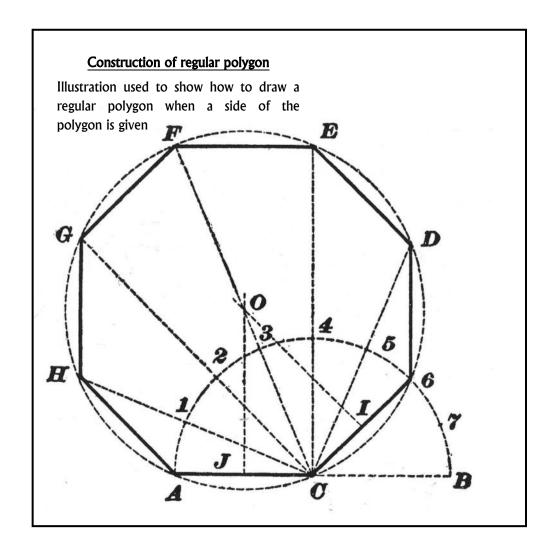


ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020

32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020 32 - ගණිතය ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ගණිතය I

මෙම පතුය A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටස, කෙටි පිළිතුරු අපේක්ෂිත පුශ්න 25 කින් ද, B කොටස වනුහගත පුශ්න පහකින් ද සමන්විතය. මෙම පුශ්න සියල්ලටම, පුශ්න පතුයෙහි එක් එක් පුශ්න සමග දී ඇති ඉඩ පුමාණය තුළ පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. කාලය පැය දෙකකි.

ගණිතය II

මෙම පතුය ද A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තය. A කොටසේ දී ඇති පුශ්න හයෙන් පුශ්න පහක් ද, B කොටසෙහි දී ඇති පුශ්න හයෙන් පුශ්න පහක් ද වශයෙන් තෝරාගත් පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලියන පොත් හෝ කඩදාසි භාවිත කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු පුශ්න ගණන	පිළිතුරු සැපයිය යුතු පුශ්න ගණන	එක් පුශ්නයකට ලකුණු	ලබා ගත හැකි උපරිම ලකුණු
ගණිතය - I පතුය			
A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
B කොටස - 5	5	10	10 × 5 = 50
			චිකතුව = 100
ගණිතය - II පතුය			
A කොටස - 6	5 (කැමති පරිදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	5 (කැමති පරිදි තෝරාගත්)	10	10 × 5 = 50
			චිකතුව = 100
			මුළු චිකතුව = 200

I හා II පතු දෙකම සඳහා අපේක්ෂකයකු ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛතව 2 න් බෙදා අවසාන ලකුණ ගණනය කෙරේ. දෙකෙන් බෙදීමේදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණ ඊළග පූර්ණ සංඛතවට වැටැයිය යුතුයි.

වැදගත් :-

- නොදෙන් 1.
- 1. මෙම ලකුණු දීමේ

- ණ න
- 2. ගණිතය II පතුයෙහි පුශ්න 10 තෝරා ගත යුත්තේ A හා B යන එක් එක් කොටසෙන් පුශ්න පහ බැගිනි. නියමිත සංඛනාවට වඩා වැඩියෙන් පිළිතුරු සපයා ඇති පුශ්න සදහා ලකුණු නොලැබේ.
- 3. ගැටලු මතුවූ විට පුධාන පරීකෂකගේ උපදෙස් ලබා ගන්න.
- 4. උත්තරපතු ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපෑනක් පමණක් පාවිච්චි කරන්න.

ඉණිතය - I

I පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

💠 උත්තර ලිවීම සඳහා නියමිත ඉඩ පුමාණය තුළ ගණන සාදා ඇත්නම් ලකුණු පුදානය කරන්න.

A කොටස

- අංක 1 සිට 25 තෙක් පුශ්න 25 හි පිළිතුරුවලට අදාළ ලකුණුවල එකතුව අදාළ රවුම් තුළ සඳහන් කරන්න.
- A කොටසට හිමි මුළු ලකුණු පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

B කොටස

• පුශ්න 5 සඳහා ලකුණු 10 බැගින් පුදානය කරන්න. එම ලකුණු ද පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

ගුණිතය - II

II පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- 1. මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ දක්වා ඇති කොටස් සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොබිඳින්න.
- 2. යම් පුශ්නයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්විත වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලැබුණු වැරදි උත්තරයක්, ඊට පසු එන කොටසකට උත්තරයක් ලබා ගැනීමට භාවිත කොට ඇත්නම් එම දෙවන කොටසේ කුමය සඳහා දෙන ලෙස දක්වා ඇති ලකුණු දෙන්න.
- 3. දත්ත පිටපත් කිරීමේදී හෝ පියවරින් පියවර යාමේදී හෝ අත්වැරැද්දක් සිදුවී ඇත්නම් අ.වැ. යනුවෙන් එතන ලකුණු කොට ඒ සඳහා ලකුණු එකක් අඩු කරන්න. එම අත්වැරැද්දට අනුකූලව ඊළඟට එන පියවර නිවැරදි නම් ඒවාට නියමිත ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටසේම දෙවන අත්වැරැද්ද සිදුවී ඇත්නම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම පුශ්නයට ඉන් ඔබ්බට ලකුණු නොදී නවතින්න.
 - **සැ.ගු.** යම් වැරැද්දක් අත්වැරැද්දක් ලෙස සැලකිය යුත්තේ ඒ හේතුවෙන් පිළිතුරු සැපයීම පහසු වී නැතිනම් පමණි. විෂය කරුණු පිළිබඳ වැරදි, අත්වැරදි ලෙස සැලකිය යුතු නොවේ.

හෝ වැරදි ලේස **අකි්ඩානඇළක්කම් ස**හෝ ලකුණු එකක් අඩු කරන්න.

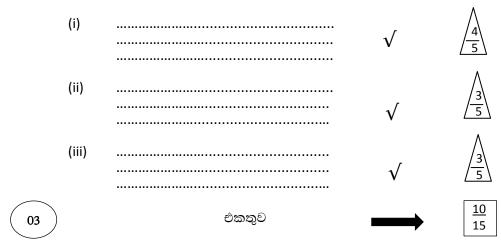
- 5. මෙම ලකුණු දීමේ කුමය අනුව එක් එක් පුශ්නයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැද පියවරවලට දියයුතු කොටස් ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහන් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මුළු ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කඩදාසියේ දකුණුපස තීරය සමීපයේ කවයක් තුළ ලියන්න. මෙසේ ⑥
- 6. එක් එක් පුශ්නය සඳහා දෙන ලද මුළු ලකුණු ගණන උත්තරය අවසානයේදී පුශ්න අංකය ද සමග මෙසේ ලියා දක්වන්න. 3 $_{05}$ හතරැස් කොටුව තුළ දක්වෙන්නේ ලැබූ ලකුණු ගණනයි.
- 7. ලකුණු ඇතුළත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (පුතිශතය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දක්වේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020 (2021) උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත සඳහන් පරිදි කටයුතු කරන්න.

- සෑම සහකාර පරීක්ෂකවරයකුම උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැතක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. පුධාන පරීකෳක විසින් දම්පාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කළ යුතුය.
- 3. සෑම උත්තරපතුයක ම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේ දී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.
- 4. ඉලක්කම් ලිවීමේ දී යම් වැරදීමක් සිදු වුවහොත් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 5. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ භාග සංඛාාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.
- 6. ගණිත පරීකෘක විසින් ලකුණු නිවැරදි බව සටහන් කිරීමට නිල් හෝ කළ පැනක් භාවිතා කළ යුතුය.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපතු :

01. කවුළු පතුය සැකසීම

- I. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න.
- II. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න.
- III. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න.
- IV. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තී්රයක් ද කපා ඉවත් කරන්න.
- V. කපා ගත් කවුළු පතුය පුධාන පරීකෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීකෂා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබිය හැක. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
- 03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර x ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තී්රයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වුපුනගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි ඇඳ වැරදි දමන්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකට ම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දුයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

- I. එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ.
- II. එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.
- III. I පතුයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ **ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද** ලියන්න.
- IV. II පතුයේ ලකුණු ලැයිස්තුව සැකසීමේ දී විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පතුයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න.
- V. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.
- VI. 21 සිංහල භාෂාව හා සාහිතාාය, 22 දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාාය යන විෂයන්හි I පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- (I) සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාහවක් ලෙස අවස්ථාව**කුකුණු**යේ අවසාන

ාග සංඛාාවකින් නොතැබිලකුණු ය.

