



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
 மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்
 DEPARTMENT OF EDUCATION - NORTH CENTRAL PROVINCE

ශ්‍රේණිය

11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය- 2023

විෂයය :- ගණිතය I

ඇතුළත්වීමේ අංකය: කාලය : පැය 2 යි

විභාග අංකය

වැදගත්

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

පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.
1 පත්‍රය

	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
A	1-25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	මුළු එකතුව	
A කොටස	ii පත්‍රය	
	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
B කොටස	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	මුළු එකතුව	



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
 மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்
 DEPARTMENT OF EDUCATION - NORTH CENTRAL PROVINCE



ශ්‍රේණිය

11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය- 2023

විෂයය :- ගණිතය I

පාසලේ නම:

අනුලක්ෂ්මි අංකය: කාලය : පැය 2 යි

A කොටස

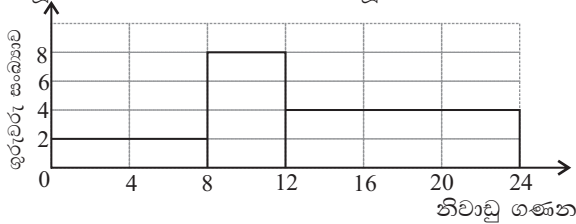
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

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

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

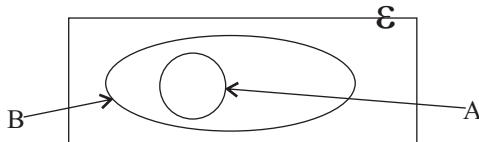
03. අරය 7cm වූ සහ සිලින්ඩරයක වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය 220cm^2 වේ. එහි උස සොයන්න.

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

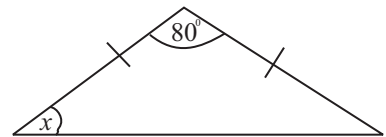


පන්ති ප්‍රාන්තර (නිවාඩු)	ගුරුවරුන්
0- 8	4
8-12	
12-24	

05. දක්වා ඇති වෙන් රූපයේ $A \cap B$ අඳුරුකර දක්වන්න.



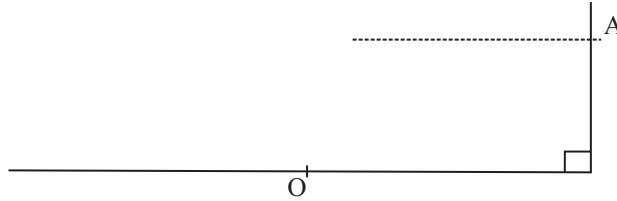
06. දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න



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

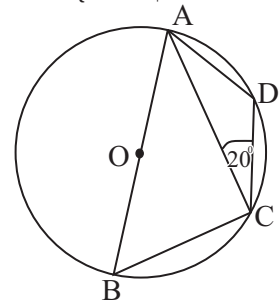
08. $6a^2b, 3ab^2$ කු. පො. ගු. සොයන්න.

09. ගොඩනැගිල්ලක මීටර් 6 ක් ඉහලින් පිහිටි A නම් කවුළුවෙන් ඉවත බලන පියල්ට 30° ක අවරෝහන කෝණයකින් තිරස් පොළව මත පවතින O නම් කුඩා බෝලයක් දිස්වේ. පහත අසම්පූර්ණ රූප සටහනේ අදාළ දත්ත ලකුණු කරන්න.



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

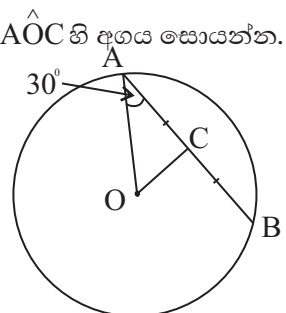
11. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයක්වන අතර C, D වෘත්තය මත පිහිටයි. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව $\hat{BAD}$ හි අගය සොයන්න.



12. ටැංකියක් පිරවීමට එකම වර්ගයේ වතුර ඉසින යන්ත්‍ර 4කට පැය 6 ක් ගත විය. එම ටැංකියෙන් අර්ධයක් පිරවීමට එම වර්ගයේම වතුර ඉසින යන්ත්‍ර 3 කට ගතවන කාලය සොයන්න.

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

14. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB ඡායායේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය C වේ. දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව $\hat{AOC}$ හි අගය සොයන්න.

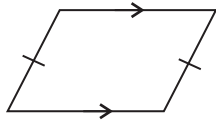


15. $\sqrt{57}$ හි අගය කුමන පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙක අතර පිහිටයි ද?

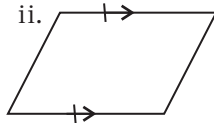
16. $x(x-2)=0$ විසඳන්න.

17. පහත දැක්වෙන චතුරස්‍ර අතරින් සමාන්තරාස්‍රයක් ලෙස ලෙස නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි චතුරස්‍ර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

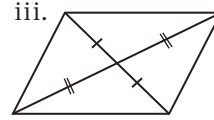
i.



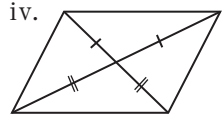
ii.



iii.



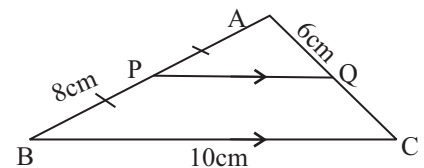
iv.



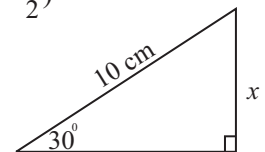
18. $3a + 2b = 7$; $2a + 3b = 3$ නම් සමීකරණ දෙක විසඳීමෙන් තොරව $(a + b)$ හි අගය සොයන්න.

19. ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු ප්‍රිස්මයක හරස්කඩ වර්ගඵලය 5 cm^2 හා උස 10 cm නම්, එහි පරිමාව සොයන්න.

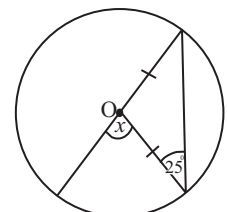
20. ABC ත්‍රිකෝණයේ $BC \parallel PQ$ වේ. දක්වා ඇති දත්ත අනුව PQ හා QC හි දිග සොයන්න.



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

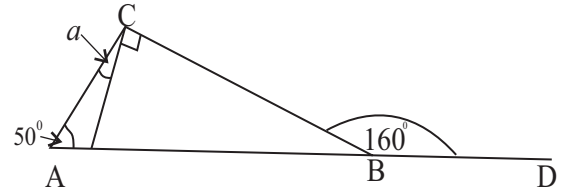


22. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න.

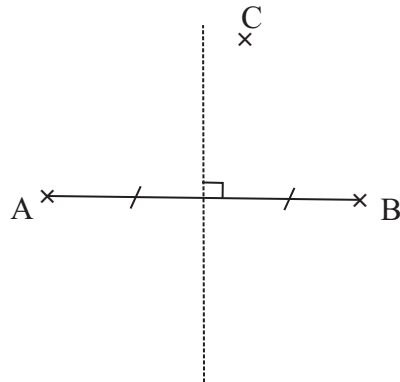


23. අනුක්‍රමණය 2 ද, (5, 7) ලක්ෂ්‍ය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ අන්තර්කේතය සොයන්න.

24. ABC ත්‍රිකෝණයේ AB පාදය D තෙක් දික්කර ඇත. a මගින් දක්වා ඇති කෝණයේ අගය සොයන්න.



25. A, B, C යනු යහළුවන් තිදෙනෙකුගේ නිවාස තුනකි. මෙම නිවාස තුනට සම දුරින් X නම් පහන් කණුවක් සිටුවිය යුතු වේ. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් X හි පිහිටුම ලබා ගන්නා අන්දම පහත අසම්පූර්ණ රූප සටහන තුළ දක්වන්න.

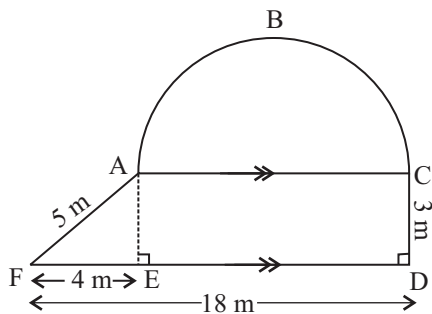


B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. වැලිතලප සෑදූ නීලා එම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{8}$ ක් පන්සලේ දනයට වෙන්කළ අතර ඉතිරියෙන් $\frac{4}{5}$ ක් නෑදෑ ගෙදරක යාමට වෙන් කරන ලදී. ඉතිරි ප්‍රමාණය දරුවන් තිදෙනා අතරේ සම සේ බෙදා දෙන ලදී.
- i. පන්සලට වැලිතලප වෙන් කළ පසු ඉතිරිය කොපමණද?
- ii. නෑදෑ ගෙදරට යාමට වෙන් කළ වැලිතලප ප්‍රමාණය මුළු ප්‍රමාණයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?
- iii. එක් දරුවෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය මුළු වැලිතලප ප්‍රමාණයෙන් කුමන භාගයක් ද?
- iv. වැලිතලප සෑදීමට වැය වූ මුළු මුදල රු. 3 600 ක් බව නීලා පවසයි. එක් දරුවෙකුට වැලිතලප කැබලි 5 ක් ලැබුණි නම් සෑදූ මුළු වැලිතලප කැබලි ප්‍රමාණය සොයා, එක් වැලිතලප කැබැල්ලක නිෂ්පාදන වියදම සොයන්න. (සියළු වැලිතලප කැබලි ප්‍රමාණයෙන් සමාන වේ.)

02. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ අර්ධ වෘත්තයකින් හා ඊට බද්ධ වූ ත්‍රැපීසියමක ආකාරයට වූ මල් පාත්තියකි. මෙහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස තුල නිල් පාට මල්ද අනික් කොටසේ කහ පාට මල්ද ඇත.



-
- The diagram shows a composite figure. At the base is a horizontal line segment FD. Point E lies on FD such that FE = 4 m and ED = 18 m. A vertical dashed line segment AE is drawn from point A to point E, with a right-angle symbol at E. A right triangle AEF is formed with hypotenuse AF = 5 m. To the right of the dashed line is a rectangle ABCD, where AD is the right vertical side of length 3 m, and ED is the bottom horizontal side of length 18 m. The top horizontal side AC is parallel to ED, indicated by double arrows. A semi-circle is drawn on top of the rectangle, with its center at B, the midpoint of AD. The semi-circle passes through point A and point C.

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

i. වසරක් අවසානයේ නිමල්ට ලැබෙන මුළු ලාභාංශ ආදායම කොපමණ ද?

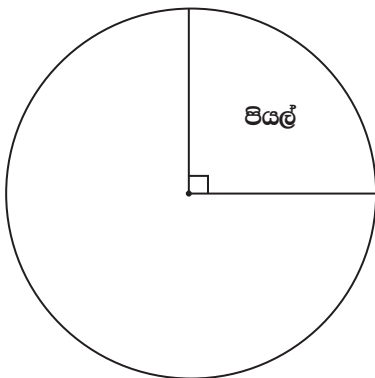
පළමු වසර අවසානයේ නිමල් සතුව තිබූ කොටස් 150 ක් විකිණීමෙන් ලද මුදල රු. 18 000 කි. එමගින් රු. 3000 ක් ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලද බව නිමල් පවසයි. එසේම ඉතිරි කොටස්වලින් ඊළඟ වසර අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම ලබාගත් බවද ඔහු පවසයි.

ii. ඔහු කොටසක් මිලදී ගත්තේ කීයට ද?

iii. කොටස් සියල්ල ලබා ගැනීමට ආයෝජන කල මුදල කීයද?

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

04. ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා තෝරාගැනීමේ ඡන්දය සඳහා පියල්, කමල්, නිමල් හා සමන් යන සිසුන් සිවු දෙනා ඉදිරිපත් විය. මින් පියල් ඡන්ද 240 ක් ලබා ගන්නා ලදී.



i. ලබාදුන් ඡන්ද අතර ප්‍රතික්ෂේප වූ ඡන්ද නොමැති නම්, ඡන්දය ලබා දුන් මුළු සිසුන් ගණන කීයද?

ii. කමල් ඡන්ද 160 ක් ලබා ගන්නා ලදී. ඔහුගේ ඡන්ද ප්‍රමාණය නිරූපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

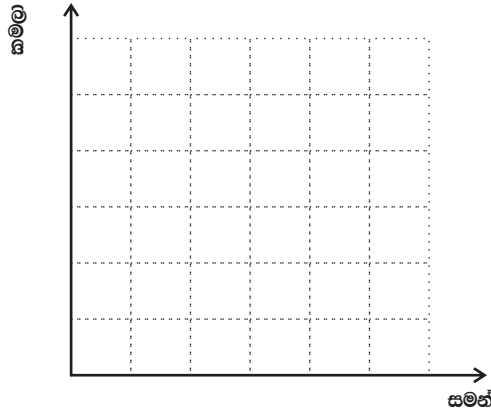
iii. නිමල් හා සමන් සමාන ඡන්ද ප්‍රමාණ ලබාගන්නා ලදී. නිමල්ට හා සමන්ට හිමි ඡන්ද ප්‍රමාණය නිරූපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න. ඉහත අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

iv. ඉහත ගණනය කිරීම්වලදී සමන් ලබාගත් ඡන්ද 16 ක් පියල්ට ලැබුණ ඡන්ද සේ දෝෂ සහිතව සටහන් වී තිබුණි. එය නිවැරදි වූ විට පියල්ට හිමි ඡන්ද ගණන දැක්වීමට වෙන්විය යුතු කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

05. (a)

වැව ලඟ විද්‍යාලයේ 8 ශ්‍රේණියේ දරුවන්ගේ විනෝද වාරිකාවක් යෑම සඳහා පුද්ගලික බස් රථ 3 ක් හා රජයේ බස් රථ 2 ක් සූදානම් කර ඇත. සමන් හා කමලා මෙම වාරිකාව යාමට සූදානම්ව පැමිණි සිසුවෙකු හා සිසුවියකි. වාරිකාව රැගෙන යාමේදී පිරිමි සිසුන් හා ගැහැණු සිසුන් එකම බස් රථයේ නොයා යුතු බවට විදුහල්පති උපදෙස් ලබා දී තිබුණි. එම උපදෙස්වලට අනුව සිසුන් බස් රථ වෙත අහඹු ලෙස නැංවීම සිදු කිරීමට නියමිතයි.

i. ඉහත වාරිකාවේදී සමන්ට හා කමලාට බස් රථයක් ලැබීමේ සිද්ධියේ නියැදි අවකාශය පහත අසම්පූර්ණ ලක්ෂ්‍ය ප්‍රස්තාරය මත දක්වන්න. (පෞද්ගලික බස් රථ තුන P_1 , P_2 , P_3 ලෙසද රජයේ බස් රථ දෙක L_1 , L_2 ලෙසද අංකනය කරන්න)

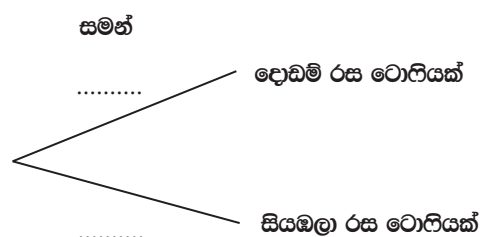


ii. දෙදෙනාටම රජයේ බස් රථවල ගමන් කිරීමට සිදුවීමේ සිද්ධිය කොටු දූලෙහි වටකර දක්වා සම්භාවිතාවය සොයන්න.

(b). ගමන අතර මගදී සියළු සිසුන්ට රස කැවිලි මිලදී ගැනීමට රසකැවිලි කඩයක් ලග බස් රථ නතර කරන ලදී. එහිදී සමන් හා කමලා මුදල් එකතු කර ටොරි පැකට් එකක් මිලදී ගන්නා ලදී. මෙම ටොරි පැකට් එකේ සියළු ටොරි රසයෙන් පමනක් වෙනස් වේ. අනෙක් සියළු ගුණාංග සමානය. මෙහි ටොරි 7 ක් දොඩම් රසවන අතර 3 ක් සියඹලා රස වේ. (ටොරියේ රසය දවටනයේ මුද්‍රණය කර ඇත)

- ▶▶ ටොරි පැකට්ටුවෙන් අහඹු ලෙස ටොරියක් පළමුව ඉවතට ගන්නා සමන් එය දොඩම් රස ටොරියක් නම් ආහාරයට ගෙන ඉතිරි වූ ටොරි කමලාට දෙයි. ඉවතට ගත් ටොරිය සියඹලා රස ටොරියක් නම් එම ටොරිය නැවත පැකට්ටුවට දමා, එම පැකට්ටුව කමලාට ලබා දෙයි.
- ▶▶ කමලා ද සමන් ලබා දුන් පැකට්ටුවෙන් අහඹු ලෙස ටොරියක් ඉවතට ගෙන එය සියඹලා රස ටොරියක් නම් පමණක් ආහාරයට ගනී.
- ▶▶ මෙම පියවර නිම වෙනවාත් සමඟ අසල සිටි යහළුවෙකු පැන ටොරි පැකට්ටුව උදුරාගෙන යන ලදී.

i. සමන් ටොරියක් අහඹු ලෙස ලබා ගන්නා අවස්ථාව සඳහා පහත අසම්පූර්ණ රූක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



ii. කමලා අහඹු ලෙස ටොරියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව දක්වා, ඉහත රූක් සටහන දීර්ඝ කර දෙදෙනාටම ටොරියක් බැගින් රස විඳීමට හැකි වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
 மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்
 DEPARTMENT OF EDUCATION - NORTH CENTRAL PROVINCE



ශ්‍රේණිය
 11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය- 2023

විෂයය : - ගණිතය II

පාසලේ නම:

ඇතුළත්වීමේ අංකය: කාලය : පැය 3 යි මිනිත්තු 10 යි

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

වැදගත්:

- ▶▶ A කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් හා B කොටසින් ප්‍රශ්න පහක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ▶▶ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- ▶▶ සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- ▶▶ අරය r වූ ද උස h වූද සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ ලෙස ද, අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ ද වේ.

A කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. රු. 120 000 ක් වටිනා භාණ්ඩයක් 24% ක හීනවන ශේෂ ක්‍රමය යටතේ සමාන මාසික වාරික වලින් වසරක් තුළ ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත හැකිය. නමුත්, පියල් 24% ක වාර්ෂික සුළු පොළියක් යටතේ රු. 120 000 ක මුදලක් ආයතනයකින් ලබා ගෙන එම භාණ්ඩය මිල දී ගන්නා ලදී. එම ණය මුදල වසරක් අවසන් වන විට ගෙවා නිම කරන ලදී. මෙම භාණ්ඩය හීනවන ශේෂ ක්‍රමයට නොගෙන සුළු පොළියට ණය මුදලක් ලබා ගැනීම මගින් පියල්ට සිදු වූයේ ලාභයක් ද අලාභයක්ද යන්න සඳහන් කරමින් එම ලාභය හෝ අලාභය සොයන්න.

