

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019

32 - கணிதம்

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ഗവിഹന I

මෙම පත්‍රය A හා B යෙනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තය. A කොටස, කෙරී පිළිබඳ අපේක්ෂිත ප්‍රශ්න 25 කින් දී, B කොටස ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න පහකින් ද සමන්විතය. මෙම ප්‍රශ්න සියලුම විෂය විස්තර සමඟ දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිබඳ සැපයිය යුතුය. කාලය පැය දෙකකි.

தெவிதய II

මෙම පත්‍රය දී A හා B යනුවෙන් කොටසේ දෙකකින් යුතු තෙයා. A කොටසේ දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහක් දී, B කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහක් දී වශයෙන් තෝරාගත් ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සැපයීය යුතුය. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලියන පොත් හෝ කඩිලාසි භාවිත කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු ප්‍රශ්න ගණන	පිළිතුරු සඡපයිය දූනු ප්‍රශ්න ගණන	වික් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු	ලබා ගත හැකි උපරිම ලකුණු
ගණීතය - I පත්‍රය A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
B කොටස - 5	5	10	$10 \times 5 = 50$
			විකුත්ව = 100
ගණීතය - II පත්‍රය A කොටස - 6	5 (කැමති පරදී තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	5 (කැමති පරදී තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
			විකුත්ව = 100
			මුළු විකුත්ව = 200

I හා II පත්‍ර දෙකම සඳහා අපේක්ෂකයකු ලබාගන්නා මූල් ලකුණු සංඩිවල 2 න් බෙදා අවසාන ලකුණු ගණනය කෙරේ. දෙකන් බේදීමෙදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණු රිළය පූර්ණ සංඩිවලට වැට්ටිය යතුයි.

වැඳගත් :-

1. මෙම ලකුණු දීමේ පරිපාරියෙන් බැඡාරව ලකුණු නොදෙන්න.
 2. ගණිතය II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 10 තෝරා ගත සුත්තේ A හා B යන වික් වික් කොටසෙන් ප්‍රශ්න පහ බැංගිනි. නියමිත සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩියෙන් පිළිබුරු සපය ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු නොලැබේ.
 3. ගැටු මත්‍ය විට ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ උපදෙස් ලබා ගන්න.
 4. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපැනක් පමණක් පාවිච්ච කරන්න.

ගණිතය - I

I පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- උත්තර ලිවීම සඳහා නියමිත ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ගණන සාදා ඇත්තාම ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

A කොටස

- අංක 1 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්න 25 හි පිළිතුවලට අදාළ ලකුණුවල එකතුව අදාළ රුම් තුළ සඳහන් කරන්න.
- A කොටසට හිමි මුළු ලකුණු පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

B කොටස

- ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලකුණු 10 බැංහින් ප්‍රදානය කරන්න. එම ලකුණු ද පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

ගණිතය - II

II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

1. මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ දක්වා ඇති කොටස සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොබිඳින්න.
2. යම් ප්‍රශ්නයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්වීත වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලැබුණු වැරදි උත්තරයක්, රට පසු එන කොටසකට උත්තරයක් ලබා ගැනීමට භාවිත කොට ඇත්තාම එම දෙවන කොටසේ තුමය සඳහා දෙන ලෙස දක්වා ඇති ලකුණු දෙන්න.
3. දත්ත පිටපත් කිරීමේදී හෝ පියවරින් පියවර යාමේදී හෝ අත්වැරද්දක් සිදුවේ ඇත්තාම් අ.වැ. යනුවෙන් එතන ලකුණු කොට ඒ සඳහා ලකුණු එකක් අඩු කරන්න. එම අත්වැරද්දට අනුකූලව රීගුරට එන පියවර නිවැරදි නම් ඒවාට නියමිත ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටසේම දෙවන අත්වැරද්ද සිදුවේ ඇත්තාම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම ප්‍රශ්නයට ඉන් ඔබට ලකුණු නොදී නවතින්න.

සැයු. යම් වැරද්දක් අත්වැරද්දක් ලෙස සැලකිය යුත්තේ ඒ හේතුවෙන් පිළිතුරු සැපයීම පහසු වී නැතිනම් පමණි. විෂය කරුණු පිළිබඳ වැරදි, අත්වැරදි ලෙස සැලකිය යුතු නොවේ.

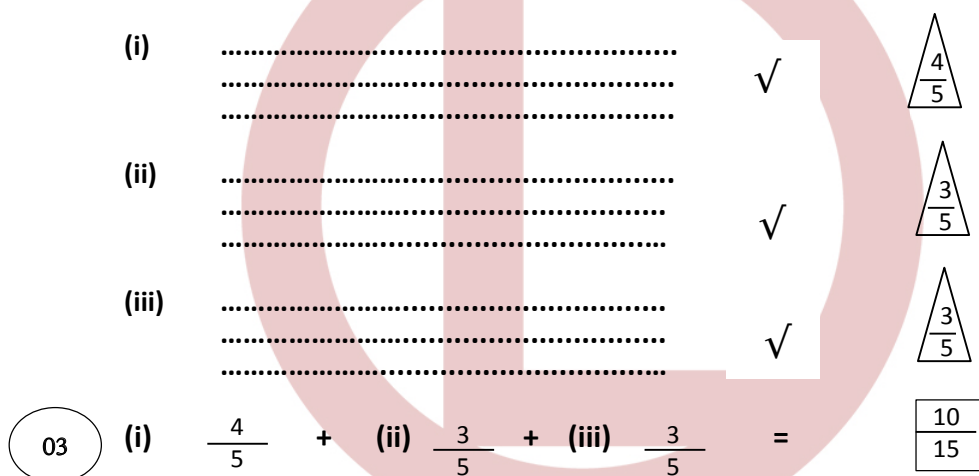
4. අවසාන උත්තරයේ ඒකකය දක්වා නැතිනම් හෝ වැරදි ලෙස දක්වා ඇත්තාම හෝ ලකුණු එකක් අඩු කරන්න.
5. මෙම ලකුණු දීමේ තුමය අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැද පියවරවලට දියුණු කොටස් ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහන් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මුළු ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කඩාසියේ දකුණුපස තීරය සම්පෘත්‍ය ක්‍රියාකාරී තුළ ලියන්න.
- මෙසේ ⑥
6. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දෙන ලද මුළු ලකුණු ගණන උත්තරය අවසානයේදී ප්‍රශ්න අංකය ද සමග මෙසේ ලියා දක්වන්න. 3 — 05 හතරස් කොටුව තුළ දැක්වෙන්නේ ලැබු ලකුණු ගණනයි.
7. ලකුණු ඇතුළත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (ප්‍රතිගතය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දක්වේ.

අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගය - 2019
ලත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය නුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතු වේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රඩපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
 2. සැම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරිශ්ව සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම ලිවීමෙදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
 3. ඉලක්කම ලිවීමෙදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
 4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනුකූලයේ පිළිබඳ සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කූලය අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග □ ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරිශ්වවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරිය භාවිත කරන්න.

ලදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

- ලකුණු දීමේ පරිපාලය අනුව නිවැරදි වරණ ක්‍රිඩ් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ ක්‍රිඩ් බිලෙල් තැබූ කළයෙකින් කපා ඉවත් කරන්න. ක්‍රිඩ් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් ක්‍රිඩ් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අන්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
 - අනුතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තනම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
 - ක්‍රිඩ් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණෙකින් ද, වැරදි පිළිතුර × ලකුණෙකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනුතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රටිනා හා රටනා උත්තරපත් :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්යේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්යේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න කොරා ගැනීම කළ යුතු වේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තීයමින ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්යේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්යේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් තීරම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂය හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයවල අවසාන ලකුණු ඇගයිම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. II පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලැයිස්තුවේ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. (43) විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හා සාහිත්‍යය යන විෂයවල I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් හෝ නොතැබිය යුතු ය.

