකක එකක් වනසේ ගෙන ඉහත ශ්‍රීතයට අදාළ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- iii. ඉහත ඔබ ඇදී ශ්‍රීතය ඇසුරින්,
- iv. ශ්‍රීතය ධනව වැඩිව x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- v. දියැති ශ්‍රීතය $y = -(x-a)^2 + b$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න, මෙහි a, b යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණා
02.	i.	0		1	①
	ii.		<p style="color: red; margin-left: 20px;">අක්ෂවලට කිවැරදි උක්ෂ කෙටවන් සුම්ට වතුයට</p>		
	iii.	$x = -1$ හෝ $x = 3$		1	③
	iv.	$-1 < x < 1$		2	②
	v.	$y = -(x-1)^2 + 4$ a, b කිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට 1		2	②
					10
					10

03. (a)

පාසල් බැංශ දෙකක් හා පාවහන් යුගලයක මිල රු. 11 000 කි. පාසල් බැංශයක මිල පාවහන් යුගල දෙකක මිලට වඩා රු. 3000 කින් අඩුය.

i. පාසල් බැංශයක මිල රු. a ද පාවහන් යුගලයක මිල රු. b ද ලෙස ගෙන සමගම් සම්කරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.

ii. එම සම්කරණ විසඳීමෙන්, පාසල් බැංශයක මිල හා පාවහන් යුගලයක මිල සොයන්න.

(b) පියල් ඉහත වර්ගයේ පාසල් බැංශ හා පාවහන් යුගල් සමාන ප්‍රමාණවලින් මිලට ගනී. මහුට ඒ සඳහා රු. 36 000 ක් වැය වුණි. පියල් මිලට ගත් පාසල් බැංශ ගණන x ලෙස ගෙන සරල සම්කරණයක් ගොඩනගන්න. එය විසඳීමෙන් පියල් මිල දී ගත් පාසල් බැංශ ගණන සොයන්න?

ප්‍රශ්න අංකය	කක්ෂා දීමේ පරිපාලය	ලක්ෂා	වෙනත් කරණය
03. (a) I.	$2a + b = 11 000 \quad \text{---} \quad (1)$ $a = 2b - 3000 \quad \text{---} \quad (2)$	1 1	②
	ii. ②හි අගය (1) ට ආදේශයෙන් $2(2b - 3 000) + b = 11 000$ $4b - 6 000 + b = 11 000$ $5b = 11 000 + 6 000$ $5b = 17 0000$ $b = 3 400$ $b = 3 400 \quad (2) \quad \text{ථ ආදේශයෙන්}$ $a = 2 \times 3 400 - 3 000$ $a = 3 800$	1 1 1 1 1 1 1	
	$\text{පාසල් බැංශයක මිල} = \text{රු. } 3 800$ $\text{පාවහන් යුගලයක මිල} = \text{රු. } 3 400$	1	⑤ ⑦
(b)	$3 800x + 3400x = 36 000$ $(3 800 + 3 400)x = 36 000$ $7 200x = 36 000$ $x = 5$	1 1 1 1	③ ③ 10

04. A හා B යනුවෙන් ඔහුන් වර්ග දෙකකි. මෙම ඔහුන් වර්ග නිරෝග පිළි සැලැව ලබාගත් ප්‍රමාණ පිළිබඳ පහත වගුවේ දැක්වේ. මෙම වගුවේ ඇති A හා B ඔහුන් ප්‍රමාණ මිලදී ගැනීමට වැය වූ මුදල සමාන නම්, $2x^2 - 11x - 15 = 0$ වර්ගජ සමීකරණය තාක්තිකරන බව පෙන්වා x නි අගය සෞයා, A වර්ගයේ ඔහුන් ග්‍රෑම එකක මිල සෞයන්න.

මුළු සංඛය	මිල ගේම් 1 ක (රු.)	මිලදී ගත් ප්‍රමාණය (g)
A	$2x$	$2x$
B	$(2x + 5)$	$(x + 3)$

($\sqrt{241}$ ଅଗ୍ରଯ ପଦ୍ଧତି 15.52 ଯୋଦ୍ବା ଗନ୍ତି)

05. A, B, C, හා D යනු විශාල තැනිතලා පිටියක පිහිටි ස්ථාන හතරකි. එම ස්ථානවල පිහිටීම පිළිබඳව පහත තොරතුරු ලබා දී ඇත.

- ▶ A ට උතුරින් B පිහිටයි.
- ▶ A ට නැගෙනහිරින් C පිහිටයි.
- ▶ C සිට B හි දිගංගය $321^{\circ} 20'$ කි. AC අතර කෙටිම දුර 4 m වේ.

- ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට දළ රුප සටහනක් අදින්න.
- ත්‍රිකෝණම්තික වග භාවිතයෙන් AB දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- දික් කරන ලද AC රේඛාව මත D ලක්ෂය පිහිටයි. BD අතර කෙටිම දුර 7m වේ. \hat{BDA} හි විශාලන්වය සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
05.	I.		
	<p style="color: red; text-align: center;">AC ඩිග දැක්වීම C සිට B හි දිගංගය දැක්වීමට</p>	1	
	<p>ii.</p> <p>BCA හේ ABC සොයා ගැනීමට</p> $\tan 51^{\circ} 20' = \frac{AB}{4}$ $1.2497 = \frac{AB}{4}$ $1.2497 \times 4 = AB$ $4.9988 = AB$ $5 \text{ m} \approx AB$	1 1 1 1 (5)	
	<p>ii.</p> $\sin \theta = \frac{5}{7}$ $\sin \theta = 0.7143$ $\theta = \sin^{-1}(0.7143)$ $\theta = 45^{\circ} 35'$	1 1 1 (3)	
			10
			10

06. පහත දක්වා ඇත්තේ ගුරුවරුන් 70 ක් සේවය කරන පාසලක මුළුන් පසුගිය වසර තුළ පැවැත්වූ අමතර පන්ති පිළිබඳ තොරතුරු වේ. සෑම පන්තියක්ම පැය 2 ක කාලයක් පවත්වා ඇත.

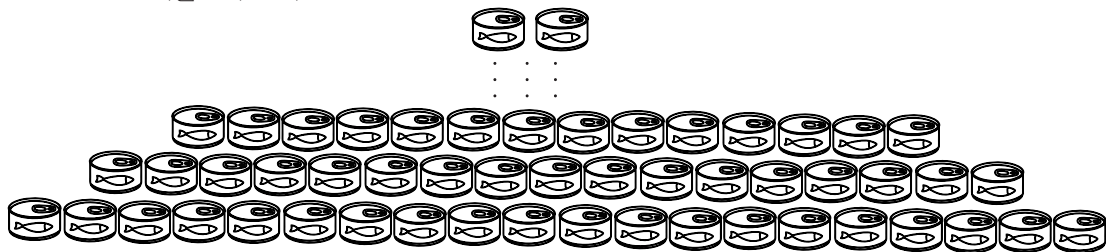
පන්ති පැවැත්වූ වාර්ගණක	0-6	7-11	11-15	16-20	21-27	28-32	33-41
ගුරුවරු සංඛ්‍යාව	3	5	11	16	19	9	7

- මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය සොයන්න.
- මෙහි මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්යය ලෙස ගෙන හෝ අන් ක්‍රමයකින් ගුරුවරයෙක් පසුගිය වසර තුළ පැවැත්වූ අමතර ගණනෙහි මධ්‍යන්යය සොයන්න.
- ගුරුවරයෙක් සඳහා පැයකට රු. 800 ක් ගෙවීමේ නම් ඉහත ගුරුවරුන් 70 දෙනා සඳහා පසුගිය වසරට ලැබිය යුතු මූදල සොයන්න.
- ඉහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය අනුව එම වසරේ ගුරුවරුන් සියල් දෙනා පවත්වා ඇති අවම පන්ති වාර ගණන 1290 වඩා වැඩි බව විදුහල්පති පවසයි. එම ප්‍රකාශයේ සත්‍ය අසත්‍ය තාවය හේතු සහිතව දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරිපාටිය						ලකුණු	වෙනත් කරණු																																																						
06.	I.	21-27						(1)																																																							
	ii.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>පන්ති ප්‍රන්ත.</th> <th>මධ්‍ය අය (x)</th> <th>සංඛ්‍යාතය (f)</th> <th>fx</th> <th>අපගමනය (d)</th> <th>fd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-6</td><td>3</td><td>3</td><td>9</td><td>-21</td><td>-63</td></tr> <tr> <td>7-11</td><td>9</td><td>5</td><td>45</td><td>-15</td><td>-75</td></tr> <tr> <td>11-15</td><td>13</td><td>11</td><td>143</td><td>-11</td><td>-121</td></tr> <tr> <td>16-20</td><td>18</td><td>16</td><td>288</td><td>-6</td><td>-96</td></tr> <tr> <td>21-27</td><td>24</td><td>19</td><td>456</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>28-32</td><td>30</td><td>9</td><td>270</td><td>6</td><td>54</td></tr> <tr> <td>33-41</td><td>37</td><td>7</td><td>259</td><td>13</td><td>91</td></tr> <tr> <td colspan="2">$\Sigma f = 70$</td><td>$\Sigma fx = 1470$</td><td></td><td>$\Sigma fd = 210$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="color: red; text-align: center;"> x තීරයට 1 fd / fx තීරයට 1 $\Sigma fd / \Sigma fx$ නිවැරදි එකතුවට 1 </p> <p style="text-align: center;"> $\text{මධ්‍යනය} = \text{උපකල්පිත මධ්‍යනය} + \frac{\Sigma fd}{\Sigma f}$ $= 24 + \frac{-210}{70}$ $= 24 - 3$ $= 21$ </p> <p style="text-align: right;">1 1 1 5</p>	පන්ති ප්‍රන්ත.	මධ්‍ය අය (x)	සංඛ්‍යාතය (f)	fx	අපගමනය (d)	fd	0-6	3	3	9	-21	-63	7-11	9	5	45	-15	-75	11-15	13	11	143	-11	-121	16-20	18	16	288	-6	-96	21-27	24	19	456	0	0	28-32	30	9	270	6	54	33-41	37	7	259	13	91	$\Sigma f = 70$		$\Sigma fx = 1470$		$\Sigma fd = 210$							
පන්ති ප්‍රන්ත.	මධ්‍ය අය (x)	සංඛ්‍යාතය (f)	fx	අපගමනය (d)	fd																																																										
0-6	3	3	9	-21	-63																																																										
7-11	9	5	45	-15	-75																																																										
11-15	13	11	143	-11	-121																																																										
16-20	18	16	288	-6	-96																																																										
21-27	24	19	456	0	0																																																										
28-32	30	9	270	6	54																																																										
33-41	37	7	259	13	91																																																										
$\Sigma f = 70$		$\Sigma fx = 1470$		$\Sigma fd = 210$																																																											
	iii.	$70 \times 21 \times \text{රු.} 800 \times 2$ $= \text{රු. } 2 352 000$ $3 \times 0 + 7 \times 5 + 11 \times 11 + 16 \times 16 + 21 \times 19 + 28 \times 9 + 33 \times 7 = 1294$ $1294 > 1290 \text{ වන නිසා විදුහල්පති ගේ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.}$	1 1 1 2																																																												
									10																																																						

07. (a)

පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා කඩයක සැමන් වින් අසුරා ඇති ආකාරයි. එහි යටම පේලි තුන සහ ඉහළින්ම ඇති පේලියේ සැමන් වින් අසුරා ඇති ආකාරය වේ.



- මෙහි ඇති සැමන් වින් පේලි සංඛ්‍යාව කොපම් නේ ද?
- මෙහි ඇති මුළු සැමන් වින් සංඛ්‍යාව කොපම් නේ ද?

(b)

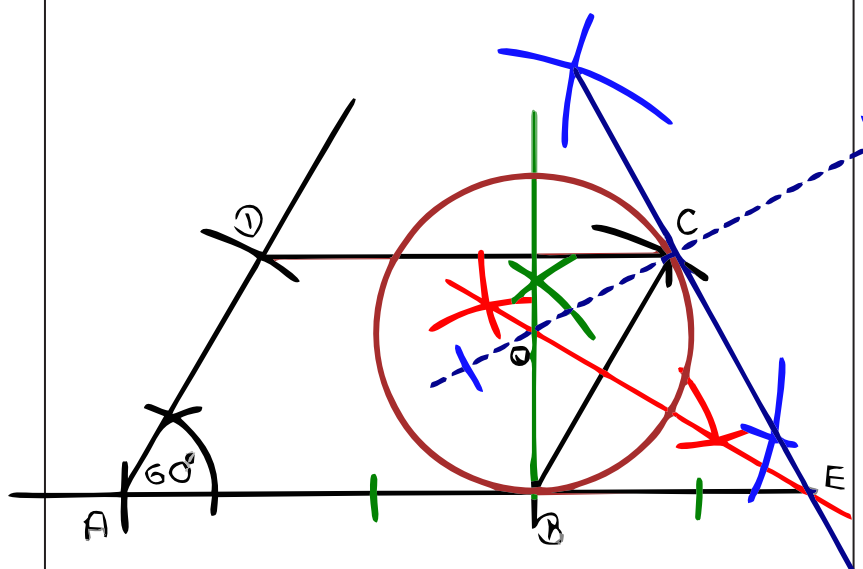
ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයක පොදු අනුපාතය 3 වේ. මෙහි පස්වන පදය $T_5 = 162$ වේ.