02. $y = -x^2 + 2x + 3$ ශ්‍රිතය 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 ඒකක එකක් වනසේ ගෙන ඉහත ශ්‍රිතයට අදාළ ප්‍රස්තාරය අඳින්න.

ඉහත ඔබ ඇඳි ශ්‍රිතය ඇසුරින්,

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

03. (a)

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

- i. පාසල් බැගයක මිල රු. a ද පාවහන් යුගලයක මිල රු. b ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.
- ii. එම සමීකරණ විසඳීමෙන්, පාසල් බැගයක මිල හා පාවහන් යුගලයක මිල සොයන්න.

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

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

ඖෂධ වර්ගය	මිල ග්රෑම් 1 ක (රු.)	මිලදී ගත් ප්‍රමාණය (g)
A	$2x$	$2x$
B	$(2x + 5)$	$(x + 3)$

($\sqrt{241}$ අගය සඳහා 15.52 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 හි දිශාංශය $321^{\circ} 20'$ කි. AC අතර කෙටිම දුර 4 m වේ.

- i. ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
- ii. ත්‍රිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AB දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- iii. දික් කරන ලද AC රේඛාව මත D ලක්ෂ්‍යය පිහිටයි. BD අතර කෙටිම දුර 7 m වේ. $\hat{BDA}$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

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

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

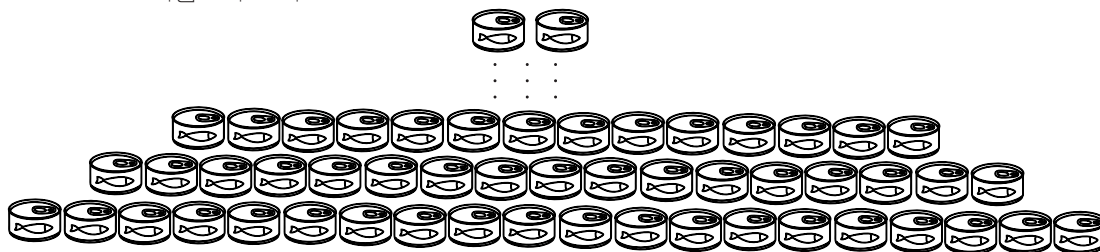
- i. මෙම ව්‍යාප්තියේ මාත පන්තිය සොයන්න.
- ii. මෙහි මාත පන්තියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යය ලෙස ගෙන හෝ අන් ක්‍රමයකින් ගුරුවරයෙක් පසුගිය වසර තුළ පැවැත්වූ අමතර ගණනෙහි මධ්‍යන්‍යය සොයන්න.
- iii. ගුරුවරයෙක් සඳහා පැයකට රු. 800 ක් ගෙවුවේ නම් ඉහත ගුරුවරුන් 70 දෙනා සඳහා පසුගිය වසරට ලැබිය යුතු මුදල සොයන්න.
-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

B කොටස

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. (a)

පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා කඩයක සැමන් ටින් අසුරා ඇති ආකාරයි. එහි යටම පේළි තුන සහ ඉහළින්ම ඇති පේළියේ සැමන් ටින් අසුරා ඇති ආකාරය වේ.



- i. මෙහි ඇති සැමන් ටින් පේළි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- ii. මෙහි ඇති මුළු සැමන් ටින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(b)

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

- i. මෙහි මුල් පදය සොයන්න.
- ii. මෙහි 10 වන පදය $T_5 \times 3^5$ බව පෙන්වන්න.

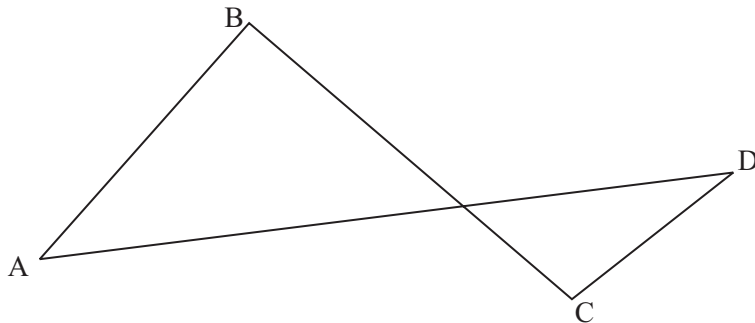
08. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතයෙන් කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.

- $AB = 6\text{cm}$; $\hat{DAB} = 60^\circ$; $AD = 4\text{cm}$ වන සේ වූ $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයක් නිර්මාණය කරන්න.
- B, C ලක්ෂ්‍ය දෙකට සම දුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න. AB රේඛාවට B හිදී ලම්බයක් නිර්මාණය කරන්න. මෙම ලම්බය හා B, C ලක්ෂ්‍ය දෙකට සමදුරින් ගමන් කරන පථයේ ඡේදන ලක්ෂ්‍ය O ලෙස නම් 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 කරන ලද AB රේඛාව ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍ය E ලෙස නම් කරන්න.
- CE, EB අතර සම්බන්ධයක් හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.

09. අරය x ද උස අරය මෙන් හය ගුණයක් වූද තුනී බිත්ති සහිත සිලින්ඩරාකාර භාජනයක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරී ඇත. එම ජලය අරය $3a$ වූ අර්ධ වෘත්තාකාර භාජන 6 ක් සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට ප්‍රමාණවත්ය. එසේ පිරවූ විට සිලින්ඩරාකාර බදුන සම්පූර්ණයෙන්ම හිස් වේ. අර්ධ වෘත්තාකාර භාජනයේ අරය $a = \frac{x}{\sqrt{18}}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා $x = 0.5241$ නම් a හි අගය ලඝු ගණක වගුව භාවිතයෙන් සොයන්න.

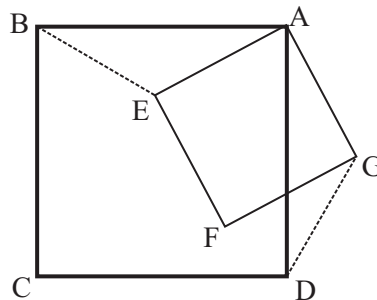
10. (a) පහත දක්වා ඇති AB, BC, AD, CD සරල රේඛාවල මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙලින් P, Q, R, S වේ.

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

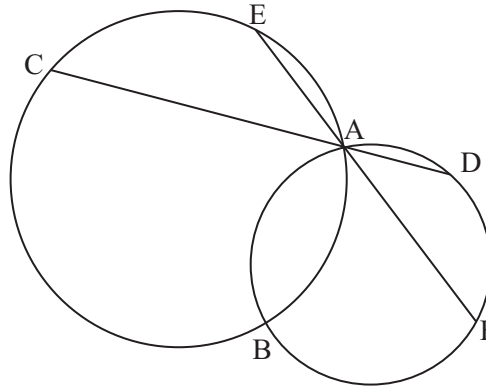


(b) පහත දක්වා ඇති රූපයේ $ABCD, AGFE$ සමචතුරස්‍ර වේ.

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



11.



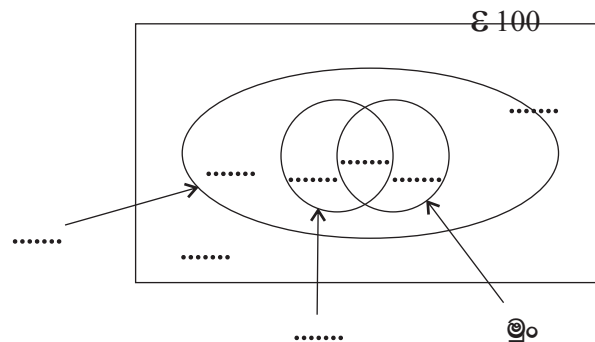
රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි වෘත්ත දෙක A හා B හිදී ඡේදනය වේ. CD හා EF සරල රේඛා A හිදී එකිනෙක ඡේදනය වේ. තවද X, CE අතර වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයකි. Y, DF අතර වෘත්තය මත පිහිටි ඕනෑම ලක්ෂ්‍යයකි. ඉහත අසම්පූර්ණ රූප සටහන උත්තර පත්‍රයේ පිටපත් කර ඉහත දක්වා ඇති දත්ත එම රූප සටහනේ දක්වා, $\angle CBD = \angle EBF$ බවද, $\angle CXE + \angle DBF = 180^\circ$ බවද පෙන්වන්න.

12. ගොවි සමිතියක සාමාජිකයින් 100 දෙනෙක් සිටී. මෙම ගොවියන් වී, උඳු, මුං යන බෝග තුන වගා කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- ▶ උඳු හා මුං වගාකරන සියළුම ගොවීන් වී වගා කරති.
- ▶ ගොවීන් 90 ක් වී වගා කරති.
- ▶ වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන 30 කි.
- ▶ උඳු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : මුං හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : වී, මුං, හා උඳු යන බෝග තුනම වගා කරන ගොවීන් අතර අනුපාතය 1 : 3 : 2 වේ.