32 - ගණිතය - II පත්‍රය

නිපුණතා හා අගයිම් අරමුණු

01. **නිපුණතාව 05: ප්‍රතිශත යොලු ගණිම්න් තුනක ලේකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.**
- දෙනලද මුදලකින් හර අඩක් වාර්ෂික පොලි අනුපාතය දී ඇති බැංකුවක වසරක් ආයෝජනය කිරීමෙන් ලබන ආදායම හා ඉතිරි අරධය වෙපුද පොල මිල කොටසකට ගෙවන ලාභාංශය දී ඇති සමාගමක වසරක ආයෝජනයෙන් පසු ලබන ලාභාංශ ආදායම හා ප්‍රාග්ධන ආදායම ගණනය කර කුමන ආයෝජනයෙන් වඩා වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේදැයි හේතු සහිතව පෙන්වයි.
 - වසරක් අවසානයේ දී ආයෝජන කුම දෙකෙන් ලැබෙන මුළු ආදායම මුළු මුදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගණනය කර ප්‍රකාශ කරයි.

02. **නිපුණතාව 20: විවිධ තුම්බිධ ගෛවිශ්‍යතාය කරම්න් විව්ලන දෙකක් අතර පවතින අනෙක්න් සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සහ්තිවේදනය කරයි.**

$$y = ax^2 + bx + c: a, b, c, \epsilon, \mathbb{Z} \quad \text{අකාරයේ ඕනෑම ප්‍රස්ථාරය අදාළ සඳහා සකස් කරන දේ අසම්පූර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,}$$

- දී ඇති ඕනෑම ස්ථානයක භාවිතයෙන් x හි දෙන ලද අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
- දී ඇති පරිමාණයකට අනුව ඕනෑම ප්‍රස්ථාරය අදාළයි.
- ප්‍රස්ථාරයේ හැරැමි ලක්ෂයයේ බණ්ඩාමක ලියා දක්වයි.
- දී ඇති ඕනෑම $y = (x - a)^2 + b$ (මෙමි $a, b, \epsilon, \mathbb{Z}$) අකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
- දී ඇති y ප්‍රාන්තරයක් තුළ ඕනෑම වැඩිවන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියා දක්වයි.

03. **නිපුණතාව 17: විදිනෙදා ප්‍රවීතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කරගතීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ කුම විධ හසුරුවයි.**

(a)

- දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගතීම්න් විව්ලන දෙකක් සහිත සමගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
- සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් විව්ලන දෙකකි අගය වෙනම වෙනම සොයයි.

(b) දී ඇති විෂිය හා ගැනීම් විවිධ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ කුම විධ හසුරුවයි.

04. **නිපුණතාව 17: විදිනෙදා ප්‍රවීතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසඳීමේ කුම විධ හසුරුවයි.**

කේන්ද්‍රික බණ්ඩ දෙකක අරයන් x අසුරිත් දී ඇතිවිට විනයේ වර්ගවල සම්බන්ධතා අනුව දෙන ලද වර්ගය සම්කරණයක් තැප්ත කරන බව පෙන්වා කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක අරය සොයයි.

05. **නිපුණතාව 13 :** විවිධ ක්‍රම විධි ගැවීමත්තාය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාතා රුප හාවිත කරයි.
- දෙනලද රුපයක අදාළ දැන්ත ලකුණු කරයි.
 - ඩිකෝන්මැතික අනුපාත ඇසුරින් ලක්ෂ දෙකක් අතර දුර ගණනය කරයි.
 - දෙන ලද ලක්ෂ තුනක් සංපුරුකෝන් ඩිකෝන්තායක ශීර්ෂ වනවිට පාද 2 ක් අතර කොන්තාය, ඩිකෝන්මැතික අනුපාත ඇසුරින් සොයයි.
06. **නිපුණතාව 29 :** දෙනික කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රම මගින් දැන්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝගිලානය කරයි.
- ප්‍රවාහනය සඳහා ඇති බඩුමලුවල ස්කන්දය හා බඩුමලු ගණන ඇතුළත් සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් දී ඇති විට වික් බඩු මල්ලක මධ්‍යනය ස්කන්දය සොයයි.
 - බඩු මල්ලක මධ්‍යනය ස්කන්දය ඇසුරින් බඩුමලු 200ක ස්කන්දය සොයයි.
 - මොරියක පැටවිය හැකි උපරිම ස්කන්දය දී ඇතිවිට බඩුමලු පැටවිය නොහැකි අවස්ථා ද ඇති බව හේතු දක්වයි.
07. **නිපුණතාව 02 :** සංඛ්‍යා රටාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනී.
- සමාන්තර ශේෂීයක පද කිෂේකක් අනුපිළිවෙශින් දී ඇති විට,
- ශේෂීයේ පොදු අන්තරය සොයයි.
 - නමිකර ඇති පාදයක අගය සොයයි.
 - යොෂිකිස් කාලයක් ඉක්ම වන්නේ ශේෂීයේ කිවන පදයෙන් ද යන්න සොයයි.
 - ශේෂීයේ දී ඇති පද ගණනක වේශනය සොයා අදාළ කාලය වේශයට සම්බන්ධ කර ගමන් කළ දුර සොයයි.
08. **නිපුණතාව 27 :** ජ්‍යාමිතික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමලු ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.
- කවකවුව හා cm/mm පරිමාතායක් සඳහා සින්දුරුයක් පළමුක් භාවිතයෙන්
- දී ඇති දිගින් යුත් සනා රේඛා බන්ධියක් නිර්මාතාය කර විම රේඛාවේ වික් අන්තරයකින් දී ඇති කොන්තායක් නිර්මාතාය කරයි.
 - දෙන ලද රේඛා බන්ධි දෙකකට සම දුරින් විවෘත වන ලක්ෂයක පරිය නිර්මාතාය කරයි. රේඛාවේ අනෙක් අන්තරයන් ලුම්භකයක් ඇඳු විය පරියට හසුවන ලක්ෂය ගේන්ද්‍රය මෙස ගෙන වෘතයක් අදියි.
 - වෘතය මත පිහිටි ලක්ෂයකට ස්පර්ශකයක් නිර්මාතාය කරයි.
 - විහි දී නම් කරන ලද කොන් දෙකක් සමාන වීමට හේතු දක්වයි.
09. **නිපුණතාව 23 :** සරල රේඛිය තලරුප ආණිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කරගනිමින් විදිනෙනු ප්‍රවිතයේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නිගමන වලට විළුණීයි.
- ඩිකෝන්තායක් ආණිත දැන්තවලට දෙන ලද ඩිකෝන් යුගලයක් අංග සම කරයි.
 - විහි පාදවල විශාලත්වය පිළිබඳ සම්බන්ධතා දකියි.

10. **නිපුණතාව 24 :** වසත්ත් ආණිත ජනාමතික සංකල්ප පදනම් කර ගනීමෙන් නිගමනවලට වැළඳීම සඳහා තර්කානුකුල වින්තනය මෙහෙවයි.