(II) ලකුණු ලැයිස්තුවල සෑම පිටුවකම ලකුණු ඇතුළත් කළ සහකාර පරීකෂක, ලකුණු පරීකෂා කළ සහකාර පරීකෂක, ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීකෂක හා පුධාන පරීකෂක තම සංකේත අංකය යොදා අත්සන් කිරීමෙන් නිරවදානාව තහවුරු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

32 - ගණිතය - II පතුය නිපුණතා සහ ඉගෙනුම් පල

01. නිපුණතාව 05: පුතිශත යොදා ගනිමින් නූතන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

පුතිශත යොදා ගනිම්න් නුතන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

- i. දෙන ලද වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතයකට බැංකුවකින් ලබා ගත් ණය මුදලක් සඳහා වර්ෂ දෙකකට පොලිය ගණනය කරයි.
- ii. ඉහත ලබාගත් ණය මුදල වැඩි වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථාවර ගිණුමක වර්ෂ දෙකකට තැන්පත් කිරීමෙන් දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ ගිණුමේ ඇති මුදල ගණනය කරයි.
- iii. වර්ෂ දෙකක් අවසානයේ ස්ථාවර තැන්පතුවේ ඇති මුළු මුදලින් බැංකුවෙන් ලබාගත් ණය මුදල හා පොලිය ගෙවීමෙන් පසු දී ඇති මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වයි.
- 02. **නිපුණතාව** 20: විවිධ කුමවිධි ගවේශණය කරමින් විචලා දෙකක් අතර පවතින අනෝනන සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

 $y = ax^2 + bx + c$: a, b, c, \in , \mathbb{Z} ආකාරයේ ශිුතයක පුස්තාරය ඇඳීම සදහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,

(a)

- i. දී ඇති ශිුතයේ සමීකරණය භාවිතයෙන් x හි දෙන ලද අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
- ii. සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය භාවිතයෙන් ශූතයේ පුස්තාරය අඳියි.
- (b) පුස්තාරය භාවිතයෙන්,
- i. සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියයි
- ii. ශූතය සෘණවන x හි අගය පාන්තරය ලියයි
- (c) පුස්තාරයේ හැඩය නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින් එය බණ්ඩාංක තලය මත ඒකක පහකින් ඉහලට විස්තාපනය කළහොත් ලැබෙන පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂෳයේ බන්ඩාංක ලියා අදාළ ශූිතය y=(x+p)+q ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි. (මෙහි p හා q නියත වේ.)
- 03. නිපුණතාව 29 : දෛනික කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ කුම මගින් දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි.

ඛ්කට් කණ්ඩායමක් තරඟ කීපයක දී ලබාගත් ලකුණු පිළිඳව තොරතුරු ඇතුළත් සමුහිත සංඛනාත වනප්තියක් දී ඇති විට

- i. දෙන ලද පන්ති පුාන්තරයක මධ්න අගය උපකල්පිත මධ්නනන ලෙස ගෙන එම කණ්ඩායම එක් තරඟයක දී ලබා ගත් ලකුණුවල මධ්නනනය සොයා ඉදිරි තරඟ 60ක දී ලබා ගනු ඇතැයි අපේක්ෂිත ලකුණු පුමාණය ගණනය කරයි.
- ii. පසුගිය වසරේ වැඩි ම ලකුණු ලබාගත් තරඟ කිහිපයක දී ලබා ගෙන තිබිය හැකි වැඩිම මුළු ලකුණු සංඛනව දෙන ලද ලකුණු පුමාණයට වඩා අඩු බව පෙන්වයි.

04. නිපුණතාව 10 : පරිමාව පිළිබඳව විචාරශීලීව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම ඵලදායිතාව ලබා ගනියි.

පතුලේ අරය සහ උස දෙන ලද සිලින්ඩරාකාර ඝන ලෝහ කුට්ටියක් උණුකර දී ඇති උසක් සහිත කුඩා ඝන කේතු කීපයක් සාදන අතර, එහි දී අපතේ යන ලෝහ පරිමාවක් දී ඇති විට,

- (i) සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරයි.
- (ii) සාදනු ලබන කුඩා ඝන කේතුවක පරිමාව සොයා චිති අරයේ වර්ගය දෙන ලද සංඛනාත්මක පුකාශනයකට සමාන බව පෙන්වයි.
- (iii) ලසු ගණක වගු මගින් r^2 හි අගය සොයා එමඟින් r හි අගය ලබා ගනියි
- **05. නිපුණතාව 17**: එදිනෙදා ජීවිතයේ අවශාතා සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා සමීකරණ විසඳීමේ කුම විධි හසුරුවයි.
 - (a)
- i දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගනිමින් විචලා දෙකක් සහිත සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
- ii. සමීකරණ යුගලය විසඳීමෙන් විචලෘ දෙකෙහි අගය වෙන වෙනම සොයයි.
- iii. විචලාන දෙකති අගය භාවිතයෙන් දෙන ලද තොරතුරකට අදාළ වියදම දී ඇති මුදලකට වඩා වැඩි බව පෙන්වයි
- (b) දෙන ලද, වර්ගමූලය සහිත සූතුයක නම් කරන ලද ආඥාතයක් උක්ත කරයි.
- 06. නිපුණතාව 17: එදිනෙදා ජීවිතයේ අවශෳතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සමීකරණ විසඳීමේ කුම විධි හසුරවයි.

වීජීය පුකාශන මගින් සමාන්තර පාද දෙකේ දිග ද, ලම්බ උස x මගින් ද දී ඇති තිුපීසියමක වර්ගඵලය දෙන ලදුව ඒ ඇසුරින් දී ඇති වර්ගජ සමීකරණයක් තෘප්ත කරන බව පෙන්වයි. එම සමීකරණය විසඳීමෙන් තිුපීසියමේ සාමාන්තර පාද දෙක අතර ලම්බ දුර සොයා එය දෙන ලද පාදයෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වයි.

07. **නිපුණතාව 02** : සංඛන රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශනතා සඳහා තීරණ ගනී.

සමාන්තර ශේඪීයක පද ආකාරයට වර්ග දෙකක මල් ගස් සිටුවා ඇති මල්පාත්තියක පේළි පිළිබඳ ව විස්තර දී ඇති විට,

- i. පළමු, දෙවන හා තෙවන පේළිවල ඇති මල් පඳුරු සංඛතාව ලියා දක්වන්න.
- ii. නම් කරන ලද පේළියක ඇති මල් පඳුරු සංඛනවට වඩා අඩුවෙන් ඇති පේලි සංඛනව ගණනය කරයි
- iii. දෙන ලද මල් පඳුරු සංඛනවට වඩා අඩුවෙන් මල් පඳුරු ඇති පේළි සංඛනව ගණනය කරයි.
- iv. පාත්තියේ ඇති මුළු පඳුරු සංඛනව සොයා චක් වර්ගයකට වඩා අනෙක් වර්ගයෙන් ඇති මල් පඳුරු සංඛනව ගණනය කරයි.
- **08. නිපුණතාව 27** : ජනාමිතික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමවල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කවකටුව හා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතයෙන්

- ii. දී ඇති අරයක් සහිත අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර එහි කේන්දය නම් කරයි.
- iii. අර්ධවෘත්තයේ අරයට සමාන දිගක් දෙන ලද ලක්ෂයක සිට අර්ධ වෘත්තය මත ලකුණු කර නම් කරන ලද තිුකෝණයක් සම්පූර්ණ කරයි.
- v. නම් කරන ලද කෝණයක ව්ශාලත්වය ගණනය කරයි.
- 09. **නිපුණතාව 13** : විවිධ කුම විධි ගවේෂණය කරමින් පායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි.

දෙනලද රූපයක අදාළ දත්ත ලකුණු කර තිුකෝණමිතික අනුපාත භාවිතයෙන් නම් කරන ලද දිගක් ආසන්න පූර්ණ සංඛනවට සොයා නම් කරන ලද කෝණ දෙකක් සන්සන්දනය කරයි. 10. **නිපුණතාව** 30 : එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආශිුත මූලධර්ම හසුරුවයි.