(ඉගිය - උඳු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන x යැයි ගන්න)

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



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

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

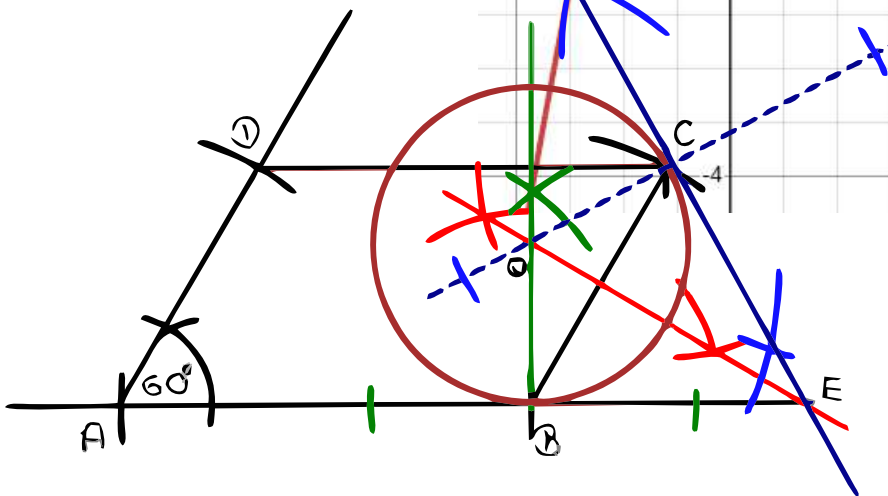
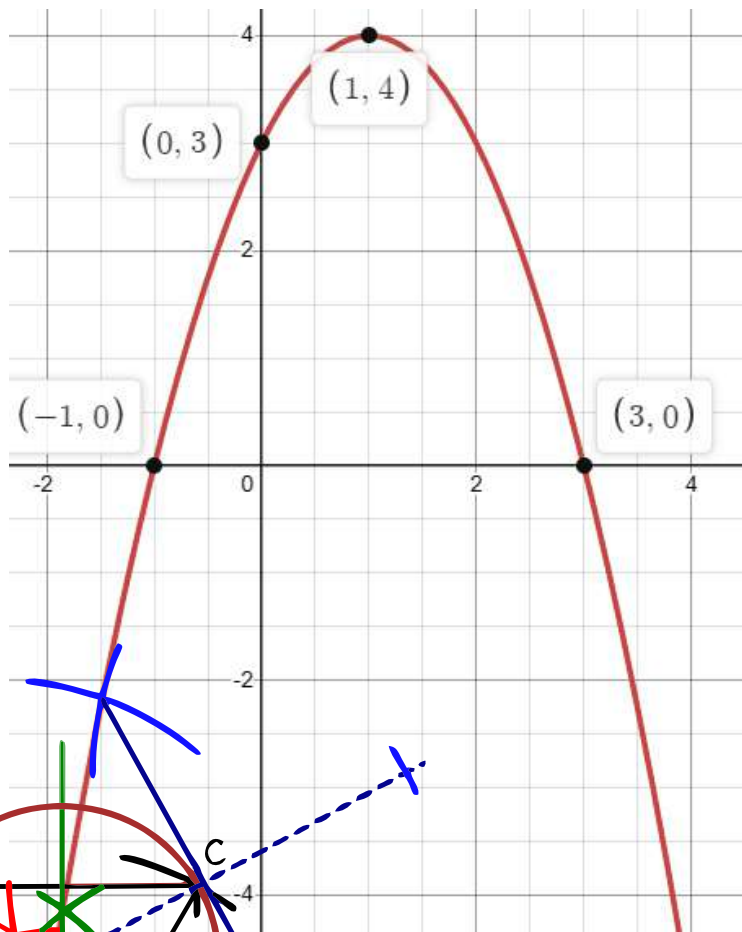
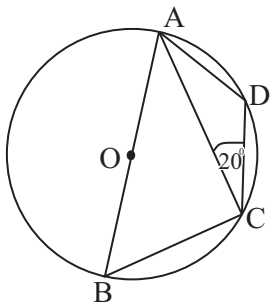
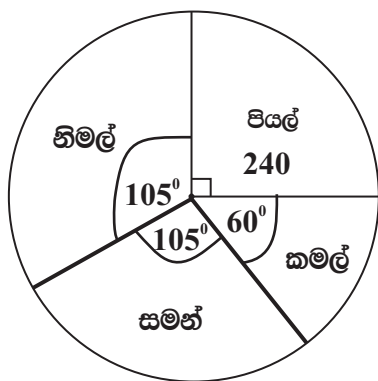
iii. නව කන්නයේ ගොවීන්ගේ වගාවන් සඳහා සුදුසු පරිදි ඉහත වෙන් රූපය වෙනස් කර අදාළ තොරතුරුද එයට ඇතුළත් කරන්න.

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்
DEPARTMENT OF EDUCATION - NORTH CENTRAL PROVINCE

11 ශ්‍රේණිය - ගණිතය

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



(උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි)
අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



ශ්‍රේණිය
 11

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විෂයය :- ගණිතය I

පාසලේ නම:

අනුලක්ෂ්මි අංකය: කාලය : පැය 2 යි

A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

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

$$\text{රු. } 500 \times 4 = \text{රු. } 2\,000 \quad \text{-----} \textcircled{2}$$

1

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

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

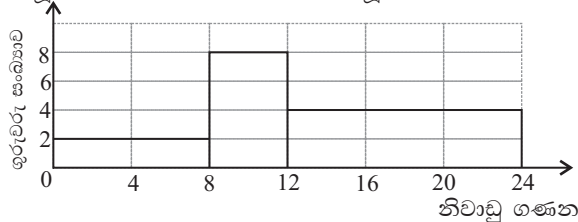
1

03. අරය 7cm වූ සහ සිලින්ඩරයක වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය 220cm^2 වේ. එහි උස සොයන්න.

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

1

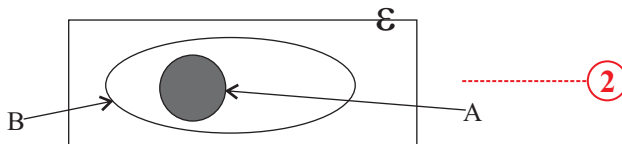
04. පහත දක්වා ඇත්තේ පාසල් ගුරුවරුන් නිවාඩු ලබාගත් ආකාරය දක්වන ජාල රේඛයකි. එය ඇසුරින් අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සම්පූර්ණ කරන්න.



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

1

05. දක්වා ඇති වෙන් රූපයේ $A \cap B$ අඳුරුකර දක්වන්න.

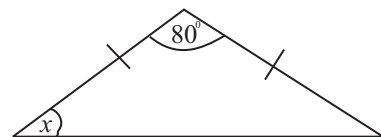


06. දක්වා ඇති දත්ත අනුව x හි අගය සොයන්න

$$80 + 2x = 180 \quad (\text{ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණ})$$

$$x = 50 \quad \text{-----} \textcircled{1}$$

1



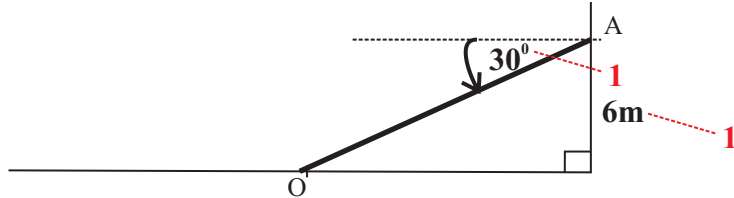
07. $\log_5 625 = 4$ දර්ශක අංකනයෙන් දක්වන්න.

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

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

$$6a^2b^2 \dots\dots\dots (2)$$

09. මීටර් 6 ක් ඉහළින් පිහිටි A නම් කවුළුවෙන් ඉවත බලන පියල්ට 30 ක් අවරෝහන කෝණයකින් තිරස් පොළවමත පවතින O නම් කුඩා බෝලයක් දිස්වේ. පහත අසම්පූර්ණ රූප සටහනේ අදාළ දත්ත ලකුණු කරන්න.



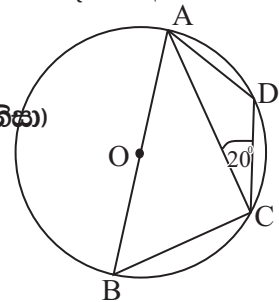
10. භාජනයක් තුළ වර්ණයෙන් වෙනස් රතු පාට බෝල හා කහ පාට බෝල පමණක් ඇත. රතු පාට බෝලයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය $\frac{2}{5}$ නම් හා භාජනයේ රතු බෝල ඇත්තේ හතරක් නම්, භාජනයේ ඇති කහ පාට බෝල ගණන සොයන්න.

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

$$\frac{3}{5} \rightarrow 6 \dots\dots\dots (2)$$

11. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB විෂ්කම්භයක්වන අතර C, D වෘත්තය මත පිහිටයි. රූපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව $\hat{BAD}$ හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \hat{ABC} &= 90^\circ \text{ (අර්ධ වෘත්තයක් මගින් පරිධිය මත ආපාතික කෝණයක් නිසා)} \\ A + 70^\circ + 20^\circ &= 180^\circ \text{ (වෘත්ත චතුරස්‍රයක සම්මුඛ කෝණ පරිපූරක නිසා)} \\ A &= 70^\circ \dots\dots\dots (2) \end{aligned}$$



12. ටැංකියක් පිරවීමට එකම වර්ගයේ වතුර ඉසින යන්ත්‍ර 4කට පැය 6 ක් ගත විය. එම ටැංකියෙන් අර්ධයක් පිරවීමට එම වර්ගයේම වතුර ඉසින යන්ත්‍ර 3 කට ගතවන කාලය සොයන්න.