දී ඇති වසත්තයකට දෙනලද ලක්ෂණයක දී ඇඳි ස්පර්ශකය, ජනායයන් ද වසත්ත වතුරසු හා වෙනත් දත්ත ද දී ඇතිවිට,

- දෙන ලද රේඛාවක් විශ්කම්හයක් වන බව පෙන්වයි.
- දෙන ලද රේඛාවක් ඉහත ස්පර්ශකයට සමාන්තර වන බව පෙන්වයි.

11. **නිපුණතාව 30 :** එදිනෙදා ප්‍රධානයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආණිත මූලධර්ම හසුරුවයි.

- i. සුරත්ල් සතුන් හිමි පවුල් පිළිබඳ තොරතුරු හා අසම්පූර්ණ වෙන්රස්ප සටහනක් දී ඇතිවිට විම දත්ත වෙන්රස්ප සටහනක සටහනත් කරයි.
- ii. කුලක දෙකක අවයව සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධයක් ඇසුරෙන් විම කුලක දෙකට අභා දෙනලද වෙනත් පෙදෙසක අවයව ගණන සෞයයි.
- iii. ඉහත තොරතුරු හා ප්‍රධානයේ දෙනලද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව සෞයයි.

නිපුණතාව 31 : අනාගතය පුරෝශකරනය කිරීම සඳහා සිදුවීමක විය හැකියාව විශ්ලේෂණය කරයි.

- i. වෙන්රස්ප සටහනක දත්ත ඇසුරෙන් දෙනලද සිද්ධියක සම්හාවිතාව සෞයයි.

12. **නිපුණතාව 10 :** පරිමාව පිළිබඳව විවාරණීලිව කටයුතු කරමීන් අවකාශයේ උපරිම එලදායිතාව ලබාගනියි.

අරය r වූ අර්ධ ගෝලයක පරිමාව හා හරස්කඩ සංජ්‍යකේත්තී ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්මයක සංජ්‍යකේත්තාය අඩංගු පාද 2 හි දිග හා ප්‍රිස්ම දිග දී ඇති විට විෂ පරිමාව ද සයදුමීන් $r = \frac{3\sqrt{180}}{\pi} \text{ cm}$ බව පෙන්වයි.

WWW.OLEVELAPI.COM

$$r = \frac{3\sqrt{180}}{\pi} \text{ cm}$$

π සඳහා 3.14 ආදේශ කරමීන් r හි අගය පළමු උගුමස්ථානයට සෞයයි.

A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිශාලු මීගිජ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ සාපුරු වෘත්ත සිලින්බරයක වතු ප්‍රශ්නයේ වර්ගඩ්ලය $2\pi rh$ වේ.

1. ආනයනය කරන ලද කිසියම් හාන්චයක් සඳහා 9%ක තීරු බද්දක් අය කරනු ලැබේ. මෙම හාන්චයේ වට්නාකම රුපියල් 6000 නම් ගෙවිය යුතු තීරු බදු මුදල සොයන්න.

$$\text{රු. } 540 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$6000 \times \frac{9}{100} \quad \text{_____} \quad 1$$

2. සාධක සොයන්න: $x^2 + 3x - 10$

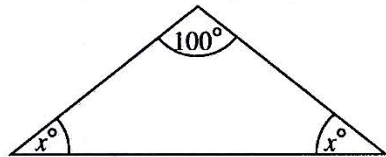
$$(x+5)(x-2) \quad \text{_____} \quad ②$$

$$x^2 + 5x - 2x - 10 \quad \text{_____} \quad 1$$

3. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$$40 \text{ හෝ } x = 40 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$x + x + 100 = 180^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



4. $\log_2 a = 5$ බව දී ඇත්තාම් a හි අගය 2 හි බලයක් ලෙස ලියන්න.

$$a = 2^5 \quad \text{_____} \quad ②$$

හෝ

$$2^5$$

5. මිනිත්තුවට ලිටර 60ක සිජුකාවකින් ජලය ගලා එන නළයකින් ධාරිතාව ලිටර 420ක් වූ වැංකියක් පිරවීමට ගත වන කාලය සොයන්න.

$$\text{මිනිත්තු } 7 \quad \text{_____} \quad ②$$

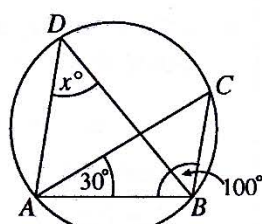
$$\frac{420}{60} \quad \text{_____} \quad 1$$

6. රුපයෙහි දැක්වෙන වෘත්තය මත A, B, C සහ D ලක්ෂා පිහිටා ඇතු.

$$A\hat{B}C = 100^\circ \text{ දී } C\hat{A}B = 30^\circ \text{ වේ. } x \text{ හි අගය සොයන්න.}$$

$$50 \text{ හෝ } x = 50 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$A\hat{C}B = x^\circ / 30^\circ + 100^\circ + A\hat{C}B = 180^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



7. සහ සාපුරු වෘත්ත සිලින්බරයක පත්‍රලේ අරය 7 cm වේ. එහි උස 10 cm වේ. සිලින්බරයේ වතු ප්‍රශ්නයේ වර්ගඩ්ලය සොයන්න. (π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

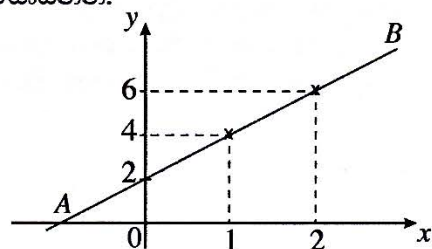
$$440 \text{ cm}^2 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10 \quad \text{_____} \quad 1$$

8. රුපයේ AB මඟින් නිරුපණය වන සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සෞයන්න.

$$2 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} / \frac{6-4}{2-1} / \frac{4-6}{1-2} \quad \text{_____} 1$$



9. සුළු කරන්න: $\frac{ax}{2} \div \frac{3a}{4x}$

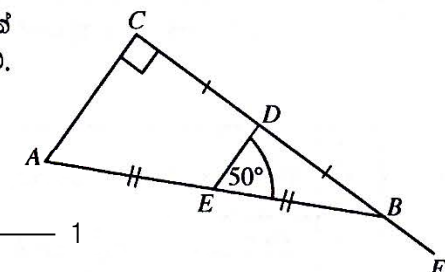
$$\frac{2x^2}{3} \quad \text{_____} \quad ②$$

$$\frac{ax}{2} \times \frac{4x}{3a} \quad \text{_____} 1$$

10. දී ඇති රුපයේ ABC සාපුකෝණයේ CB පාදය F තෙක් දික් කර ඇත. AB හි සහ CB හි මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් E සහ D වේ. $D\hat{E}B = 50^\circ$ නම්, $E\hat{B}F$ හි විශාලත්වය සෞයන්න.

$$140^\circ \text{ හෝ } E\hat{B}F = 140^\circ \quad \text{_____} \quad ②$$

$$AC \parallel ED \quad / \quad E\hat{A}C = 50^\circ \quad / \quad E\hat{D}B = 90^\circ \quad \text{_____} 1$$



11. විසඳන්න: $2x^2 - 8 = 0$

$$2 \text{ සහ } -2 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad / \quad 2(x - 2)(x + 2) = 0 \quad / \quad x = +2 \quad / \quad x = -2 \quad \text{_____} 1$$

12. මිනිසෙක් වාර්ෂිකව 8% වැළැ පොලියට රුපියල් 5000ක් අවුරුදු දෙකක් සඳහා ජයට ගනියි. මෙම ජය මුදල සඳහා දෙවන වර්ෂයට වන පොලිය කොපම් ද?