චක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් කන්ඩායමක් පුශ්න වර්ග තුනක් තෝරා ගත් ආකාරය පිළිබඳ අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් සහ චක් චක් පුශ්නය තෝරා ගත් සිසුන් පුමාණය පිළිබඳ තොරතුරු දී ඇති විට,

- i. වේන් රූපයට පිටපත් කර දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරයි.
- ii. නම් කරන ලද පුශ්න දෙකක තෝරා ගෙන ඇති නමුත් තුන්වැනි් පුශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛනව සොයයි.
- iii. පුශ්න තුන අතරින් චික් පුශ්නයක් තෝරා ගත් සිසුන් සංඛන සහ වෙනත් පුශ්නයක් තොරාගත් සිසුන් සංඛනව අතර සම්බන්ධ දී ඇති විට පළමුව දී ඇති පුශ්නය පමණක් තෝරා ගත් සිසුන් සංඛනව ගණනය කරයි.
- iv. මෙම සිසුන් අතරින් පුශ්න තුනෙන් එකක්වත් තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛනව ගණනය කරයි.
- 11. **නිපුණතාව 23** : සරල රේඛීය තලරූප ආශිත ජනාමිතික සංකල්ප පදනම් කරගනිමින් එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු සඳහා අවශන නිගමන වලට එළඹෙයි.
 - i. තිකෝණයක් ආශිත දත්තවලට දෙන ලද දත්තවලට අනුව නම්කරන ලද කෝණ දෙකක් සමාන බව පෙන්වා නම් කරන ලද තිකෝණ දෙකක් අංග සම බව පෙන්වයි.
 - ii. නම් කරන ලද තිුකෝණයක් සම ද්වීපාද බව පෙන්වයි.
 - iii. නම් කරන ලද තිුකෝණ දෙකක් සම කෝණී බව පෙන්වා එම තිුකෝණ දෙකේ පාද දෙකක් අතර දෙන ලද සම්බන්ධතාවය සතෳ බව පෙන්වයි.
- 12. **නිපුණතාව 24** : වෘත්ත ආශිුත ජනාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල චින්තනය මෙහෙයවයි.
 - දී ඇති වෘත්තයකට මත වූ නම් කරන ලද ලක්ෂා දෙකක දී අඳින ලද ස්පර්ශක සහ එම වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් ද දී ඇති විට නම් කරන ලද චතුරසුයක් වෘත්ත චතුරසුයක් බව පෙන්වයි.
 - නම් කරන ලද රේඛා ඛන්ඩ තුනක් යා කර නම් කරන ලද කෝණ යුගල දෙකක් සමාන බව පෙන්වයි.

A කොටස

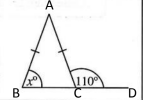
පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේම සපයන්න.

නිවසක මාසික දූරකථන භාවිතය සඳහා ගාස්තුව රුපියල් 1500 කි. එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) වශයෙන් ඊට තවත් රුපියල් 180 ක් එකතු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, එකතු කළ අගය මත බදු අය කරනු ලබන ප්‍රතිශතය සොයන්න.

 $\frac{12\%}{\frac{180}{1500}} \times 100\%$

 ${f 2.}$ රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව ${f x}$ හි අගය සොයන්න.

 $x = 70^{\circ}$ **exi** 70 \longrightarrow 1 2 $A\hat{C}B = x^{\circ}$ **exi** $A\hat{C}B = 70^{\circ}$ \longrightarrow 1



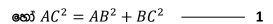
- 3. විසඳන්න: $\frac{1}{x} \frac{1}{3x} = \frac{2}{3}$ x = 1 $\frac{1}{x} \frac{1}{3x} = \frac{2}{3x}$ 1
- 4. මිනිසුන් හතරදෙනකුට වැඩක් නිම කිරීමට දින 6 ක් ගත වේ යයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. ඔවුන් දින 3 ක් වැඩ කිරීමෙන් පසු තවත් මිනිසුන් දෙදෙනකු මේ කණ්ඩායමට එකතු වූයේ නම් එම වැඩය තව දින කීයකින් නිම කළ හැකි ද?

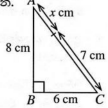
සම්පූර්ණ මිනිස් දින 4×6 **හෝ** අවසන් වූ මිනිස් දින පුමාණය 3×4 ————**1**

5. රූපයේ ABC සෘජුකෝණී තිකෝණයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

x = 3 හෝ 3 cm

 $AC^2 = 8^2 + 6^2$ and AC = 10 c





6. පහත සඳහන් පුකාශනවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$2xy = 2 \times x \times y$$
$$4y^2 = 2 \times 2 \times y \times y \qquad ------ \qquad 1$$

7. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන වස්තුවක චලිතයට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

				1,0	
දුර (මීටර)	0	4	8	12	16
කාලය (තත්පර)	0	2	4	6	8 .

(i) වස්තුවේ වේගය තත්පරයට මීටරවලින් සොයන්න.

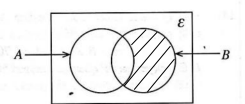
2 **co** 2 ms⁻¹

(ii) එම වේගයෙන් වස්තුවට මීටර 22 ක් යාමට ගතවන කාලය සොයන්න.

දී ඇති වෙන් රූපයේ $A'\cap B$ නිරූපණය කරන පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.

නිවැරදි ව අඳුරු කිරීම

A'සහ B කුලක හඳුනාගැනීම _____1

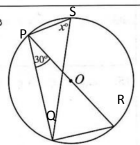


 $oldsymbol{9}$. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

x=60 හෝ 60°

 $P\hat{Q}R = 90^{\circ}$ හෝ $P\hat{R}Q = x^{\circ}$ හෝ $P\hat{R}Q = 60^{\circ}$

හෝ $P\hat{S}Q = P\hat{R}Q$ ________1



10. $\log_a b = c$ නම් පහත පුකාශ අතරින් නිවැරදි පුකාශය යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) $c^a = b$

- (ii) $a^c = b$
- (iii) $b^c = a$ (iv) $c^b = a$ —

- 11. සුළු කරන්න: $\frac{3x}{y} \times \frac{5y^2}{6x}$ $\frac{15y}{6}$ හෝ $\frac{15xy^2}{6xy}$ හෝ $\frac{15xy}{6x}$
- 12. සමුහිත සංඛානත වාහප්තියක කොටසක් මෙහි දැක්වේ. 11-15 පන්තියේ,

(i) ඉහළ පන්ති සීමාව

පන්ති පුාන්තරය	සංඛාහනය
5-10	2
11-15	3
16-20	5

(ii) පහළ පන්ති මායිම

ලියන්න.

10.5

ABCD සමාන්තරාසුයේ $AB=12~\mathrm{cm}$ ද BCD තිකෝණයේ වර්ගඵලය $48~\mathrm{cm}^2$ ද වේ. AP හි දිග සොයන්න. 13.

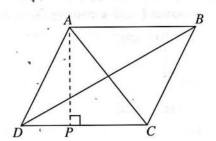
8 cm

 $ABD \Delta = BCD \Delta$

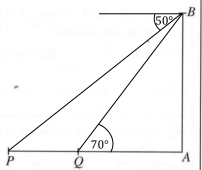
 $BDC \Delta = ADC \Delta$ හෝ

 $ADC \Delta \ \mathcal{O}.\mathcal{O} = ABD \Delta \ \mathcal{O}.\mathcal{O}$ **ex**) $\overline{}$ -

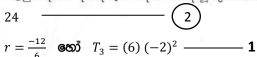
 $ABCD \ \mathcal{D}.\mathcal{D} = 96 \ cm^2$



14. සමතල බිමක පිහිටි සිරස් කණුවක් AB වන අතර P සහ Q රූපයේ පරිදි සමතල බිම මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකකි. Q සිට බලන කල AB කණුවේ මුදුන වන B පෙනෙන්නේ 70° ක ආරෝහණ කෝණයකිනි. B සිට බලන කල P දර්ශනය වන්නේ 50° ක අවරෝහණ කෝණයකිනි. මෙම තොරතුරු රූපයේ නිරූපණය කරන්න.



- 50° ලකුණු කිරීම $_{1}$
- 70° ලකුණු කිරීම _____ (1)
- **15.** පළමු පදය 6 ද දෙවැනි පදය -12 ද වූ ගුණෝත්තර ශේඪයේ තුන්වැනි පදය සොයන්න.