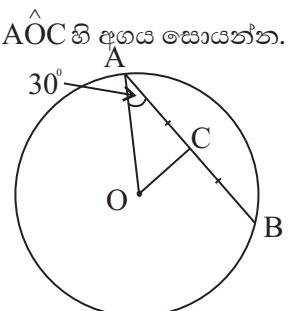
$$\begin{aligned} \frac{4 \times 6}{2 \times 3} &= \frac{3 \times x}{3} \dots\dots\dots 1 \\ x &= \text{පැය } 4 \dots\dots\dots (2) \end{aligned}$$

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

$$a^2 - 1^2 = (a - 1)(a + 1) \dots\dots\dots (2)$$

14. O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ AB ජ්‍යායේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය C වේ. දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව $\hat{AOC}$ හි අගය සොයන්න.

$$\begin{aligned} \hat{OCA} &= 90^\circ \text{ (ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයට කේන්ද්‍රයේ සිට අඳිනු ලබන සරල රේඛාව ලම්භ නිසා)} \\ \hat{AOC} &= 60^\circ \dots\dots\dots (2) \end{aligned}$$



15. $\sqrt{57}$ කුමන පූර්ණ සංඛ්‍යා දෙක අතර පිහිටයි ද?

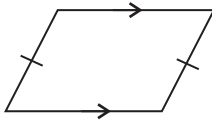
$$\sqrt{49} < \sqrt{57} < \sqrt{64}; 7 < \sqrt{57} < 8 \quad 7, 8 \text{ අතර පිහිටයි.} \quad \textcircled{2}$$

16. $x(x-2)=0$ විසඳන්න.

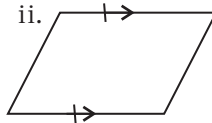
$$\begin{aligned} x &= 0 \text{ or } x - 2 = 0 && \text{1} \\ x &= 0; x = 2 && \text{1} \end{aligned}$$

17. පහත දැක්වෙන චතුරස්‍ර අතරින් සමාන්තරාස්‍රයක් ලෙස ලෙස නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි චතුරස්‍ර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

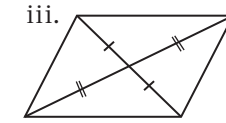
i.



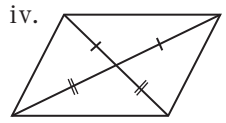
ii.



iii.



iv.



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

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

$$\frac{(1) + (2)}{5} = \frac{10}{5}$$

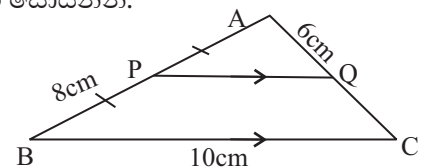
$$a + b = 2$$

19. ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු ප්‍රිස්මයක හරස්කඩ වර්ගඵලය 5 cm^2 හා උස 10 cm නම්, එහි පරිමාව සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{පරිමාව} &= \text{හ.ව.} \times \text{උස} \\ &= 5 \times 10 \\ &= 50 \text{ cm}^3 \quad \textcircled{2} \end{aligned}$$

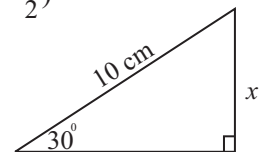
20. ABC ත්‍රිකෝණයේ $BC \parallel PQ$ වේ. දක්වා ඇති දත්ත අනුව PQ හා QC හි දිග සොයන්න.

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



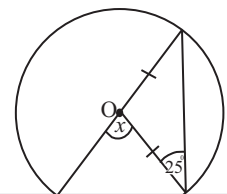
21. පහත දක්වා ඇති ත්‍රිකෝණයේ x මගින් දක්වා ඇති පාදයේ දිග ගණනය කරන්න. ($\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

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



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

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

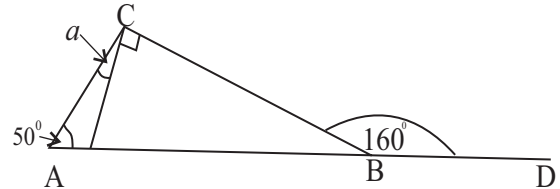


23. අනුක්‍රමණය 2 ද (5, 7) ලක්ෂ්‍ය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ අන්තඃකේතය සොයන්න.

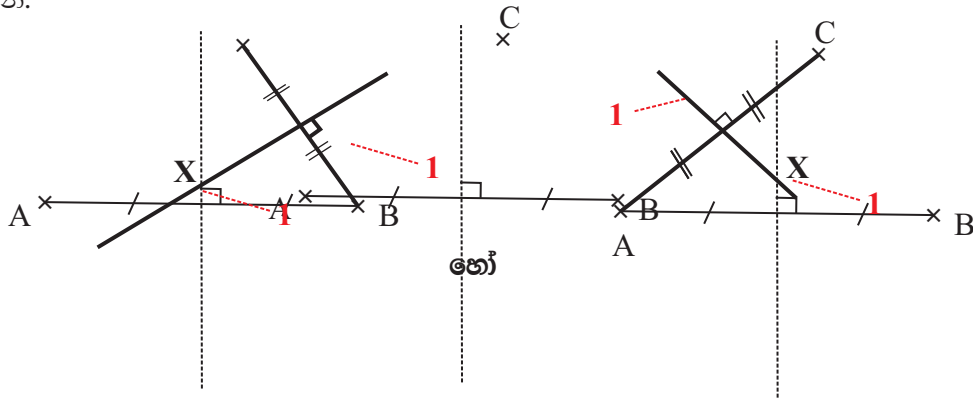
$$\begin{aligned} y &= 2x + c \\ 7 &= 2 \times 5 + c \\ c &= -3 \end{aligned}$$

24. ABC ත්‍රිකෝණයේ AB පාදය D තෙක් දික්කර ඇත. a මගින් දක්වා ඇති කෝණයේ අගය සොයන්න.

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



25. A, B, C යනු යහළුවන් තිදෙනෙකුගේ නිවාස තුනකි. මෙම නිවාස තුනට සම දුරින් X නම් පහන් කණුවක් සිටුවිය යුතු වේ. පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන් X හි පිහිටුම ලබා ගන්නා අන්දම පහත අසම්පූර්ණ රූප සටහන තුළ දක්වන්න.



B කොටස
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

01. වැලිතලප සෑදූ නිලා එම ප්‍රමාණයෙන් $\frac{3}{8}$ ක් පන්සලේ දනයට වෙන්කළ අතර ඉතිරියෙන් $\frac{4}{5}$ ක් නෑදෑ ගෙදරක යාමට වෙන් කරන ලදී. ඉතිරි ප්‍රමාණය දරුවන් තිදෙනා අතරේ සම සේ බෙදා දෙන ලදී.

i. පන්සලට වැලිතලප වෙන් කළ පසු ඉතිරිය කොපමණද?

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

①

ii. නෑදෑ ගෙදරට යාමට වෙන්කළ වැලිතලප ප්‍රමාණය මුළු ප්‍රමාණයෙන් කොපමණ භාගයක් ද?

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

②

iii. එක් දරුවෙකුට ලැබුණු ප්‍රමාණය මුළු වැලිතලප ප්‍රමාණයෙන් කුමන භාගයක් ද?

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

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

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

④

iv. වැලිතලප සෑදීමට වැය වූ මුළු මුදල රු. 3 600 ක් බව නිලා පවසයි. එක් දරුවෙකුට වැලිතලප කැබලි 5 ක් ලැබුණි නම් සෑදූ මුළු වැලිතලප කැබලි ප්‍රමාණය සොයා, එක් වැලිතලප කැබැල්ලක නිෂ්පාදන වියදම සොයන්න. (සියළු වැලිතලප කැබලි ප්‍රමාණයෙන් සමාන වේ.)

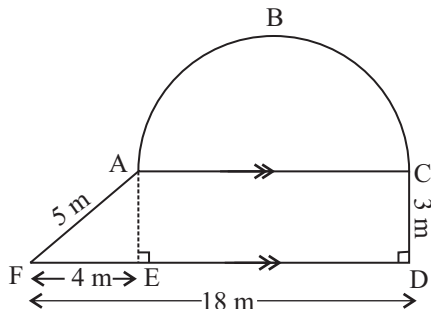
$$\frac{1}{24} \Rightarrow 5$$

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

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

③

02. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ අර්ධ වෘත්තයකින් හා ඊට බද්ධ වූ ත්‍රිකෝණයක ආකාරයට වූ මල් පාත්තියකි. මෙහි අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස තුල නිල් පාට මල්ද අනික් කොටසේ කහ පාට මල්ද ඇත.



i. අර්ධ වෘත්තයේ අරය සොයන්න.

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

①

ii. ABC වාප කොටසේ දිග කීයද?

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

②

iii. මෙම මල්පාත්තිය වටා වැටික් ගැසීමට අවශ්‍යව ඇත. එම වැටේ දිග සොයන්න.

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

②

iv. නිල් පාට මල් ඇති කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න

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

②

v. මුළු මල් පාත්තියේ වර්ගඵලය සොයන්න.

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

③

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

i. වසරක් අවසානයේ නිමල්ට ලැබෙන මුළු ලාභාංශ ආදායම කොපමණ ද?

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

(2)

පළමු වසර අවසානයේ නිමල් 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 ඊළඟ වසර අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම ලබාගත් බවද ඔහු පවසයි.

ii. ඔහු කොටසක් මිලදී ගත්තේ කීයට ද?

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

(3)

iii. කොටස් සියල්ල ලබා ගැනීමට ආයෝජන කළ මුදල කීයද?