- මෙහි මුළු පදය සෞයන්න.
- මෙහි 10 වන පදය $T_5 \times 3^5$ බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		කෙකුණු දීමේ පටිපාටිය	කෙකුණු	වෙනත් කරනු
07.	(a) I.	$a = 20 ; d = -3$ ලෙස මුළු පදය හා පොදු අන්තරය හඳුනා ගැනීමට $T_n = a + (n-1)d$ $2 = 20 + (n-1)(-3)$ $\frac{-18}{-3} = \frac{(n-1)(-3)}{-3}$ $6 = n - 1$ $n = 7$	1	
	ii.	$S_n = \frac{n}{2} \{a + l\}$ $S_n = \frac{7}{2} \{20 + 2\}$ $S_n = 7 \times 11 = 77$	1 1 1	(3) (3) (6)
	(b)	$r = 3 ; T_5 = 162$ $T_n = a r^{(n-1)}$ $162 = a \times 3^4$ $162 = a \times 81$ $a = 2$ $T_n = a r^{(n-1)}$ $T_{10} = a \times 3^{(10-1)}$ $T_{10} = a \times 3^9$ $T_{10} = (a \times 3^5) \times 3^4$ $T_{10} = T_5 \times 3^4$	1 1 1 1 1 1 1 1	(2) (2) (4) 10

08. පහත දුක්වෙන නිරමාණ cm / mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවිතයෙන් කරන්න.
- නිරමාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
- $AB = 6\text{cm}$; $\hat{DAB} = 60^\circ$; $AD = 4\text{cm}$ වන සේ වූ ABCD සමාන්තරාප්‍යයක් නිරමාණය කරන්න.
 - B, C ලක්ෂ දෙකට සම දුරින් ගමන් කරන ලක්ෂයන්ගේ පථය නිරමාණය කරන්න. AB රේඛාවට B හිදී ලම්බයක් නිරමාණය කරන්න. මෙම ලම්බය හා B, C ලක්ෂ දෙකට සමදුරින් ගමන් කරන පථයේ ජේදන ලක්ෂය O ලෙස නමි කරන්න.
 - O කේන්ද්‍රය ලෙස d OB අරය ලෙස ගෙන වෘත්තයක් නිරමාණය කරන්න.
 - C හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකයක් නිරමාණය කර එය භමුවන සේ AB රේඛාව දික් කරන්න. එම ස්පර්ශකය හා දික් කරනලද AB රේඛාව ජේදනයවන ලක්ෂය E ලෙස නමි කරන්න.
 - CE, EB අතර සම්බන්ධයක් හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණු
08.	<p>I. AB, AD නිරමාණයට \hat{DAB} කේතුය නිරමාණයට ABCD සමාන්තරාප්‍යය නිරමාණයට</p> <p>ii. BC කේතු සමවිශේදකයට B හිදී AB ට ඇඳී ලම්බකයට</p> <p>iii. වෘත්තය නිරමාණයට</p> <p>iv. C හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිරමාණයට AB දික් කර E ලකුණු කිරීමට</p> <p>v. $CE = BE$ (බාහිර ලක්ෂයට සිට වෘත්තයට අඟි ස්පර්ශක දිගින් සමාන නිසා)</p>	<p>1 1 1 (3)</p> <p>2 1 (3)</p> <p>1 (1)</p> <p>1 1 (2)</p> <p>1 (1)</p>	