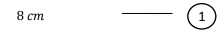


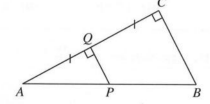
16. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ AC පාදයෙහි මධා ලක්ෂාය Q වේ. $\hat{AQP} = \hat{QCB} = 90^\circ$ වේ.



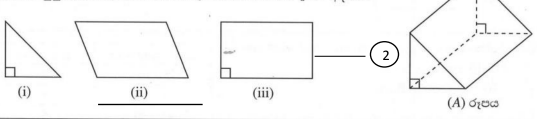
$$A\widehat{B}C$$
 (a) $P\widehat{B}C$ (1)







17. සෘජුකෝණී තිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු පිස්මයක් (A) රූපයේ දැක්වේ. පිස්මයේ මුහුණතක හැඩයක් **නොවන** රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



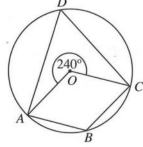
18. $2x^2 + 3x + 1$ පුකාශනයේ එක් සාධකයක් (x + 1) වේ. අනෙක් සාධකය සොයන්න.

$$(2x+1)$$
 2 $2x^2 + 2x + x + 1$ 1

19. රූපයේ දැක්වෙන්නේ O කේන්දුය වූ වෘත්තයකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව පහත දී ඇති කෝණවල විශාලත්ව සොයන්න.







- 20. (0,2) සහ (5,2) ලක්ෂා හරහා යන සරල ඉර්බාවේ,
 - (i) අනුකුමණය
- (ii) අන්තඃඛණ්ඩය 2 -
- සොයන්න.
- 21. සමබර දාදු කැටයක පැති හයෙහි 2,2,3,3,4,4 ලෙස අංක යොදා ඇත. මෙම දාදු කැටය උඩ දැමීමේදී පුථමක සංඛ්‍යාවක් යොදා ඇති පැත්තක් උඩු අතට පෙරළීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

$$\frac{4}{6}$$
 හෝ $\frac{2}{3}$

45°

- 2 හා 3 පුථමක සංඛන ලෙස හඳුනා ගැනීම 1
- 22. O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත P,Q,R,S ලක්ෂා පිහිටා ඇත. SR පාදය Tතෙක් දික් කර ඇති අතර POM සරල රේඛාවකි. රූපයේ තොරතුරු අනුව y හි අගය සොයන්න.

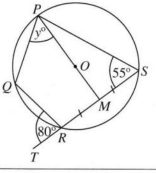






$$P\widehat{M}S = 90^\circ$$
 හෝ $M\widehat{P}S = 35^\circ$ හෝ

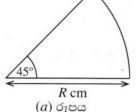
$$Q\hat{P}S = 80$$
° හෝ $Q\hat{P}S = Q\hat{R}T$ — :

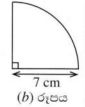


(a) රූපයේ සහ (b) රූපයේ දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩවල චාප දිග සමාන වේ. R හි අගය සොයන්න.

$$14 cm$$
 හෝ $R = 14 cm$ 2 $\frac{1}{4} \times 2\pi \times 7$ හෝ $\frac{1}{8} \times 2\pi \times R$ 1

$$\frac{1}{4} \times 2\pi \times 7$$
 exist $\frac{1}{8} \times 2\pi \times R$ — 1

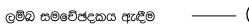




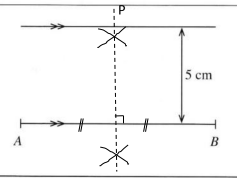
x හි අගය සොයා, y හි අගය සොයන්න.

$$x = 1$$
 1

25. AB සරල රේඛාවට $5~{
m cm}$ දුරින් ද A සහ B ලක්ෂාවලට සමදුරින් ද පිහිටි P ලක්ෂාය සොයාගැනීම සඳහා කරන ලද නිර්මාණයක අසම්පූර්ණ දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. P ලක්ෂායේ පිහිටීම සොයාගන්නා ආකාරය දැක්වෙන සේ දළ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



සමාන්තර රේඛාව ජේදනය වීම –



B කොටස

පුශ්න **සියල්ලටම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේම** සපයන්න.

- ධාරිතාව ලීටර 5 ක් වන භාජනයක් පැණිබීම වර්ගයකින් සම්පූර්ණයෙන්ම පුරවා තිබිණි. එයින් $\frac{3}{10}$ ක පුමාණයක්, සංගුහ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ලදී.
 - (i) සංගුහ කිරීම සඳහා කොටසක් යොදාගැනීමෙන් පසු ඉතිරි වූ පැණිබීම පුමාණය, භාජනයේ ධාරිතාවෙන් කවර භාගයක් ද?

 $1 - \frac{3}{10}$ — $= \frac{7}{10}$ — 1

(ii) භාජනයේ ඉතිරිව තිබූ පැණිබීම පුමාණයෙන් $\frac{5}{7}$ ක් බෝතලයකට වත් කරන ලදී. ඉන්පසු භාජනයේ

ඉතිරි වූ පැණිබීම පුමාණය, භාජනයේ ධාරිතාවෙන් කවර භාගයක් ද? වත් කරන ලද කොටස $=\frac{7}{10} \times \frac{5}{7}$ ______ $\mathbf{1}$ ඉතිරි කොටස $= 1 - \left(\frac{3}{10} + \frac{5}{10}\right)$ — **1+1** $= \frac{2}{10}$ **ගන්** $\frac{1}{5}$ — **1** (iii) දැන් එම භාජනයේ අඩංගු වන පැණිබීම පුමාණය, භාජනයේ ධාරිතාවෙන් හරි අඩක් වන තෙක් භාජනයට

පැණිබීම පුමාණය, ලීටරවලින් දක්වන්න.

තාජනයට වත් කරන ලද $=\frac{1}{2}-\frac{1}{5}$ _______ ${f 1}$ පුමාණය $=\frac{3}{10}\; l$ _______ ${f 1}$ වත් කරන ලද පුමාණය $= 5 \times \frac{3}{10}$ — **1** $= 1.5 \ l$ — **1**



රූපයේ දැක්වෙන්නේ ABCD ඍජුකෝණාසුාකාර කොටසකට යාවූ අරය 14 m වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් සහිත මල් පාත්තියකි. මල් පාත්තියට පිටතින් අඳුරු කර ඇති ඍජුකෝණාසුාකාර කොටස් දෙකේ ගල් අතුරා

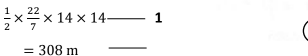
 $(\pi \, \text{හි අගය } \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

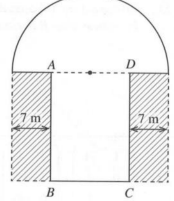
(i) මල් පාත්තියේ සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසේ BC දිග සොයන්න.

$$BC = 28 - 14$$

= 14 m — 1



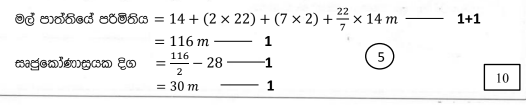




(iii) අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඵලය ගල් අතුරා ඇති කොටස් දෙකේ වර්ගඵලවල එකතුවට සමාන නම් සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසේ AB දිග සොයන්න.

$$2(AB \times 7) = 308 - - - - 1$$
 $AB = 22 \text{ m} - - - 1$

(iv) මුළු මල් පාත්තියේ පරිමිතිය සොයා එම පරිමිතියට සමාන පරිමිතියක් ඇති, අර්ධ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයට සමාන පළලක් ඇති ඍජුකෝණාසුයක දිග සොයන්න.



3.

එක්තරා නුගර සභාවක් නිවාස සඳහා ඒවායේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකමෙන් 12%ක වරිපනම් බදු මුදලක් වාර්ෂිකව අය කරයි.

(i) කමල් සතු නිවසේ වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් $15\,000$ කි. ඔහු ගෙවිය යුතු වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල කොපමණ ද?

වාර්ෂික වර්පනම් බදු මුදල = රු.
$$1500 imes rac{12}{100}$$
 ______ **1** ______ **1** ______ **1**

(ii) කමල් තම නිවස, මාසික කුලිය රුපියල් 9000 බැගින් වර්ෂයකට කුලියට දී මුළු කුලී මුදල එකවර ලබාගනියි. නිවසේ වාර්ෂික වරිපනම් බදු මුදල ගෙවා, නිවසේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා රුපියල් 8200 ක් වියදම් කළ පසු කමල්ට ඉතිරි වන මුදල සොයන්න.