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

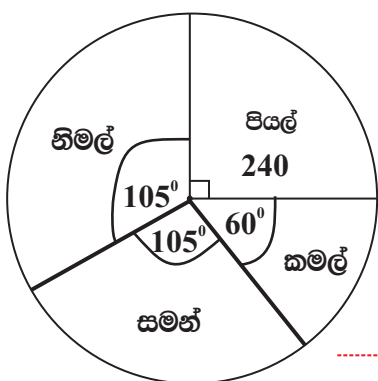
(2)

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

$$\begin{array}{r} \text{රු. } 20 \times 50 = \text{රු. } 1\ 000 \\ \text{රු. } 4\ 000 \\ + \text{රු. } 3\ 000 \\ \hline \text{රු. } 8\ 000 \end{array} \quad \frac{8\ 000}{20\ 000} \times 100\% = 40\%$$

(3)

04. ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය නායකයා තෝරාගැනීමේ ඡන්දය සඳහා පියල්, කමල්, නිමල් හා සමන් යන සිසුන් සිවුදෙනා ඉදිරිපත් විය. මින් පියල් ඡන්ද 240 ක් ලබා ගන්නා ලදී.



i. ලබාදුන් ඡන්ද අතර ප්‍රතික්ෂේප වූ ඡන්ද නොමැති නම්, ඡන්දය ලබා දුන් මුළු සිසුන් ගණන කීයද?

$$240 \times 4 = 960$$

(2)

ii. කමල් ඡන්ද 160 ක් ලබා ගන්නා ලදී. ඔහුගේ ඡන්ද ප්‍රමාණය නිරූපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

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

(2)

iii. නිමල් හා සමන් සමාන ඡන්ද ප්‍රමාණ ලබාගන්නා ලදී. නිමල්ට හා සමන්ට හිමි ඡන්ද ප්‍රමාණය නිරූපණය කිරීම සඳහා වට ප්‍රස්ථාරයෙන් වෙන් කළ යුතු කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න. ඉහත අසම්පූර්ණ වට ප්‍රස්ථාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

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

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

(4)

iv. ඉහත ගණනය කිරීම්වලදී සමන් ලබාගත් ඡන්ද 16 ක් පියල්ට ලැබුණ ඡන්ද සේ දෝෂ සහිතව සටහන් වී තිබුණි. එය නිවැරදි වූ විට පියල්ට හිමි ඡන්ද ගණන දැක්වීමට වෙන්විය යුතු කේන්ද්‍රික බණ්ඩයේ කේන්ද්‍ර කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

$$\frac{90^\circ}{240} \times 16 = 6^\circ$$

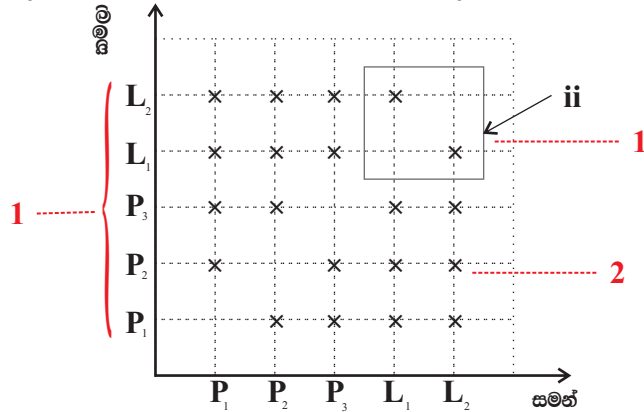
$$90^\circ - 6^\circ = 84^\circ$$

(2)

05. (a)

වැව ලඟ විද්‍යාලයේ 8 ශ්‍රේණියේ දරුවන් විනෝද වාරිකාවක් යැමට පුද්ගලික බස් රථ 3 ක් හා රජයේ බස් රථ 2 ක් පැමිණ ඇත. සමන් හා කමලා මෙම වාරිකාව යාමට සූදානම්ව පැමිණ සිසුවෙකු හා සිසුවියකි. වාරිකාව රැගෙන යාමේදී පිරිමි සිසුන් හා ගැහැණු සිසුන් එකම බස් රථයේ නොයා යුතුබවට විදුහල්පති උපදෙස් ලබා දී තිබුණි. එම උපදෙස්වලට අනුව සිසුන් බස් රථ වෙත අහඹු ලෙස නැංවීම සිදු කිරීමට නියමිතයි.

i. ඉහත වාරිකාවේදී සමන්ට හා කමලාට බස් රථයක් ලැබීමේ සිද්ධියේ නියැදි අවකාශය පහත අසම්පූර්ණ ලක්ෂ්‍ය ප්‍රස්තාරය මත දක්වන්න. (පෞද්ගලික බස් රථ තුන P_1, P_2, P_3 ලෙසද රජයේ බස් රථ දෙක L_1, L_2 ලෙසද අංකනය කරන්න)



③

ii. දෙදෙනාටම රජයේ බස් රථවල ගමන් කිරීමට සිදුවීමේ සිද්ධිය කොටු දූලෙහි වටකර දක්වා සම්භාවිතාවය සොයන්න.

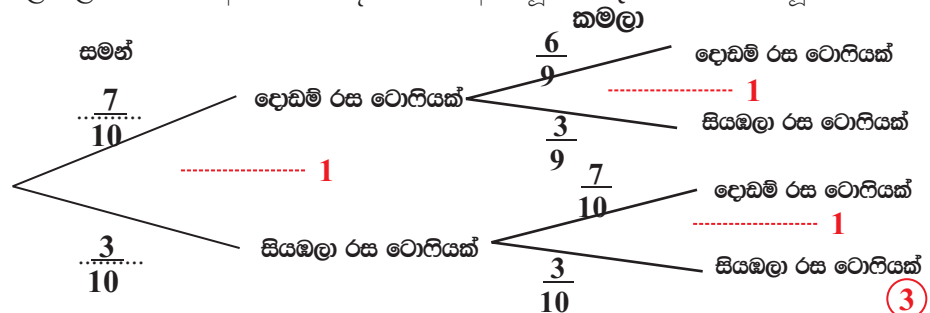
$$\frac{2}{20} = \frac{1}{10} \quad \text{----- } 1$$

②

(b). ගමන අතර මගදී සියළු සිසුන්ට රස කැවිලි මිලදී ගැනීමට රසකැවිලි කඩයක් ලග බස් රථ නතර කරන ලදී. එහිදී සමන් හා කමලා මුදල් එකතු කර ටොරි පැකට් එකක් මිලදී ගන්නා ලදී. මෙම ටොරි පැකට් එකේ සියළු ටොරි රසයෙන් පමනක් වෙනස් වේ. අනෙක් සියළු ගුණාංග සමානය. මෙහි ටොරි 7 ක් දොඩම් රසවන අතර 3 ක් සියඹලා රස වේ. (ටොරියේ රසය දව්වනයේ මුද්‍රණය කර ඇත)

- ▶▶ ටොරි පැකට්ටුවෙන් අහඹු ලෙස ටොරියක් පළමුව ඉවතට ගන්නා සමන් එය දොඩම් රස ටොරියක් නම් ආහාරයට ගෙන ඉතිරි වූ ටොරි කමලාට දෙයි. ඉවතට ගත් ටොරිය සියඹලා රස ටොරියක් නම් එම ටොරිය ද නැවත පැකට්ටුවට දමා කමලාට ලබා දෙයි.
- ▶▶ කමලා ද සමන් ලබා දුන් පැකට්ටුවෙන් අහඹු ලෙස ටොරියක් ඉවතට ගෙන එය සියඹලා රස ටොරියක් නම් පමණක් ආහාරයට ගනී.
- ▶▶ මෙම පියවර නිම වෙනවාත් සමඟ අසල සිටි යහළුවෙකු පැන ටොරි පැකට්ටුව උදුරාගෙන යන ලදී.

i. සමන් ටොරියක් අහඹු ලෙස ලබා ගන්නා අවස්ථාව සඳහා පහත අසම්පූර්ණ රූක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



③

ii. කමලා අහඹු ලෙස ටොරියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව දක්වා, $\frac{7}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{21}{90} = \frac{7}{30}$ රස දෙදෙනාට ටොරියක් බැගින් රස විඳීමට හැකි වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

②

දෙවන පත්‍රයට පිළිතුරු

01. රු. 120 000 ක් වටිනා භාණ්ඩයක් 24% ක හිතවන ශේෂ ක්‍රමය යටතේ සමාන මාසික වාරික වලින් වසරක් තුළ ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත හැකිය. නමුත්, පියල් 24% ක වාර්ෂික සුළු පොළියක් යටතේ රු. 120 000 ක මුදලක් ආයතනයකින් ලබා ගෙන එම භාණ්ඩය මිල දී ගන්නා ලදී. එම ණය මුදල වසරක් අවසන් වන විට ගෙවා නිම කරන ලදී. මෙම භාණ්ඩය හිතවන ශේෂ ක්‍රමයට නොගෙන සුළු පොළියට ණය මුදලක් ගෙන ලබා ගැනීම මගින් පියල්ට සිදු වූයේ ලාභයක් ද අලාභයක්ද යන්න සඳහන් කරමින් එම ලාභය හෝ අලාභය සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු			වෙනත් කරුණු
01.			භාණ්ඩයේ අත්පිට වටිනාකම = රු. 120 000 හිතවන ශේෂ ක්‍රමය යටතේ වා. පො. ප්‍ර = 24% මාසිකව ගෙවන ණය මුදල = රු. 120 000 / 12 = රු. 10 000 1 මාස ඒකකයට පොළිය = රු. 10 000 $\times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$ 1 = රු. 200 1 මාස ඒකක ගණන = $\frac{12 \times 13}{2} = 78$ 1 මුළු පොළිය = රු. 200 $\times 78$ 1 = රු. 15 600 1 සුළු පොළියට ගත්විට ගෙවීමට = රු. 120 000 $\times \frac{24}{100}$ 1 සිදුවන පොළිය = රු. 28 800 1 රු. 28 800 > රු. 15 600 වන නිසා 1 පියල්ට අලාභයක් සිදු වී ඇත. 1				
							10 10 10