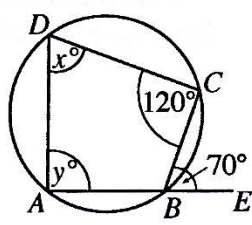
$$\text{රු. } 432 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$5000 \times \frac{8}{100} \quad / \quad 5400 \times \frac{8}{100} \quad \text{_____} 1$$

13. $ABCD$ වෘත්ත විෂුරුපයක් රුපයේ දැක්වේ. AB පාදය E තෙක් දික් කර ඇත. තවද $B\hat{C}D = 120^\circ$ සහ $C\hat{B}E = 70^\circ$ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි සහ y හි අගයන් සෞයන්න.

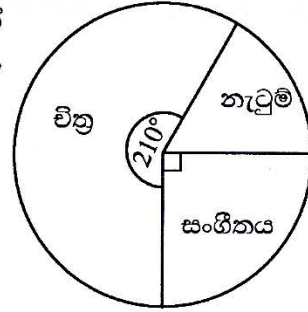
$$x = 70 \quad \text{_____} 1$$

$$y = 60 \quad \text{_____} 1 \quad ②$$



14. එක්තරා පාසලක විතු, නැවුම් හා සංගිතය යන විෂයයන් හදාරන සිභායන් වට ප්‍රස්ථාරයෙන් නිරුපණය කෙරේ. සංගිතය හදාරන සිභා සංඛ්‍යාව 45 නම, නැවුම් හදාරන සිභා සංඛ්‍යාව කිය ද?

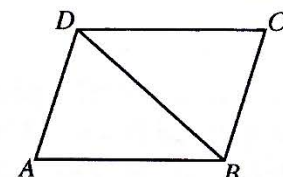
$$30 \quad \text{_____} \quad ② \\ 60^\circ \text{ ලබා ගැනීම } / \frac{60^\circ}{90^\circ} \times 45 \quad \text{_____} \quad 1$$



15. 9, 27, 81, ... යන ගුණෝත්තර ග්‍රේඩීයේ හයවන පදය 3 නි බලයක් ලෙස දක්වන්න.

$$3^7 \quad \text{_____} \quad ② \\ 9(3)^{6-1} / 3^2 \times 3^5 \quad \text{_____} \quad 1$$

16. රුපයේ දී ඇත්තේ ABCD සමාන්තරාපුයකි. වගුවෙහි දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'V' ලකුණ් වැරදි නම් එය ඉදිරියෙන් 'X' ලකුණ් යොදන්න.



(1)	ABD ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය $= \frac{1}{2} \times ABCD$ සමාන්තරාපුයේ වර්ගාලය	✓	1
(2)	DB විකර්ණය $A\hat{D}C$ සමවිශේද කරයි.	✗	1

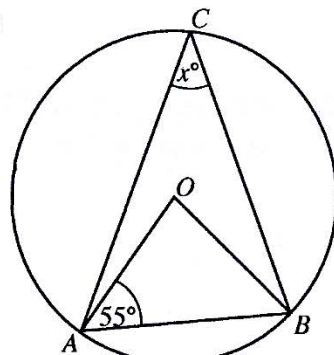
17. පහත සඳහන් විෂය පද තුනෙහි කුඩාම පොදු ඉණාකාරය සොයන්න.

$$3x^2, 6xy, 2y \quad 6x^2y \quad \text{_____} \quad ② \\ 3x^2 = 3 \times x \times x \\ 6xy = 3 \times 2 \times x \times y \} \quad / \quad 3 \times 2 \times x \times x \times y \quad \text{_____} \quad 1 \\ 2y = 2 \times y$$

18. දී ඇති රුපයේ වෙතත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හි අය සොයන්න.

$$x = 35 \text{ හෝ } 35 \quad \text{_____} \quad ②$$

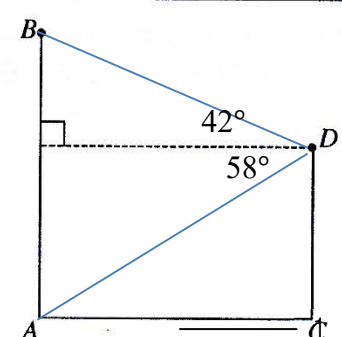
$$A\hat{B}O = 55^\circ / A\hat{O}B = 70^\circ / A\hat{O}B = 2x \quad \text{_____} \quad 1$$



19. සමකළා බීමක පිහිටි AB සහ CD සිරස් කණු දෙකක් රුපයේ දැක්වේ. Dහි සිට නිරික්ෂණය කරන විට Bහි ආරෝහණ කේෂය 42° ද Aහි අවරෝහණ කේෂය 58° ද වේ. මෙම තොරතුරු රුපයෙහි නිරුපණය කරන්න.

$$42^\circ \text{ ලකුණු කිරීම } \quad \text{_____} \quad 1 \quad ②$$

$$58^\circ \text{ ලකුණු කිරීම } \quad \text{_____} \quad 1$$



20. මල්ලක සර්වසම විදුරු බෝල 35ක් අඩංගු වේ. එවායින් කිසියම් සංඛ්‍යාවක් පූදු පැහැති වන අතර ඉතිරි එවා කළ පැහැති වේ. මෙම මල්ලනේ අභ්‍යා ලෙස ගනු ලබන විදුරු බෝලයක් කළ පැහැති එකක් විමෝ සම්භාවිතාව $\frac{5}{7}$ නම්, මල්ලනේ කළ පැහැති විදුරු බෝල කියක් තිබේ ද?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline \frac{5}{7} \times \frac{5}{5} = \frac{25}{35} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ / \quad \frac{5}{7} \times 35 \end{array} \quad 1$$

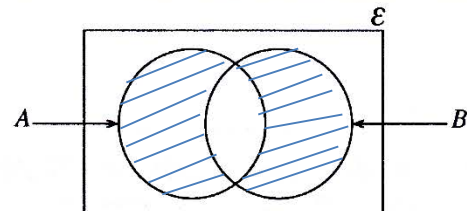
21. පුදුසු ජ්‍යාමිතික පද භාවිත කර පහත දී ඇති ප්‍රකාශයේ හිස්කුන් පුරවන්න.
මධ්‍ය උක්ෂය ——— 1
“වෙත්තයක කේත්දය, එම වෙත්තයේ ජ්‍යායක ව යා කෙරෙන සරල රේඛාව එම ජ්‍යායට වේ.”
ලිංග ——— 1 ②

22. $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & x \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ නම් x හි අගය සෞයන්න.
 $x = -2$ හෝ $\begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ ——— ②

$$3 \times -1 + 1 \times 1 = x \quad 1$$

23. දී ඇති වෙන් රුපයේ නිරුපණය වන සිසුන් කණ්ඩායම අනුරෙන් ගණනය විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය A මගින් ද විද්‍යාව විෂයයට කැමති සිසුන් කුලකය B මගින් ද දැක්වේ. මෙම විෂයන් දෙකෙන් එකකට පමණක් කැමති සිසුන් දැක්වෙන පෙදස් වෙන් රුපයෙහි අදුරු කර දක්වන්න.

අදාළ පෙදෙස් අදුරු කර දැක්වීම ——— ②

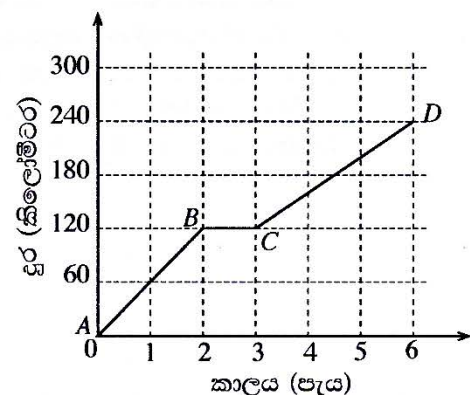


24. මෝටර් රථයක වලිතය නිරුපණය කෙරෙන දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයක් රුපයෙහි දැක්වේ. මෝටර් රථය වැඩිතම විගයෙන් ගෙන් කිරීම නිරුපණය කෙරෙන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ කුමන කොටසින් ද? එම විගය කොපමණ ද?