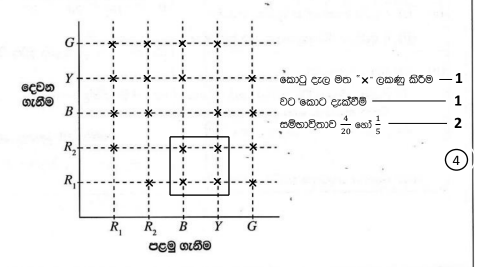
වර්ෂයක කුලි මුදල = රු.
$$9000 \times 12$$
 — $\mathbf{1}$ ඉතිර මුදල = රු. $108\,000 - (1800 + 8200)$ — $\mathbf{1}$ = රු. $98\,000$ — $\mathbf{1}$

(iii) කමල්ට ඉතිරි වන මුදල, කොටසක මිල රුපියල් 40 ක් වන සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීම සදහා ආයෝජනය කරයි. වර්ෂයක් අවසානයේදී ඔහුට රුපියල් 7350ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබේ නම්, සමාගම කොටසක් සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන ලාභාංශ මුදල කොපමණ ද?

කොටස් ගණන =
$$\frac{98\,000}{40}$$
 = 2450 — **1+1** කොටසක ලාභාංශ මුදල = රු. $\frac{7350}{2450}$ — **1** = රු. 3 — **1**

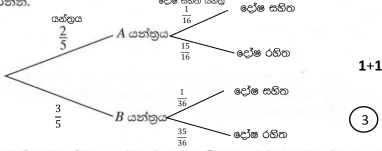
10

- 4. (a) ළමයින් සඳහා වූ සාදයකදී බෑගයක් තුළ වූ බෝල අතරින් අහඹු ලෙස එක් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එය ආපසු නොදමා තවත් බෝලයක් අහඹු ලෙස ඉවතට ගැනීමේ කි්ඩාවක් විය. බෑගය තුළ සර්වසම රතු පාට බෝල දෙකක් (R1, R2), නිල් පාට බෝලයක් (B), කහ පාට බෝලයක් (Y) සහ කොළ පාට බෝලයක් (G) විය.
 - (i) ඉහත කීඩාවට අදාළ නියැදි අවකාශය, 'X' යොදාගනිමින්, දී ඇති කොටු දැල මත ලකුණු කරන්න.
 - (ii) ක්‍රීඩාවෙන් ජය ගැනීමට නම් පළමුව නිල් බෝලයක් හෝ කහ බෝලයක් ඉවතට ගෙන ඉන්පසුව රතු බෝලයක් ඉවතට ගත යුතු විය. ළමයකු ක්‍රීඩාවෙන් ජයගන්නා සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



F-00-8 800 00-d-

- (b) කර්මාන්තශාලාවක එක්තරා කුීඩා භාණ්ඩ වර්ගයක් නිපදවීම සඳහා A සහ B නම් යන්තු දෙකක් භාවිත කෙරෙයි. A යන්තුය මුළු කුීඩා භාණ්ඩ සංඛ්‍යාවෙන් $\frac{2}{5}$ ක් නිපදවන අතර ඉතිරි සියල්ල B යන්තුය නිපදවයි. A යන්තුයෙන් නිපදවන කුීඩා භාණ්ඩයක් දෝෂ සහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{16}$ වන අතර B යන්තුයෙන් නිපදවන කුීඩා භාණ්ඩයක් දෝෂ සහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{36}$ කි.
 - (i) ඉහත තොරතුරු භාවිතයෙන්, පහත දී ඇති අසම්පූර්ණ රුක් සටහන දීර්ඝ කර අදාළ සම්භාවිතා එහි ඇතුළත් කරන්න. දේෂ සහිත යන්න



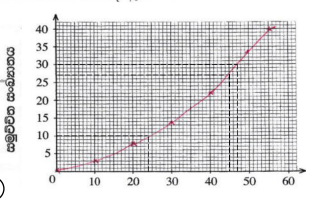
(ii) කර්මාන්තශාලාවේ නිපදවන කීඩා භාණ්ඩයක් දෝෂ රහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

දෝෂ රහිත එකක් වීමේ සම්භාවිතාව =
$$\left(\frac{2}{5} \times \frac{15}{16}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{5}{36}\right)$$
 —— $\mathbf{1+1}$ = $\frac{23}{24}$ $\mathbf{1}$



5. ලැබිය හැකි මුළු ලකුණු පුමාණය 60 ක් වන පරීක්ෂණයකදී, පන්තියක සිසුන් 40 දෙනකු ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන අසම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දී ඇත.

පන්ති පාන්තරය	සංඛනාතය	සමුච්චිත සංඛ නා තය
0 – 10	3	3
10 – 20	5	8
20 - 30		14
30 – 40	8	22
40 – 50	12	34
50 - 60	6	40



- (a) (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
 - (ii) දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත සමුච්චිත සංඛානත වකුය අඳින්න.

ලක්ෂෳ 6 ලකුණු කිරීම — 1

(b) එම වකුය ඇසුරෙන්,

 (0, 0) ට යා කිරීම

 1

 සුමට වකුය ඇඳීම

 1

3

ලකුණු

(i) ලකුණු 45 ට වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුනට තාාගයක් පිරිතමනු ලැබේ නම්, ඒ සඳහා තෝරා ගැනෙන සිසුන් සංඛාාව සොයන්න.

45 ට වැඩි ළමුන් සංඛතව = 40 - 28 _____ **1**

= 12 **— 1**



(ii) අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.

 $Q_1 = 23$ ගෙන් 24 — **1**

 $Q_3 = 46$ ඉහර 47 — **1**

(3

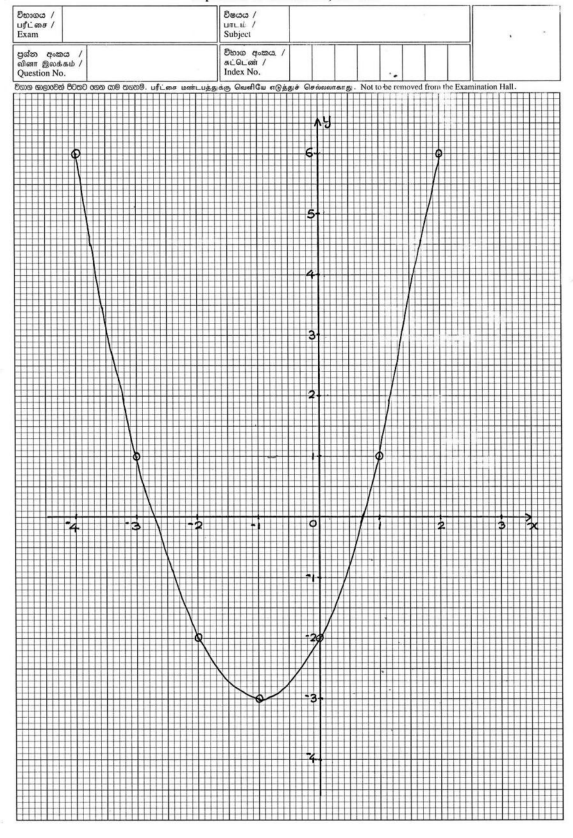
10

32 - ගණිතය ලකුණු දීමේ පටිපාටිය ගණිතය II

- 1. අමල් 12% වාර්ෂික සුළු පොලියට බැංකුවකින් රුපියල් $50\,000$ ක් වර්ෂ දෙකක් සඳහා ණයට ගනියි.
 - (i) ඔහු එම වර්ෂ දෙක සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු පොලී මුදල සොයන්න.
 - (ii) අමල්, ඔහු ලබාගත් ණය මුදල 15% ක වාර්ෂික වැල් පොලියක් ගෙවන ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමක අවුරුදු දෙකක් සඳහා තැන්පත් කරයි. දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ මෙම ගිණුමේ ඇති මුදල සොයන්න.
 - (iii) වර්ෂ දෙක අවසානයේ ඔහුගේ ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල ලබාගෙන බැංකුවේ ණය මුදල හා පොලිය ගෙවා ණයෙන් නිදහස් වෙයි. දැන් ඔහු ළඟ රුපියල් 4000 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි වන බව පෙන්වන්න.