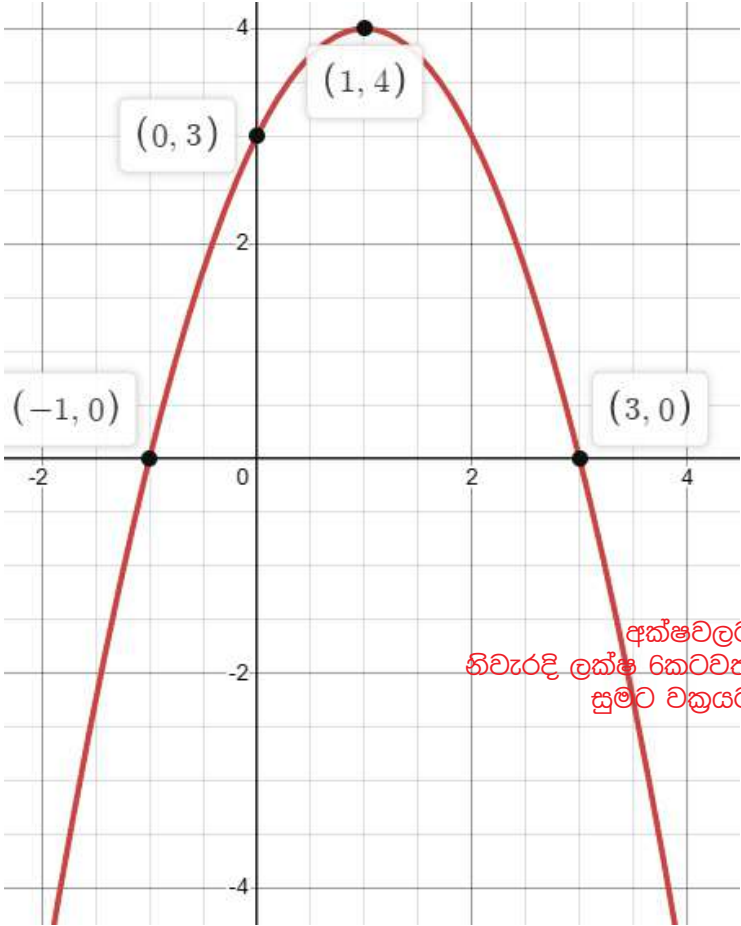
02. $y = -x^2 + 2x + 3$ ශ්‍රිතය ඇඳීම සඳහා පහත අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

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

- $x = -1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- x හා y අක්ෂ කුඩා කොටු 10 කින් එකක් එකක් වනසේ ගෙන ඉහත ශ්‍රිතයට අදාළ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.

ඉහත ඔබ ඇඳි ශ්‍රිතය ඇසුරින්,

- $x^2 - 2x - 3 = 0$ හි මූල ලබා ගන්න.
- ශ්‍රිතය ධනව වැඩිව x හි අගය පරාසය ලියන්න.
- ඳි ඇති ශ්‍රිතය $y = -(x - a)^2 + b$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න, මෙහි a, b යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
02.	i.	0	1	①
	ii.	 අක්ෂවලට හිවැරදි ලක්ෂ්‍ය කෙටවත් සුමට වක්‍රයට	1 1 1	③
	iii.	$x = -1$ හෝ $x = 3$	2	②
	iv.	$-1 < x < 1$	2	②
	v.	$y = -(x - 1)^2 + 4$ a, b හිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට 1	2	②
				10
				10

03. (a)

පාසල් බැගේ දෙකක් හා පාචනන් යුගලයක මිල රු. 11 000 කි. පාසල් බැගයක මිල පාචනන් යුගල දෙකක මිලට වඩා රු. 3000 කින් අඩුය.

- i. පාසල් බැගයක මිල රු. a ද පාවහන් යුගලයක මිල රු. b ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.
- ii. එම සමීකරණ විසඳීමෙන්, පාසල් බැගයක මිල හා පාවහන් යුගලයක මිල සොයන්න.

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

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
03.	(a)	I.	
		$\begin{array}{rcl} 2a + b & = & 11\,000 \quad \text{-----} \textcircled{1} \\ a & = & 2b - 3000 \quad \text{-----} \textcircled{1} \end{array}$	1 1 2
		ii.	
		$\textcircled{2}$ හි අගය $\textcircled{1}$ ට ආදේශයෙන් $2(2b - 3\,000) + b = 11\,000$ $4b - 6\,000 + b = 11\,000$ $5b = 11\,000 + 6\,000$ $5b = 17\,000$ $b = 3\,400$ $b = 3\,400$ $\textcircled{2}$ ට ආදේශයෙන් $a = 2 \times 3\,400 - 3\,000$ $a = 3\,800$ පාසල් බැගයක මිල = රු. 3 800 පාචනයේ යුගලයක මිල = රු. 3 400	1 1 1 1 1 5 7
	(b)		
		$\begin{array}{rcl} 3\,800x + 3\,400x & = & 36\,000 \\ (3\,800 + 3\,400)x & = & 36\,000 \\ 7\,200x & = & 36\,000 \\ x & = & 5 \end{array}$	1 1 1 1 3 3 10

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

ඖෂධ වර්ගය	මිල රැරැම් 1 ක (රැ.)	මිලදී ගත් ප්‍රමාණය (g)
A	$2x$	$2x$
B	$(2x + 5)$	$(x + 3)$

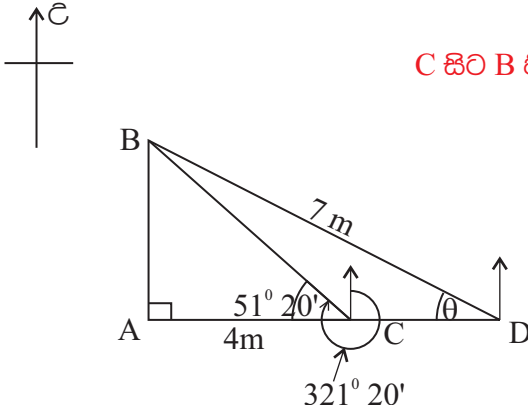
($\sqrt{241}$ අගය සඳහා 15.52 යොදා ගන්න)

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
04.	$2x \times 2x = (2x + 5)(x+3)$ A ඖෂධයේ වටිනාකමට B ඖෂධයේ වටිනාකමට වටිනාකම් සමාන කිරීමට $\left. \begin{aligned} 4x^2 &= 2x^2 + 6x + 5x + 15 \\ 4x^2 &= 2x^2 + 11x + 15 \end{aligned} \right\}$ $2x^2 - 11x - 15 = 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $x = \frac{-(-11) \pm \sqrt{(-11)^2 - 4 \times 2 \times (-15)}}{2 \times 2}$ $x = \frac{-(-11) \pm \sqrt{121 + 120}}{4}$ $x = \frac{11 \pm \sqrt{241}}{4}$ $x = \frac{11 - \sqrt{241}}{4}$ හෝ $x = \frac{11 + \sqrt{241}}{4}$ ඖෂධයක වටිනාකම බහු අගයක් විය යුතුයි $\therefore x = \frac{11 + \sqrt{241}}{4}$ $x = \frac{11 + 15.52}{4}$ $x = \frac{26.52}{4}$ A ඖෂධයක මිල = $2x = 2 \times \frac{26.52}{4}$ = රු. 13.26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10

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 දිශාංශය $321^\circ 20'$ කි. AC අතර කෙටිම දුර 4 m වේ.

- i. ඉහත තොරතුරු දැක්වීමට දළ රූප සටහනක් අඳින්න.
- ii. ත්‍රිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AB දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- iii. දික් කරන ලද AC රේඛාව මත D ලක්ෂ්‍ය පිහිටයි. BD අතර කෙටිම දුර 7m වේ. $\hat{BDA}$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය			ලකුණු	වෙනත් කරුණු
05.	I.	 AC දිග දැක්වීම 1 C සිට B හි දිශාංශය දැක්වීමට 1	1		
	ii.	BCA හෝ ABC සොයා ගැනීමට $\tan 51^\circ 20' = \frac{AB}{4}$ $1.2497 = \frac{AB}{4}$ $1.2497 \times 4 = AB$ $4.9988 = AB$ $5 \text{ m} \approx AB$	1	2	
	ii.	$\sin \theta = \frac{5}{7}$ $\sin \theta = 0.7143$ $\theta = \sin^{-1}(0.7143)$ $\theta = 45^\circ 35'$	1	5	
			1	3	
					10
					10

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

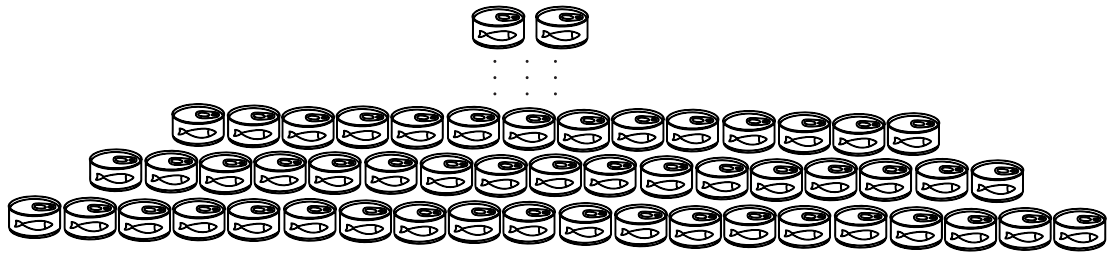
පන්ති පැවැත්වූ වාරගණන	0-6	7-11	11-15	16-20	21-27	28-32	33-41
ගුරුවරු සංඛ්‍යාව	3	5	11	16	19	9	7