10
10

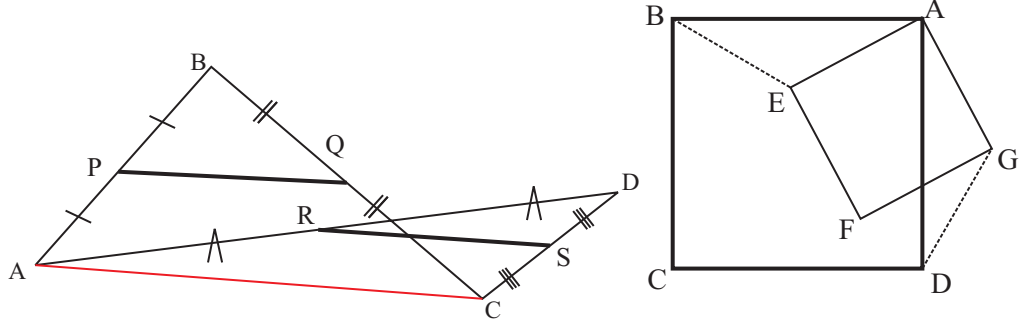
09. අරය x ද උස අරය මෙන් හය ගුණයක් වූද කුති බිත්ති සහිත සිලින්බරාකාර භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිටි ඇත. එම ජලය අරය $3a$ වූ අරධ වංත්තාකාර භාජන 6 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ප්‍රමාණවත්ය. එසේ පිරවූ විට සිලින්බරාකාර බුදුන සම්පූර්ණයෙන්ම හිස් වේ. අරධ වංත්තාකර භාජනයේ අරය $a = \frac{x}{\sqrt{18}}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා $x = 0.5241$ නම් a හි අගය ලසු ගණක වගුව භාවිතයෙන් සොයන්න.

10. (a) පහත දක්වා ඇති AB, BC, AD, CD සරල රේඛාවල මධ්‍ය ලක්ෂ පිළිවෙළින් P, Q, R, S වේ.

- රැප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත උත්තර ලකුණු කරන්න.
- $PQ = RS$ බව සාධනය කරන්න.

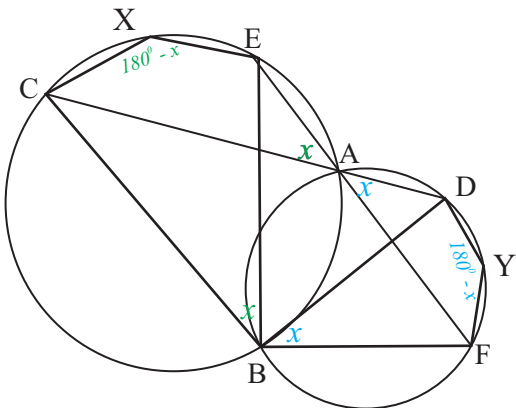
(b) පහත දක්වා ඇති රැපයේ ABCD, AGFE සමව්‍යුරුසු වේ.

- $\hat{BAE} = \hat{GAD}$ බව පෙන්වන්න.
- $BE = GD$ බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
10.	(a)	I.	<p>දත්ත ලකුණු කිරීම</p> <p>ABC ත්‍රිකෝණයකට මධ්‍ය ලක්ෂ ප්‍රමේයෙන් $AC = 2PQ$ ----- (1)</p> <p>ADC ත්‍රිකෝණයකට මධ්‍ය ලක්ෂ ප්‍රමේයෙන් $AC = 2RS$ ----- (2)</p> <p>(1) = (2) නිසා $2PQ = 2RS$ (ප්‍රත්‍යන්ෂයෙන්) $PQ = RS$</p> <p>I.</p> <p>$\hat{BAD} = \hat{EAG}$ (සමව්‍යුරුසුවල අන්තර කේතු)</p> <p>$\hat{BAE} + \hat{EAX} = \hat{EAX} + \hat{DAG}$ (රැප සටහනට අනුව, ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්)</p> <p>$\hat{BAE} = \hat{GAD}$</p> <p>ii.</p> <p>BAE Δ, ADGΔ ත්‍රිකෝණ සැලකුවිට $AB = AD$ (ABCD සමව්‍යුරුසුයේ පාද නිසා) $\hat{BAE} = \hat{GAD}$ (ඉහත සාධනයි) $AE = AG$ (AGFE සමව්‍යුරුසුයේ පාද නිසා) $BAE \Delta \cong ADG\Delta$ (පා. කේ. පා.) $\therefore BE = DG$ ($\cong \Delta$ වල අනුරූප පාද)</p>	<p>1 (1)</p> <p>1 (1)</p> <p>1 (1)</p> <p>1 (3)</p> <p>1 (4)</p> <p>1 (2)</p> <p>1 (1)</p> <p>1 (1)</p> <p>1 (4)</p> <p>1 (6)</p> <p>1 (10)</p>	<p>වෙනත් නිවැරදි පිළිවෙළි පිටපත පෙන්වනු ලබා ගැනීමෙන් නොවේ</p>

11.



රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි වෘත්ත දෙක A හා B හිදී ගෝනය වේ. CD හා EF සරල රේඛා A හිදී එකිනෙක ගෝනය වේ. තවද X, CE අතර වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂයකි. Y, DF අතර වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂයකි. ඉහත අසම්පූර්ණ රුප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දක්වා ඇති දත්ත එම රුප සටහනේ දක්වා, $\hat{C}BD = \hat{EBF}$ බවද, $CXE + DBF = 180^\circ$ බවද පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිපාලය	ලකුණු	වෙනත් කරණ
11.	<p>දත්තය හා සාධනය කළ යුත්ත ලිවීමට</p> <p>X, Y ලක්ෂ නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට අවශ්‍ය රේඛා යාකර ගැනීමට</p> <p style="text-align: right;">} දෙකෙන් වික්‍රීදි හෝ අවශ්‍ය මෙම ලකුණු දෙන්න</p> <p>සාධනය:</p> <p>$EAC \angle = DAF \angle = x$ යැයි සලකම් (ප්‍රතිමුඩ කෝනු)</p> <p>$EAC \angle = EBC \angle = x$ (විකම වෘත්ත බන්ධයේ කෝනු)</p> <p>$EAC \angle = EBC \angle = x$ (විකම වෘත්ත බන්ධයේ කෝනු)</p> <p>$\therefore EBC \angle = DBF \angle = x$ (ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්)</p> <p>$EBC \angle + EBD \angle = DBF \angle + EBD \angle$ (ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්)</p> <p>$\therefore CBD \angle = EBF \angle$</p> <p>$CBE \angle + CXE \angle = 180^\circ$ (වෘත්ත වතුරසුයක සම්මුඩ කෝනු) $x + CXE \angle = 180^\circ$ $CXE \angle = 180^\circ - x$</p> <p>නමුත් $DBF \angle = x$ බව ඉහත සාධිතයි</p> <p>$CXE \angle + DBF \angle = 180^\circ - x + x$ $CXE \angle + DBF \angle = 180^\circ$</p>	1	1

(යෙහෙන් සිවුරුකි කෙරෙන අභ්‍යන්තර තුළ පෙන්න)

12. ගොවී සම්බන්ධකයින් 100 දෙනෙක් සිටී. මෙම ගොවීයන් වී, උදු, මූල්‍ය යන බෝග තුන වගා කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- ▶ උදු හා මූල්‍ය වගාකරන සියලුම ගොවීන් වී වගා කරති.
- ▶ ගොවීන් 90 ක් වී වගා කරති.
- ▶ වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන 30 කි.
- ▶ උදු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : මූල්‍ය හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : වී, මූල්‍ය, හා උදු යන බෝග තුනම වගා කරන ගොවීන් අතර අනුපාතය $1:3:2$ වේ.

(ඉහිය - උදු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන x යැයි ගන්න)

i. ඉහත තොරතුරු පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඇදාල දත්ත ලකුණු කරන්න.

ii. බෝග වර්ග තුනම වගා කළ ගොවීන් ගණන කිය ද?

නව කන්නය සඳහා ඉහත බෝග වර්ග තුනම වගා කිරීමට කිසිදු ගොවීයකු බාලාපොරොත්තු නොවන අතර පෙර කන්නයේ බෝග තුනම වගා කළ ගොවීන්, වී හා උදු පමණක් වගා කළ ගොවීන් : වී හා මූල්‍ය පමණක් වගා කළ ගොවීන් ලෙස $3:2$ අනුපාතට වගා කිරීමට අපේක්ෂාවෙන් පසුවේ.

iii. නව කන්නයේ ගොවීන්ගේ වගාවන් සඳහා සුදුසු පරිදි ඉහත වෙන් රුපය වෙනස් කර ඇදාල තොරතුරුදී එයට ඇතුළත් කරන්න.

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පරිපාලය	ලකුණු	වෙනත් කරණු	
12.	I.					
	ii.	20		4	1	
	iii.			2	<p>වෙන් රුපය නිවැරදිව ඇදුමට 3 වෙන් රුපයේ දත්ත 6 දැක්වීමට 5</p> <table border="1"> <tr> <td>10</td> </tr> </table>	10
10						



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුප්‍රස්ථා

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගරුණ අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සිංහාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න