පුශ්න	අ අ ෙ	කය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	(6	වකුණු		වෙනත් කරුණු
1.		(i)	වසර දෙකකට ගෙවිය යුතු පොලිය $=$ රු. $50000 imes rac{12}{100} imes 2$	1+1			
			$= 60.30000 \times \frac{100}{100} \times 2$ = 60.12000	1	(3)		
				1			
		(ii)	දෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ ගිණුමේ ඇති මුදල	1			15
			$=$ 60. 50 000 $\times \frac{115}{100}$				$=$ 65. 50 000 $\times \frac{15}{100}$ $+$ 50 000
			= <u>67. 57 500</u>	1	$\binom{2}{}$		+ 50 000
		(iii)	වසර දෙකක් අවසානයේ ගිණුමේ ඇති මුදල				
			$=$ $6z. 57 500 \times \frac{115}{100}$	1			$=$ 65. 57 500 $\times \frac{15}{100}$
			= <u>67. 66 125</u>	1			+ 57 500
			ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල				
			= රු. 50 000 + 12000				
			= <u>රු. 62 000</u>	1			
			අමල් අත ඉතිරි මුදල = රු. 66 125 - 62000	1			
			= <u>6z. 4125</u>				
			රු. 4125 > රු. 4000 බැවින් රු. 4000 ට වැඩි මුදලක්	1	(5)		
			ඉතිරි වේ.			\bigwedge	
						/10\	

ශු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department Of Examinations, Sri Lanka



2. $-4 \le x \le 2$ පුාත්තරය තුළ $y = x^2 + 2x - 2$ වර්ගජ ශුිතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
у	6	1	-2	-3	-2	2	6

- (a) (i) x = 1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගතිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශුිතයේ පුස්තාරය පුස්තාර කඩදාසියක අඳින්න.
- (b) ඔබ ඇඳි පුස්තාරය භාවිත කර,
 - (i) එහි සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
 - (ii) වර්ගජ ශුිතය සෘණ වන x හි අගය පුාත්තරය ලියන්න.
- (c) පුස්තාරයෙහි හැඩය නොවෙනස්ව පවත්වා ගනිමින්, එය ඛණ්ඩාංක තලය මත ඒකක පහකින් ඉහළට විස්ථාපනය කළහොත්, ලැබෙන පුස්තාරයෙහි අවම ලක්ෂායෙහි ඛණ්ඩාංක ලියා, අදාළ වර්ගජ ශුිතය, $y=(x+p)^2+q$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න. (මෙහි p සහ q නියත වේ.)

පුශ්න) අංක	ාය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	3	වෙනත් කරුණු
2.	(a)	(i)	x=1 විට $y=1$	1			
		(ii)	නිවැරදි සම්මත අක්ෂ ලක්ෂෘ 5ක් වත් නිවැරදිව ලකුණු කිරීම සුමට වකුය	1 1 1	4		
	(b)	(i)	x = -1	1			
		(ii)	$-2.7 (\pm 0.1) < x < 0.7 (\pm 0.1)$	1+1	3		අගයන් 2 ම නිවැරදි නම් වැරදි
	(c)		අවම ලක්ෂනය (-1, 2) නව ශිුතය $y = (x+1)^2 + 2$	1 2	3	 	අසමානතාව සමග -1
						10	

 කිකට් කණ්ඩායමක් පසුගිය වසරේ කීඩා කළ තරග 40 දී ලබාගත් ලකුණු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛාාත වාාප්තියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු පාන්තරය	තරග සංබනව
131 – 141	2
142 – 152	4
153 – 163	5
164 – 174	6
175 – 185	8
186 – 196	5
197 – 207	4
208 - 218	3
219 – 229	3

- (i) 175 185 ප්‍රාන්තරයෙහි මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යනෲය ලෙස ගෙන, මෙම කණ්ඩායම තරගයකදී ලබාගත් මධ්‍යනෲ ලකුණු ප්‍රමාණය ආසන්න ප්‍රජ්‍රණ සංඛෲවට සොයා, එමගින් මෙම වසරේදී පැවැත්වෙන තරග 60 දී කණ්ඩායම ලබාගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය සොයන්න.
- (ii) මෙම කිකට් කණ්ඩායම පසුගිය වසරේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ තරග 10 දී ලබාගෙන නිබිය හැකි වැඩිම මුළු ලකුණු පුමාණය 2170 ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.

පුශ්	න අංකය		ලකුණු දී	මේ පටිපා	ාටිය			ලකුණු		වෙනත් කරුණු
3.	(i)	පන්ති පාන්තරය 131 - 141 142 - 152 153 - 163 164 - 174 175 - 185 186 - 196 197 - 207 208 - 218 219 - 229	මධ්න අගය x 136 147 158 169 180 191 202 213 224	f 2 4 5 6 8 5 4 3 3	d -44 -33 -22 -11 0 11 22 33 44	-88 -132 -110 -66 0 55 88 99 132				කරුණු
		~ තරග 60 කදී පුමාණය	$180 + \left(\frac{-2}{40}\right)$ 179.45	ŕ] ප්ක්ෂිත	$\sum fd = -22$	1 1 1 1			වැරදි 1 ක් නොසලකන්න. වැරදි 01 ක් නොසලකන්න වැරදි 02 ක් නොසලකන්න
	(ii)	වැඩිම ලකුණු වැඩිම ලකුණු = (= 2	පුමාණය 207 × 4) +				1 1 1	(8)	10	

- 4. පතුලේ අරය $8~{\rm cm}$ ද උස $10~{\rm cm}$ ද වන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරාකාර ඝන ලෝහ කුට්ටියක් උණු කර, සමාන කුඩා ඝන ඍජු වෘත්ත කේතු $12~{\rm m}$ සාදනු ලැබේ. එම කේතුවක උස $6~{\rm cm}$ වේ. මෙසේ සෑදීමේදී ලෝහ $125.6~{\rm cm}^3$ ක පරිමාවක් අපතේ යයි. π හි අගය $3.14~{\rm e}$ ලස ගෙන,
 - (i) සිලින්ඩරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) සාදනු ලබන කේතුවක පරිමාව සොයා, එම කේතුවක පතුලේ අරය $r,\ r^2=\frac{157}{6.28}$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.
 - (iii) ලසුගණක වගු භාවිතයෙන් r^2 හි අගය සොයා, r හි අගය ලබාගන්න.

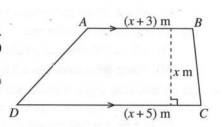
පුශ්න) අංද	ා ය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	3	වෙනත්
4		(')					කරුණු
4.		(i)	සිලින්ඩාරාකාර ලෝහ කුට්ටියේ පරිමාව $=\pi r^2 { m h}$				
			$= 3.14 \times (8)^{2} \times 10$ $= 2009.6 \text{ cm}^{3}$	1			
			- 2009.0 CIII	1	(2)		
		(ii)	කුඩා කේතු 12 හි පරිමාව = 2009.6 - 125.6 cm ³	1			
			$= 1884 \text{ cm}^3$				
			කේතුවක පරිමාව $=\frac{1884 \text{ cm}^3}{1000000000000000000000000000000000000$	1			
			12				
			$= 157 \text{ cm}^3$				
			$\therefore \frac{1}{3} \times 3.14 \times r^2 \times 6 = 157$	1	(3)		
			-				
			$r^2 = 157$				
			6.28				
		(iii)	$1a^2 - 1a^{157}$, $1a \in 20$	1			
			$\lg r^2 = \lg 157 - \lg 6.28$				
			= 2.1959 - 0.7980	1			
			= 1.3979	1			
			$\therefore r^2 = 25$	1	(5)		
			r = 5	1		٨	
						/10	