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

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු																																																					
06.	I. 21-27 ii.<table><tr><th>පන්ති ප්‍රස්ථ.</th><th>මධ්‍ය අගය (x)</th><th>සංඛ්‍යාතය (f)</th><th>fx</th><th>අපගමනය (d)</th><th>fd</th></tr><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="3">Σf = 70</td><td>Σfx = 1470</td><td></td><td>Σfd = 210</td></tr></table> x තීරයට 1 fd / fx තීරයට 1 Σfd / Σfx නිවැරදි එකතුවට 1 මධ්‍යනය = උපකල්පිත මධ්‍යන්‍යය + $\frac{\Sigma fd}{\Sigma f}$ = 24 + $\frac{-210}{70}$ = 24 - 3 = 21 iii. $70 \times 21 \times \text{රු.} 800 \times 2$ = 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 වන නිසා විදුහල්පති ගේ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.	පන්ති ප්‍රස්ථ.	මධ්‍ය අගය (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	Σf = 70			Σfx = 1470		Σfd = 210	1 1 1 5 1 1 2 1 1 2 10 10
පන්ති ප්‍රස්ථ.	මධ්‍ය අගය (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																																																			
Σf = 70			Σfx = 1470		Σfd = 210																																																			

07. (a)

පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා කඩයක සැමන් ටින් අසූරා ඇති ආකාරයි. එහි යටම පේළි තුන සහ ඉහළින්ම ඇති පේළියේ සැමන් ටින් අසූරා ඇති ආකාරය වේ.



- මෙහි ඇති සැමන් ටින් පේළි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- මෙහි ඇති මුළු සැමන් ටින් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(b)

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

- මෙහි මුල් පදය සොයන්න.
- මෙහි 10 වන පදය $T_5 \times 3^5$ බව පෙන්වන්න.

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

08. පහත දැක්වෙන 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 $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - B, C ලක්ෂ්‍ය දෙකට සම දුරින් ගමන් කරන ලක්ෂ්‍යයන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න. AB රේඛාවට B හිදී ලම්බයක් නිර්මාණය කරන්න. මෙම ලම්බය හා B, C ලක්ෂ්‍ය දෙකට සමදුරින් ගමන් කරන පථයේ ඡේදන ලක්ෂ්‍ය O ලෙස නම් 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 ඡේදනයවන ලක්ෂ්‍ය E ලෙස නම් කරන්න.
 - CE, EB අතර සම්බන්ධයක් හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.

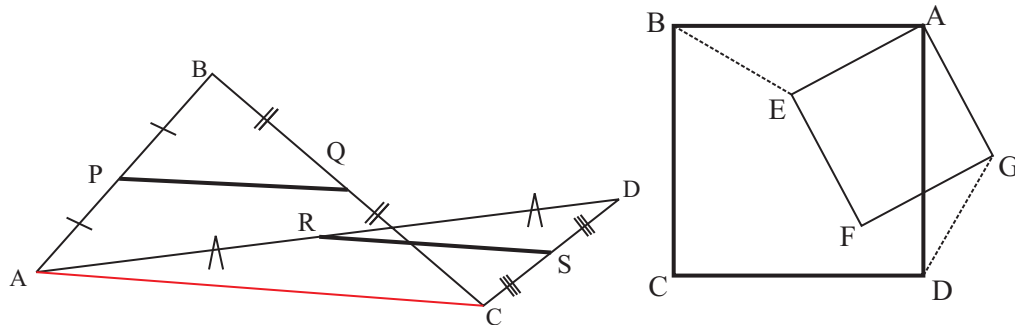
ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
08.	I. AB, AD නිර්මාණය $\hat{DAB}$ කෝණය නිර්මාණය $ABCD$ සමාන්තරාස්‍රය නිර්මාණය ii. BC කෝණ සමච්ඡේදකයට B හිදී AB ට ඇඳි ලම්බකයට iii. වෘත්තය නිර්මාණයට iv. C හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණයට AB දික් කර E ලකුණු කිරීමට v. $CE = BE$ (බාහිර ලක්ෂ්‍යයට සිට වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශක දිගින් සමාන නිසා)	1 1 1 2 1 1 1 1 1	3 3 1 2 1
		10	10

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

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

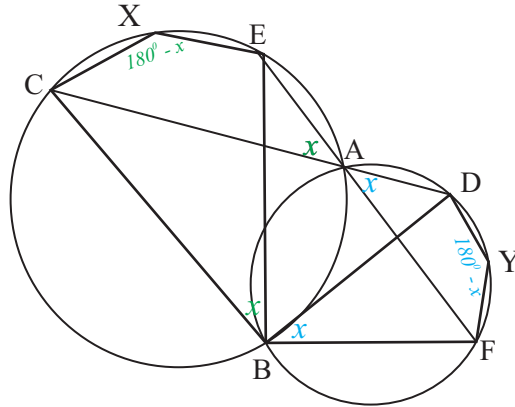
(b) පහත දක්වා ඇති රූපයේ ABCD, AGFE සමචතුරස්‍ර වේ.

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



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
10.			
(a)	I. දත්ත ලකුණු කිරීම	1	①
	ii. ABC ත්‍රිකෝණයකට මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය ප්‍රමේයෙන් $AC = 2PQ$ -----(1)	1	
	ADC ත්‍රිකෝණයකට මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය ප්‍රමේයෙන් $AC = 2RS$ -----(2)	1	
	(1) = (2) නිසා $2PQ = 2RS$ (ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්) $PQ = RS$	1	③
			④
	I. $\hat{BAD} = \hat{EAG}$ (සමචතුරස්‍රවල අභ්‍යන්තර කෝණ)	1	
	$\hat{BAE} + \hat{EAX} = \hat{EAX} + \hat{DAG}$ (රූප සටහනට අනුව, ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්) $\hat{BAE} = \hat{GAD}$	1	②
	ii. BAE Δ, ADGΔ ත්‍රිකෝණ සැලකූවිට $AB = AD$ (ABCD සමචතුරස්‍රයේ පාද නිසා) $\hat{BAE} = \hat{GAD}$ (ඉහත සාධිතයි) $AE = AG$ (AGFE සමචතුරස්‍රයේ පාද නිසා) BAE Δ ≅ ADGΔ (පා. කෝ. පා.) $\therefore BE = DG$ ($\equiv$ Δ වල අනුරූප පාද)	1 1 1 1	④
			⑥
			10
			(වෙනත් නිවැරදි කුමවලට අදාළ ලකුණු ලබා දෙන්න)

11.



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

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
11.	දත්තය හා සාධනය කළ යුත්ත ලිවීමට X, Y ලක්ෂ නිවැරදිව ලකුණු කිරීමට අවශ්‍ය රේඛා යාකර ගැනීමට දෙකෙන් එකක් හෝ අත්තමි මෙම ලකුණ දෙන්න සාධනය: $\angle EAC = \angle DAF = x$ යැයි සලකමු (ප්‍රතිමුඛ කෝණ) $\angle EAC = \angle EBC = x$ (එකම වෘත්ත ධන්ඩයේ කෝණ) $\angle EAC = \angle EBC = x$ (එකම වෘත්ත ධන්ඩයේ කෝණ) $\therefore \angle EBC = \angle DBF = x$ (ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්) $\angle EBC + \angle EBD = \angle DBF + \angle EBD$ (ප්‍රත්‍යක්ෂයෙන්) $\therefore \angle CBD = \angle EBF$ $\angle CBE + \angle CXE = 180^\circ$ (වෘත්ත චතුරස්‍රයක සම්මුඛ කෝණ) $x + \angle CXE = 180^\circ$ $\angle CXE = 180^\circ - x$ නමුත් $\angle DBF = x$ බව ඉහත සාධිතයි $\angle CXE + \angle DBF = 180^\circ - x + x$ $\angle CXE + \angle DBF = 180^\circ$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(වෙනත් නිවැරදි කුමචලට අදාල ලකුණු ලබා දෙන්න) 10 10

12. ගොවි සමිතියක සාමාජිකයින් 100 දෙනෙක් සිටී. මෙම ගොවියන් වී, උඳු, මුං යන බෝග තුන වගා කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- ▶ උඳු හා මුං වගාකරන සියළුම ගොවීන් වී වගා කරති.
- ▶ ගොවීන් 90 ක් වී වගා කරති.
- ▶ වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන 30 කි.
- ▶ උඳු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : මුං හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් : වී, මුං, හා උඳු යන බෝග තුනම වගා කරන ගොවීන් අතර අනුපාතය 1 : 3 : 2 වේ.

(ඉගිය - උඳු හා වී පමණක් වගා කරන ගොවීන් ගණන x යැයි ගන්න)

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

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

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

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

ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
12.	I.		භික්ෂුණේ අට්ට	4	
	ii.	20		1	
	iii.		වෙන් රූපය නිවැරදිව ඇඳීමට වෙන් රූපයේ දත්ත 6 දැක්වීමට	2 3	5 10



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් පසරන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru
Prabhathana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සිංහරා

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න