A සිට B දක්වා / කාලය 0 සිට පැය 2 දක්වා /

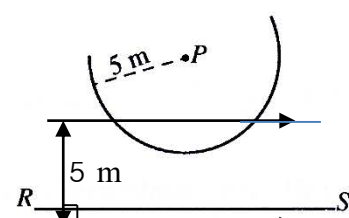
දුර 0 සිට 120 km දක්වා ——— 1

$$\frac{120}{2} = 60 \text{ kmh}^{-1} \quad 1 \quad ②$$



25. දී ඇති P උක්ෂයට 5 m නියන්ත දුරකින් වලනය වන උක්ෂයක පථයෙහි කොටසක් මෙම දළ රුපයේ වාපයෙන් දැක්වේ. RS සරල රේඛාව P සිට 7 m දුරින් වේ. RS සරල රේඛාවට ද 5 m දුරින් වාපය මත පිහිටි උක්ෂය සෞයාගන්නා ආකාරය මෙම රුපයෙහි දළ සටහනක් මගින් දක්වන්න.

වාපය පේදනය වන සේ සමාන්තර රේඛා දැක්වීම ——— 1



5 m දැක්වීම ——— 1

②

B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුළුව ම පිශාලු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. කාණුවක මුළු දිගින් $\frac{7}{15}$ ක ප්‍රමාණයක් පළමු දිනයේදී කපන ලද අතර ඉතිරි දිගින් $\frac{1}{4}$ ක් දෙවන දිනයේදී කපන ලදී.

(i) පළමු දිනය අවසානයේදී කාණුවේ මුළු දිගින් කොපමණ හාගයක්, තවදුරටත් කැපීම සඳහා ඉතිරි වේ ද?

$$1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15} \quad \text{——— } 1 \quad \text{①}$$

(ii) දෙවන දිනයේදී කාණුවේ මුළු දිගින් කොපමණ හාගයක් කපනු ලැබුවේ ද?

$$\frac{8}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{15} \quad \text{——— } 1 \quad \text{②}$$

(iii) කාණුවේ මුළු දිගින් තවත් මිටර 600ක දිගක් මුළු දින දෙක අවසාන වන විට කැපීමට ඉතිරි ව තිබිණි.

$$\begin{aligned} \text{කාණුවේ මුළු දිග සොයුන්න.} \\ \text{ඉතිරි හාගය} &= 1 - \left(\frac{7}{15} + \frac{2}{15} \right) = \frac{6}{15} \quad \text{——— } 1 \\ \text{කාණුවේ දිග} &= 600 \times \frac{15}{6} = 1500 \text{ m} \quad \text{——— } 1 \quad \text{④} \end{aligned}$$

(iv) කාණුවේ ඉතිරි මිටර 600 කැපීමට මිනිසුන් 4 දෙනකුට දින 3ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇතුළු. එම දිග දින දෙකකදී කැපීමට වැඩිපුර මිනිසුන් කිදෙනකු යෙදවිය යුතු ද?

$$\text{වැඩි ප්‍රමාණය} = \text{මිනිසු දින} 4 \times 3 = \text{——— } 1$$

$$\text{දින 2කට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන} = \frac{4 \times 3}{2} = 6 \quad \text{——— } 1 \quad \text{③}$$

$$\therefore \text{අවශ්‍ය වැඩිපුර මිනිසුන් ගණන} = 2 \quad \text{——— } 1$$

(10)

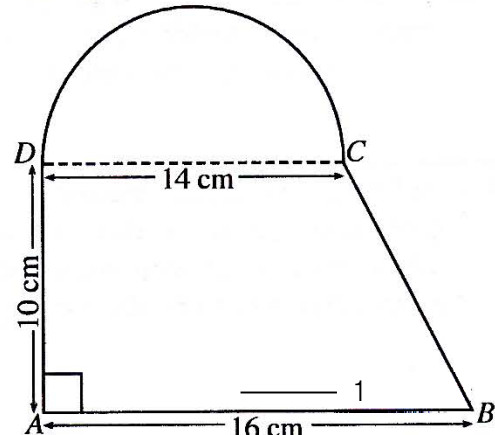
2. තහවුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ABCD තුපිසියමක හැඩිනි කොටසකින් හා DC විෂ්කම්භය වූ අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසකින් සමන්විත වේ. (පහි අගය $\frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න.)

(i) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ දාරය දිගේ D වලින් ආරම්භ කර C වලින් අවසන් වන ලෙස ද සැම අනුයාත බොත්තම් දෙකක් අතර දුර 2 cm ක් වන ලෙස ද කුඩා බොත්තම් ඇල්වීමට අදහස් කෙරෙයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය වන බොත්තම් සංඛ්‍යාව කිය ද?

$$CD \text{ වාප දිග} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 = 22 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$\therefore \text{පරාතර ගණන} = \frac{22}{2} = 11 \quad \text{——— } 1$$

$$\text{බොත්තම් ගණන} = 12 \quad \text{——— } 1$$



(4)

(ii) තහවුවේ මුළු වර්ගඑලය ගණනය කරන්න.

$$\text{මුළු වර්ගඑලය} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 + \frac{1}{2}(14 + 16) \times 10 = 154 + 150 = 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1 + 1 \quad \text{④}$$

$$= 77 + 150 = 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1 \quad (\text{විකක් හෝ නිවැරදි නම්})$$

$$= 227 \text{ cm}^2 \quad \text{——— } 1$$

(iii) අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසේ වර්ගඑලයට සමාන වර්ගඑලයක් ද AD හි දිගට සමාන දිගක් ද සහිත සාපුළුක්ෂණාකාර තහවුවක් සාදනු ලැබේ නම්, එහි පළල සොයන්න.

$$\text{පළල} = \frac{77}{10} = 7.7 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

$$= 7.7 \text{ cm} \quad \text{——— } 1$$

(2)

(10)

3. කුමාර, නගර සහා සීමාව තුළ වෙළෙඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

(a) ඔහුගේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයෙහි වාර්ෂික තක්සේරු වරිනාකම රු. 40 000කි. එම නගර සහාව 22%ක වාර්ෂික වරිපනම් බද්දක් අයකරයි.