- 5. (a) ශාලාවක් සුදු නෙළුම් මල්වලින් සහ රතු නෙළුම් මල්වලින් සරසා ඇත. ඒ සඳහා යොදාගත් සුදු නෙළුම් මල් සංඛානවේ තුන් ගුණය, යොදාගත් රතු නෙළුම් මල් සංඛානවට වඩා 100 කින් වැඩි ය. සුදු නෙළුම් මලක් රුපියල් 12 ක් ද රතු නෙළුම් මලක් රුපියල් 11 ක් ද වේ. සැරසීමට යොදාගත් මෙම නෙළුම් මල් සඳහා වියදම රුපියල් 1600 කි.
 - (i) සැරසීමට යොදාගත් සුදු නෙළුම් මල් සංඛාාව x ද, රතු නෙළුම් මල් සංඛාාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) එම සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳා, සැරසීම සඳහා යොදාගත් සුදු නෙළුම් මල් සංඛ්‍යාවත් රතු නෙළුම් මල් සංඛ්‍යාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
 - (iii) රතු නෙළුම් මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේත් සුදු නෙළුම් මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේත් වෙනස රුපියල් 150 ට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න.
 - (b) පහත දැක්වෙන සූතුයේ h උක්ත කරන්න:

$$u = \sqrt{2gh}$$

පුශ්න	ා අංක	ාය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	3	වෙනත්
	1 / 5				1		කරුණු
5.	(a)	(i)	3x - y = 100 -	1	2		
		(ii)	45x = 2700 $x = 60$	1 1			
			① හි ආදේශයෙන් $3 \times 60 - y = 100$ $y = 80$ සුදු මල් සංඛනාව $= 60$	1 1 1	5		
	(b)	(iii)	මල් සඳහා වියදම් කළ මුදලේ වෙනස = රු. 880 - රු. 720 = රු. 160 රු. 160 > රු. 150	1			
			$u = \sqrt{2gh}$ $u^2 = 2gh$ $h = \frac{u^2}{2g}$	1	2		
						10	

6. තුැපීසියමක හැඩැති ආස්තරයක් සහ එහි මිනුම් රූපයෙහි දැක්වේ. ආස්තරයෙහි වර්ගඵලය 20 m^2 නම්, x මගින්, $x^2+4x-20=0$ වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කෙරෙන බව පෙන්වන්න. ආස්තරයෙහි සමාන්තර පාද දෙක අතර ලම්බ දුර සොයා, එම දුර, AB දිගෙන් බාගයකට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න. $(\sqrt{6}\ 8\ අගය 2.45\ ලෙස ගන්න.)$



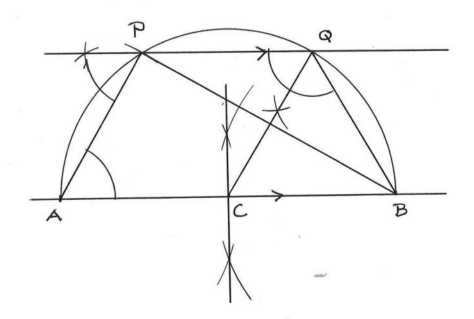
පුශ්න) අංද	කය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	2	වෙනත්
	1	1			1	1	කරුණු
6.			ආස්තරයේ වර්ගඵලය = $\frac{1}{2} (x + 3 + x + 5)x \text{ m}^2$	1			
			$\frac{1}{2} (2x + 8)x = 20$	1			
			$\begin{cases} (x+4)x = 20 \\ x^2 + 4x - 20 = 0 \end{cases}$	1			
			$(x+2)^2 = 24$ $x+2 = \pm \sqrt{24}$	1 1			
			$= \pm 2\sqrt{6}$ $x = 2\sqrt{6} -2$	1			
			$ \begin{array}{ccc} $	1			x > 0
			$= (2 \times 2.13)^{-2}$ = 2.9 m	1			,,,
			AB දිගෙන් අර්ධයක දිග = $\frac{2.9+3}{2}$ m	1			
			= 2.95 m				
			2.9 m < 2.95 m	1	(10)		
						\wedge	
						10	

B කොටස පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 7. මල් පාත්තියක් රතු මල් පඳුරුවලින් සහ සුදු මල් පඳුරුවලින් සමන්විත පේළි 50 කින් යුක්ත ය. සෑම පේළියකම දෙකෙළවර රතු මල් පඳුර බැගින් ඇති අතර, සෑම අනුයාත රතු මල් පඳුරු දෙකක් අතරම සුදු මල් පඳුරක් බැගින් ඇත. පළමුවන පේළියේ මල් පඳුරු 13 ක් ද ඊට පසුව ඇති සෑම පේළියකම පෙර පේළියට වඩා රතු මල් පඳුරක් හා සුදු මල් පඳුරක් වැඩියෙන් ද ඇත.
 - (i) පළමුවන, දෙවන හා තෙවන පේළිවල ඇති මල් පඳුරු සංඛාා පිළිවෙළින් ලියන්න.
 - (ii) 28 වෙනි පේළියේ ඇති මල් පඳුරු සංඛනාව කීය ද?
 - (iii) මල් පඳුරු 90 කට වඩා අඩුවෙන් ඇති පේළි කීයක් තිබේ ද?
 - (iv) මල් පාත්තියේ ඇති මුළු මල් පඳුරු සංඛාහව සොයන්න. පාත්තියේ සුදු මල් පඳුරු සංඛාහවට වඩා රතු මල් පඳුරු කීයක් තිබේ ද?

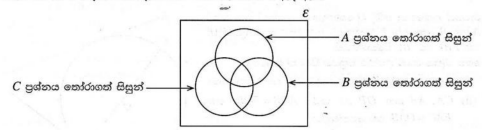
පුශ්න) අංද	කය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	2	වෙනත් කරුණු
7.		(i)	13, 15, 17	1	1		
		(ii)	$T_n = a + (n-1) d$ $T_{28} = 13 + (28 - 1) 2$ $= 13 + 27 \times 2$ $= 67$	1	3		
		(iii)	$T_n < 90$ $13 + (n-1)2 < 90$ $n < 39 \frac{1}{2}$ පේළි 39 ක පඳුරු 90 ට අඩුවෙන් ඇත.	1 1 1	3		
		(iv)	$S_n = \frac{n}{2} \{ 2\alpha + (n-1)d \}$ $S_{50} = \frac{50}{2}$	1			
			පාත්තියේ සුදු මල් පඳුරුවලට වඩා රතු මල් පඳුරු 50 ක් ඇත.	1	3	10	

- 8. පහත දැක්වෙන ජාාමිතික නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් සහ කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - (i) දිග $9.0~{
 m cm}$ වන AB සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් ද එහි ලම්බ සමච්ඡේදකය ද නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) විෂ්කම්භය AB වන අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කර, එහි කේන්දුය ලෙස C නම් කරන්න.
 - (iii) අර්ධ වෘත්තයේ අරයට AP සමාන වන සේ P ලක්ෂාය අර්ධ වෘත්තය මත ලකුණු කර, APB තිකෝණය අදින්න.
 - (iv) අර්ධ වෘත්තය මත Q ලක්ෂාය පිහිටන සේ APQB තුැපීසියම නිර්මාණය කර $P\hat{Q}B$ යේ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
 - (v) $P\hat{Q}B$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

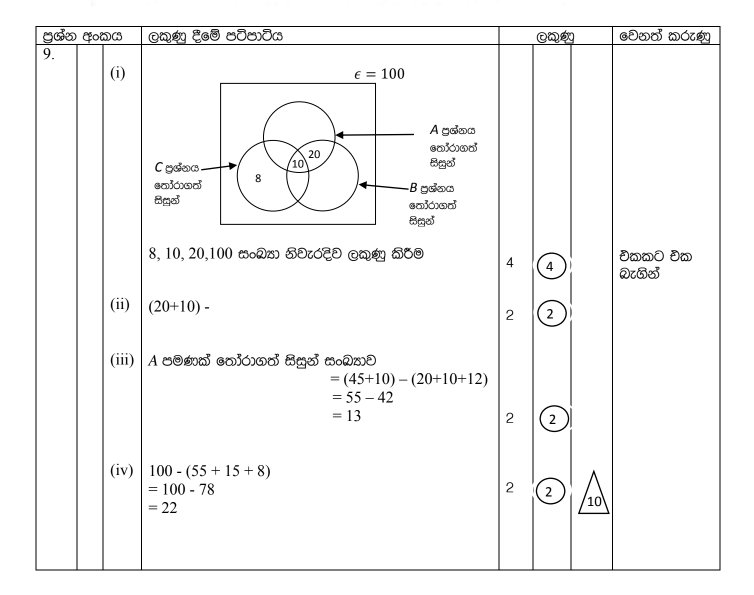


පුශ්න) අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු)	වෙනත් කරුණු
8.	(i)	AB සරල රේඛාව ඇඳීම ලම්බ සමච්ජේදකය නිර්මාණය කිරීම	1 2	(3)		
	(ii)	අර්ධ වෘත්තය ඇඳීම	1			
	(iii)	P ලකුණු	1	1		
	(iv)	AB ට සමාන්තරව PQ රේඛාව නිර්මාණය කිරීම $P\hat{Q}B$ සමච්ජේදකය නිර්මාණය කිරීම	2	4		
	(v)	$P\hat{Q}B=120^\circ$ $C\hat{A}P=60^\circ$ $(CA=CP=AP)$ $P\hat{Q}B=180^\circ$ - $60^\circ=120^\circ$ ($APQB$ වෘත්ත චතුරසුයේ සම්මුඛ කෝණ පරිපූරක වේ.)	1	1	10	

9. එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටි සිසුන් 100 දෙනකු A,B සහ C යන පුශ්න තෝරාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වෙන් රූපසටහන ඇඳ ඇත.