(i) වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු මුදල සොයන්න.

$$\text{බදු මුදල} = \text{රු. } 40000 \times \frac{22}{100} \quad \text{——— 1} \\ = \text{රු. } 8800 \quad \text{——— 1} \quad (2)$$

(ii) කාර්තුවකට වරිපනම් බදු වශයෙන් ඔහු කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු ද?

$$\text{කාර්තුවකට බදු මුදල} = \text{රු. } \frac{8800}{4} \quad \text{——— 1} \\ = \text{රු. } 2200 \quad \text{——— 1} \quad (2)$$

(b)

වාර්ෂික ආදායම (රුපියලු)	ආදායමේ බදු ප්‍රතිශතය
පළමු 500 000	බද්දන් නිදහස්
ර්ලග 500 000	4%
ර්ලග 500 000	8%

ඉහත වගුවට අනුව, කුමාර වර්ෂයකට රු. 12 000ක මුදලක් ආදායම් බද්ද ලෙස ගෙවයි. ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම කොපමණ ද?

$$\text{බදු අය කරනු ලබන ආදායම} = \text{රු. } \frac{12000 \times 100}{4} \quad \text{——— 2}$$

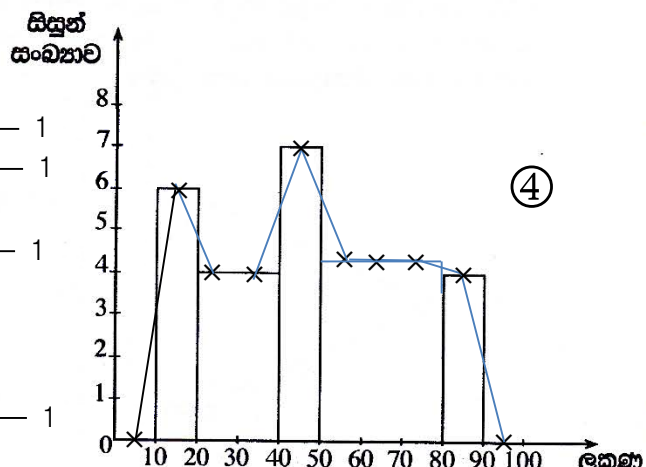
$$= \text{රු. } 300000 \quad \text{——— 1} \quad (6)$$

$$= \text{රු. } 500000 + 300000 \quad \text{——— 1 + 1}$$

$$= \text{රු. } 800000 \quad \text{——— 1} \quad (10)$$

4. පන්තියක සිපුන් 40 දෙනාකු පරීක්ෂණයකදී ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පහත සඳහන් අසම්පුරුණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියන් අදාළ අසම්පුරුණ ජාල රේඛයන් සකස් කර ඇත. මෙහි 10 - 20 මගින් “10 ට වඩා වැඩි හා 20 ට වඩා අඩු හෝ සමාන” ලකුණු ප්‍රාත්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ප්‍රාත්තර ද එපරිදු දැක්වේ.

ලකුණු	සිපුන් සංඛ්‍යාව
10 - 20	6
20 - 40	8
40 - 50	7
50 - 80	15
80 - 90	4
එකතුව	40



50 - 80 ස්ථානීයයට —— 1

(i) ඉහත සංඛ්‍යාත වගුව සහ ජාල රේඛය සම්පුරුණ කරන්න.

(ii) ලකුණු 40ට වඩා වැඩියෙන් ලබා ගත් සිපුන් සංඛ්‍යාව මුළු සිපුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$7 + 15 + 4 = 26 \quad \text{——— 1} \\ \frac{26}{40} \times 100\% \quad \text{——— 1} = 65\% \quad \text{——— 1} \quad (3)$$

(iii) ජාල රේඛය මත සංඛ්‍යාත බහු අපුරුෂ ඇදු දක්වන්න.

$$\text{අන්ත උක්ෂ දෙකට} = 1 + 1$$

(3)

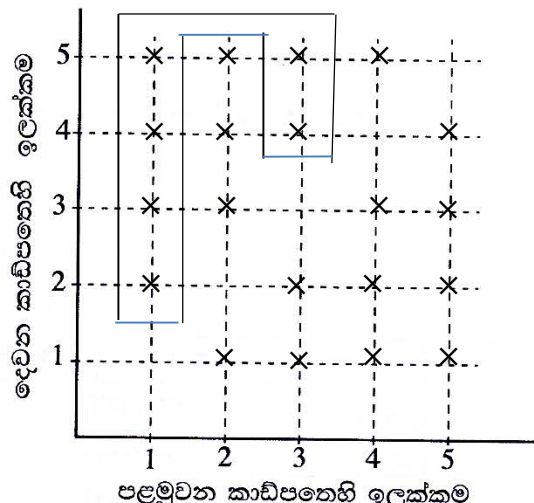
නිවැරදි බහු අපුරුෂ —— 1

(10)

5. (a) එක්තරා මුරපදයක (password) මුල් සංකේත දෙක 1, 2, 3, 4, 5 යන ඉලක්කම් අනුරෙන් එකිනෙකට වෙනස් ඉලක්කම් දෙකක් බව දී ඇත. මෙම මුරපදයේ පළමුවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා සිංහයෙක් එම ඉලක්කම් එක බැහින් ලිපු සර්වසම කාචිපත් පහක් අනුරෙන් එකක් අහඹු ලෙස ගනියි. ඉන්පසු එය ආපසු තොදුමා දෙවන ඉලක්කම තෝරා ගැනීම සඳහා තවත් කාචිපතක් අහඹු ලෙස ගනියි.

- (i) සිංහයා අහඹු ලෙස ගන්නා ලද කාචිපත්වල තිබූ ඉලක්කම් දෙක දැක්වන නියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැලෙහි ‘X’ සලකුණ යොදා කෙළුණු කරන්න.

× ලක්තු කිරීම — ①



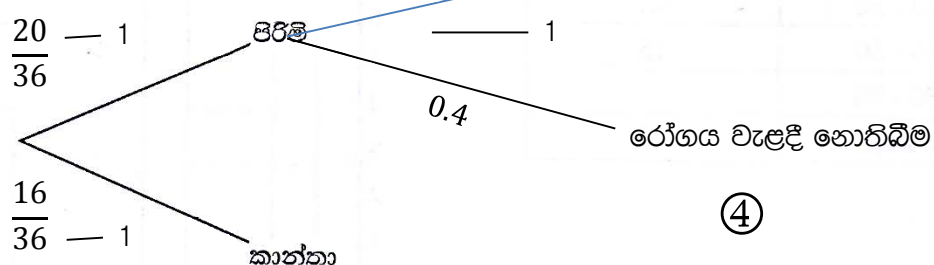
- (ii) මුරපදය සඳහා ලබා ගත් පළමුවන ඉලක්කම ඔත්තේ බවත්, මෙම ඉලක්කම ලබා ගත් දෙවන ඉලක්කමට වඩා කුඩා බවත් පසුව අනාවරණය කරගෙන ඇත. මෙම කොන්දේසි සපුරාලන සිද්ධිය, අභ්‍යන්තරීය අවකාශයෙහිම සලකුණු කර, එහි සම්භාවිතාව ලබා ගන්න.

$$\frac{6}{20} \text{ හෝ } \frac{3}{10} \quad \text{—— } 1 \quad \text{②}$$

- (b) කිසියම් රෝගයක් පැතිර යන අවධියක එම රෝග ලක්ෂණ පෙන්වු පිරිමි 20 දෙනෙක් ද කාන්තාවේ 16 දෙනෙක් ද වෙළදාවරයකුගෙන් ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සඳහා පැමිණ සිටියන. එම සියලු කාන්තාවන් සැබැවීන්ම එම රෝගයෙන් පෙන්වනු ඇතර, පිරිමි අය අනුරෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගන්නා ඇයකුට රෝගය වැළදී තිබිමේ සම්භාවිතාව 0.6 විය.

මෙම සියලු දෙනා අනුරෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු පිරිමියකු හෝ කාන්තාවක වීම හා රෝගය වැළදුණු හෝ නොවැළදුණු අයකු වීම පිළිබඳ සම්භාවිතා දැක්වීම සඳහා අදිනු ලබන රුක් සටහනක කොටසක් පහත දැක්වේ.