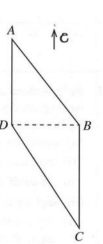
- * B සහ C යන පුශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාව 10 ක් වන අතර, මෙම පුශ්න තුන අතුරෙන් B සහ C යන පුශ්න දෙක පමණක් තෝරාගත් කිසිදු සිසුවකු නොමැත.
- st A සහ B යන පුශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් C පුශ්නය තෝරා නොගත් සිසුන් සංඛාාව 20 කි.
- * මෙම පුශ්න තුන අතුරෙන් C පුශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාව 8 කි.
- (i) වෙන් රූපසටහන ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.
- (ii) C පුශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාව, A සහ B යන පුශ්න දෙකම තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාවට සමාන වේ නම්, A සහ C යන පුශ්න දෙකම තෝරාගත් නමුත් B පුශ්නය **තෝරා නොගත්** සිසුන් සංඛාාව කීය ද?
- (iii) මෙම පුශ්න තුන අතුරෙන් B පුශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාව 15 කි. A පුශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාව, B පුශ්නය තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාවට වඩා 10 කින් වැඩි ය. මෙම පුශ්න තුන අතුරෙන් A පුශ්නය පමණක් තෝරාගත් සිසුන් සංඛාාව කීය ද?
- (iv) මෙම සිසුන් 100 දෙනා අතුරෙන්, A,B සහ C යන පුශ්න තුනෙන් එකක්වත් **තෝරා නොගත්** සිසුන් සංඛාාව කීය ද?



10. සමතල බිමක පිහිටි A,B,C සහ D ලක්ෂා හතරක් රූපයේ දැක්වේ. A ට දකුණින් A D ද, D ට නැගෙනහිරින් B ද, B ට දකුණින් C ද පිහිටයි. A සිට B හි දිගංශය 145° ද AD = 20 m ද DC = 42 m ද වේ.

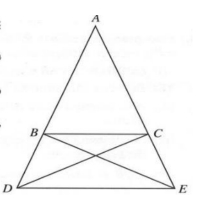
දී ඇති රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත දී ඇති තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

තිකෝණමිතික අනුපාත භාවිත කර, DB දුර ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයා, D 2 $B\hat{C}D > D\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.



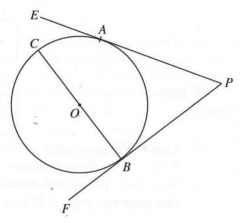
පුශ්න අං	කය ලස	ඛුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		වෙනත්	කරුණ
10.		A 145° 20 m B 42 m C					
	Ó₹	පයේ 145° ලකුණු කිරීම 20 m හෝ 42 m ලකුණු කිරීම	1				
	$A\hat{\mathcal{L}}$	$\widehat{D}B = D\widehat{B}C = 90^\circ$ ලකුණු කිරීම	1				
	tan	$135^{\circ} = \frac{DB}{AD}$	1				
	0.7	$7002 \qquad = \frac{DB}{20}$	1				
	DH	$= 20 \times 0.7002$					
	DE	B = 14 m	1				
	sin	$1 B\hat{C}D = \frac{DB}{DC}$	1				
		$= \frac{14}{42} \\ = 0.3333$					
		$B\hat{C}D = 19^{\circ}28'$ $2B\hat{C}D = 38^{\circ}56'$ $2B\hat{C}D > D\hat{A}B$	1		10		

- 11. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිුකෝණයේ AB=AC වේ. AB පාදය D තෙක් ද AC පාදය E තෙක් ද දික් කර ඇත්තේ BD=CE වන පරිදි ය.
 - (i) $\hat{CBD} = \hat{BCE}$ බව පෙන්වා, \hat{CBD} තිකෝණය සහ \hat{BCE} තිකෝණය අංගසම වන බව පෙන්වන්න.
 - (ii) ADE තිකෝණය සමද්වීපාද වන බව පෙන්වා, $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ වන බව පෙන්වන්න.
 - (iii) ABC තිකෝණය සහ ADE තිකෝණය සමකෝණී වන බව පෙන්වා, $BD=\frac{1}{2}AB$ වන විට 3BC=2DE වන බව පෙන්වන්න.



පුශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		වෙනත් කරුණු
11.	D E				(i) සහ (iii)
(i)	$A\hat{B}C = A\hat{C}B$ ($AB=AC$ නිසා) $180^\circ - A\hat{B}C = 180^\circ - A\hat{C}B$ $C\hat{B}D = B\hat{C}E$ CBD Δ නා BCE Δ ගත්විට, $D\hat{B}C = B\hat{C}E$ (සාධිතයි) $DB = CE$ (දන්තය) $BC = BC$ (පොදු පාදය) CBD $\Delta \equiv BCE$ Δ (පා.කෝ.පා)	1 1 1 1	4		කොටස්වල එක තැනක හෝ හේතු තිබිය යුතුය.
(ii)	$AB = AC$ (දත්තය) $BD = CE$ (දත්තය) $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ $\therefore \frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE}$ $\therefore BC /\!\!/ DE$ සරල රේඛාවක් Δ ක පාද දෙකක් සමානුපාතිකව බෙදයි නම් එම රේඛාව තුන්වැනි පාදයට සමාන්තර වේ. $A\widehat{B}C = A\widehat{D}E$ (අනුරූප \blacktriangleleft)	1	2		
(iii)	ABC Δ සහ ADE Δ ගත් විට $B\hat{A}C = D\hat{A}E$ (පොදු කෝණය) $A\hat{B}C = A\hat{D}E$ (ඉහත සාධිත) $A\hat{C}B = A\hat{E}D$ (ඉතිර කෝණ යුගලය) $ABC\Delta$ හා $ADE\Delta$ සමකෝණී වේ. $ABC\Delta$ හා $ADE\Delta$ සමකෝණී වේ. $ABC\Delta$ හා $ABE\Delta$ සමකෝණී වේ.	1 1 1 1	4	10	

- 12. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි O කේන්දුය වූ වෘත්තය මත පිහිටි A සහ B ලක්ෂාවලදී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශක දෙක PAE සහ PBF වේ. BC විෂ්කම්භයකි.
 - මෙම රූපය ඔබේ උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන,
 - (i) OA යා කර OAPB වෘත්ත චතුරසුයක් බව පෙන්වන්න.
 - (ii) CA, AB සහ OP යා කර, $A\hat{C}B = P\hat{O}B$ සහ $E\hat{A}C = O\hat{A}B$ බව පෙන්වන්න.



පුශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		වෙනත්	කරුණු
12.	(i)	C A B	1 1 1	3			
	(ii)	CA , AB සහ OP යා කිරීම $A\hat{O}B = 2B\hat{C}A$ (කේන්දුයේ ආපාතිත $\sphericalangle=2 imes$ වෘත්තය මත ආපාතිත \sphericalangle)	1 1+1				
		$2P\hat{O}B=A\hat{O}B$ (OP මගින් $A\hat{O}B$ සමච්ජේද වේ) $A\hat{C}B=P\hat{O}B$					
		$E\hat{A}C=A\hat{B}C$ (ඒකාන්තර වෘත්ත ඛණ්ඩයේ කෝණ) $A\hat{B}O=O\hat{A}B$ $(OA=OB$ නිසා) $\therefore E\hat{A}C=O\hat{A}B$	1+1	7			
					10		