රෝගය වැළදීම/නොවැළදීම — 1
පිරිමි/කාන්තා තෝරා ගැනීම — 1
රෝගය වැළදී නොතිබේම — 1



- (i) අදාළ සම්භාවිතා සියලුල දැක්වීන් රුක් සටහන සම්පූරණ කරන්න.
- (ii) අහඹු ලෙස තෝරා ගනු ලබන අයකු එම රෝගය වැළදුණු අයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

$$\frac{20}{36} \times 0.6 + \frac{16}{36} \times 1 \quad \text{—— } 1 + 1$$

$$\frac{28}{36} \text{ හෝ } \frac{7}{9} \quad \text{—— } 1 \quad \text{③}$$

10

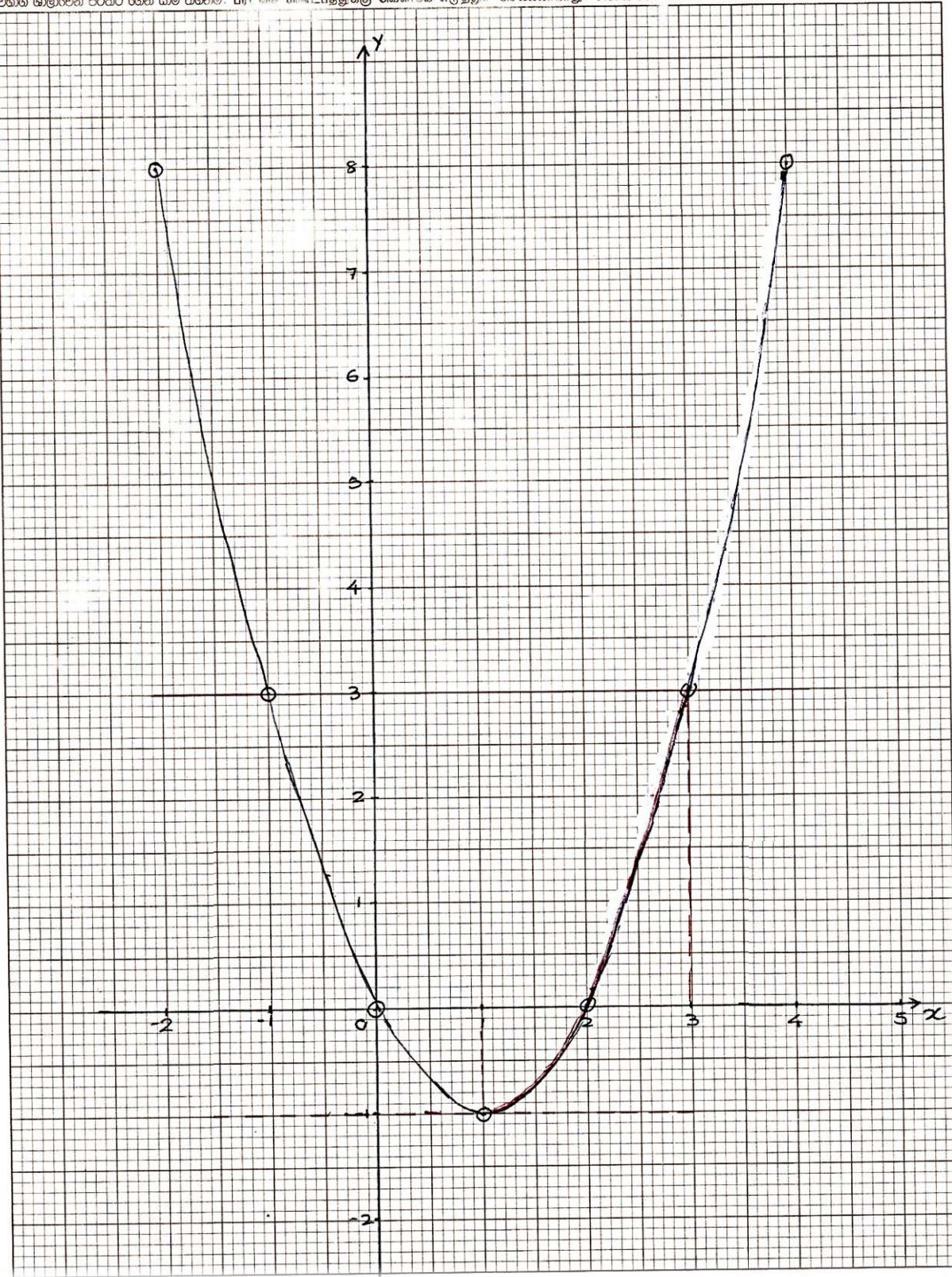
1. A බැංකුව සහ B සමාගම විසින් පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

A බැංකුව	B සමාගම
ස්ථීර තැන්පතු සඳහා වසරකට 9%ක පොලියක් ගෙවයි.	කොටසක මිල රුපියල් 25ක් වන අතර වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 1.50 බැඳීන් ලාභය ගෙවයි.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
1	<p>(i)</p> <p>වසරක් අවසානයේ A බැංකුවෙන් ලබාගත පොලීය $= \text{රු. } 50\,000 \times \frac{9}{100}$ $= \text{රු. } 4\,500$</p> <p>B සමාගමේ කොටස් ගණන = $\frac{50\,000}{25} = 2\,000$</p> <p>ලාභාංශ ආදායම = $2\,000 \times \text{රු } 1.50 = \text{රු. } 3\,000$</p> <p>ප්‍රාග්ධන ආදායම = $\text{රු. } 2\,000 \times 26 - \text{රු. } 50\,000 = \text{රු. } 2\,000$</p> <p>B සමාගමෙන් ලබා මුළු ආදායම $= \text{රු. } 3\,000 + \text{රු. } 2\,000 = \text{රු. } 5\,000$</p> <p>රු. 5000 > රු. 4500 බැවින් B සමාගමේ ආයෝජනයෙන් වැඩි ආදායමක් ලබා.</p> <p>(ii)</p> <p>වසරක් අවසානයේදී ලබාගත මුළු ආදායම $= \text{රු. } 4\,500 + \text{රු. } 5\,000 = \text{රු. } 9\,500$</p> <p>මුළු ආදායම ආයෝජන මූදලේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස $= \frac{9\,500}{100\,000} \times 100\% = 9.5\%$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>ප්‍රාග්ධන ආදායම $= 2000 \times (\text{රු. } 26 - \text{රු. } 25)$ හෝ $2000 \times \text{රු. } 1$</p> <p>7</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>10</p>

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්�ශේස්ත் தினைக்களம்
Department Of Examinations, Sri Lanka**

தீர்மான விடுவிட்டு கொண்டு வரும் தகுதி பற்றி கூற முடியும்பட்டது கூட வெளியீட்டை எடுத்துத் தீர்மானம் செல்லவாலாது. Not to be removed from the Examination Hall.



2. $-2 \leq x \leq 4$ ප්‍රාන්තරය තුළ $y = x^2 - 2x$ වර්ගජ ශ්‍රීතයේ x අගය කිහිපයකට අනුරූප y අගය දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	8	3	0	-1	0	...	8

- (i) $x = 3$ වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය සහ සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින්, ඉහත අගය වගුවට අනුව, දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ප්‍රස්ථාර ක්වදායියක අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරයේ හැරුම ලක්ෂණයේ බණ්ඩා ලියන්න.
- (iv) දී ඇති වර්ගජ ශ්‍රීතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි a හා b යනු සංඛ්‍යා දෙකකි.
- (v) $-1 < y \leq 3$ ප්‍රාන්තරය තුළ ශ්‍රීතය වැඩි වන x හි අගය ප්‍රාන්තරය ලියන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
2	(i)	$x = 3$ විට $y = 3$	1 1 1 2 1+1 2	1 3 2 2 2	$a = 1$ සහ $b = -1$ දෙකම ලබා ගැනීම ලකුණු 1 $1 < x$ හෝ $x \leq 3$ හෝ 1 සහ 3 ලකුණු 1

3. (a) නැගුම් කණ්ඩායමක පිරිමි ලමයි 5 දෙනෙක් සහ ගැහැනු ලමයි 4 දෙනෙක් සිටිති. එක්තරා තර්තනයක දී සියලුම ම පිරිමි ලමයින් මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසී සිටි අතර සියලුම ම ගැහැනු ලමයි ද මිල සමාන වූ ඇදුම්වලින් සැරසී සිටියන. පිරිමි ඇදුම් කට්ටල දෙකක මිල ගැහැනු ඇදුම් කට්ටල තුනක මිලට වඩා රුපියල් 1000ක් වැඩි විය. කණ්ඩායමේ සියලුම ම ලමයින්ගේ ඇදුම් කට්ටල සඳහා වියදම රුපියල් 14 000ක් විය.

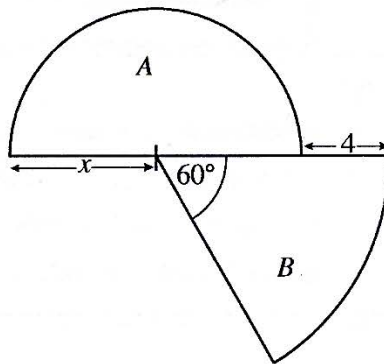
- (i) පිරිමි ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් x සහ ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිල රුපියල් y ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු නිරුපණය කරන සමගාමී සම්කරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) එම සම්කරණ විසඳුමෙන් පිරිමි ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත්, ගැහැනු ලමයුගේ ඇදුම් කට්ටලයක මිලත් වෙන වෙනම සොයන්න.

(b) සූචි කරන්න: $\frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1}$

ප්‍රශ්න අංකය	මකණු දීමේ පටිපාටිය	මකණු	වෙනත් කරණු
3	<p>(a) (i)</p> $\begin{aligned} 2x &= 3y + 1000 \\ 2x - 3y &= 1000 \quad \text{--- (1)} \\ 5x + 4y &= 14000 \quad \text{--- (2)} \end{aligned}$ <p>(ii)</p> $\begin{aligned} (1) \times 4 \text{ න් } \\ 8x - 12y &= 4000 \quad \text{--- (3)} \\ (2) \times 3 \text{ න් } \\ 15x + 12y &= 42000 \quad \text{--- (4)} \\ (3) + (4) \text{ න් } \\ 23x &= 46000 \\ x &= \frac{46000}{23} \\ x &= 2000 \\ x = 2000, (1) \text{ හි } \text{ ආදේශයෙන් } \\ 2 \times 2000 - 3y &= 1000 \\ 3y &= 3000 \\ y &= 1000 \\ \text{පිරිමි ඇදුම් කට්ටලයක මිල } &= රු. 2000 \\ \text{ගැහැනු ඇදුම් කට්ටලයක මිල } &= රු. 1000 \end{aligned}$	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>7</p>	<p>අයුතයක් උක්ත කිරීම</p>
(b)	$\begin{aligned} \frac{5x}{x^2 - 1} - \frac{4}{x + 1} \\ = \frac{5x - 4(x - 1)}{x^2 - 1} \\ = \frac{x + 4}{x^2 - 1} \end{aligned}$	<p>1+1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>10</p>	

4. අරය ඒකක x වූ A නම් අර්ථ වෘත්තයකින් ද අර්ථ වෘත්තය සමඟ ඒකකේන්ද්‍රීය වූ සහ කේන්ද්‍රයේ කොරය 60° වූ B නම් කේන්ද්‍රීක බණ්ඩයකින් ද සැපුණු ආස්ථරයක් රුපයේ දැක්වේ. A හි වර්ගත්ලය සහ B හි වර්ගත්ලය සමාන වේ නම්, x මගින් $x^2 - 4x - 8 = 0$ වර්ගත සම්කරණය තාප්ත කරන බව පෙන්වා x එ ගත හැක්කේ එකම එක අගයක් පමණක් බව හෝ සිත්තව පෙන්වන්න.

$\sqrt{3}$ හි අගය සඳහා 1.73 යොදා ගෙන B කේත්තික බණ්ඩියේ අරය සඳහා ආසන්න අගයක් පළමු දෙම්ප්ස්පානයට සොයන්න.

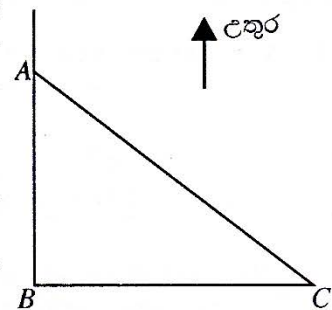


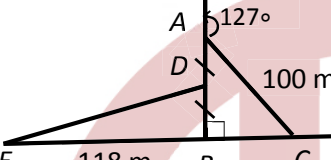
5. සමත්ලා බිමක් A ලක්ෂණයෙහි සිටින මිනිසේක් සිහුගෙන් මේර 100ක් දුරින් 127° දිගැංශයකින් යුතු C ලක්ෂණයෙහි ඇති අඩ ගසක් දකිනි. මිහු A ලක්ෂණයට දක්වන්න ද C ලක්ෂණයට බටහිරන් ද පිහිටි B ලක්ෂණයෙහි පොල් ගසක් ද දකිනි. A, B, C ලක්ෂණවල පිහිටීම දැක්වෙන දළ සටහනක් රුපයෙහි දැක්වේ.

(i) දී ඇති රුපය සිංහී පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂණ කර දක්වන්න.

(ii) ත්‍රිකෝණම්ලික වගු භාවිතයෙන් මිනිසා සහ පොල් ගස අතර ඇති දුර AB ආසන්න මිටරයට සෞයන්න.

(iii) මිනිසාටත් පොල් ගසටත් හරි මැදින් පිහිටි D ලක්ෂයත් B ලක්ෂයෙහි පිහිටි පොල් ගසට මේටර 118ක බවහිරින් පිහිටි E ලක්ෂයත්, පිටපත් කළ රුපයේ ලකුණු කරන්න. AB දුර සඳහා ඉහත (ii) තොටසෙහි ලබා ගත් ආසන්න අගය සහ තිබේනුමිනික වඩු භාවිතයෙන් BDE හි විශාලත්වය සෞයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු		වෙනත් කරුණු
5	(i)	 <p>90° ලකුණු කිරීම 127° හෝ 100 m</p>	1	1	2
	(ii)	$\cos 53^\circ = \frac{AB}{AC}$ $AB = 100 \times 0.6018$ $AB = 60.18$ $AB \approx 60 \text{ m}$	1	1	4
	(iii)	<p>නිවැරදි D හා E ලකුණු කිරීම</p> $\tan E\hat{D}B = \frac{118}{30}$ $\tan E\hat{D}B = 3.933$ $E\hat{D}B = 75^\circ 44'$	1	1	4
					10 10

6. ලොරයකට පැවත්මට ගෙන එන ලද බඩු මලු 40ක නියැදියක සේකන්ද පිළිබඳව රස් කළ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත වගුවෙහි දැක්වේ. මෙහි 0 - 10 මගින් දැක්වෙන්නේ “0 ට වඩා වැඩි සහ 10 ට වඩා අඩු හෝ සමාන” සේකන්ද ප්‍රාන්තරය වන අතර අනෙක් ප්‍රාන්තර මගින් ද එපරිදිම දැක්වේ.

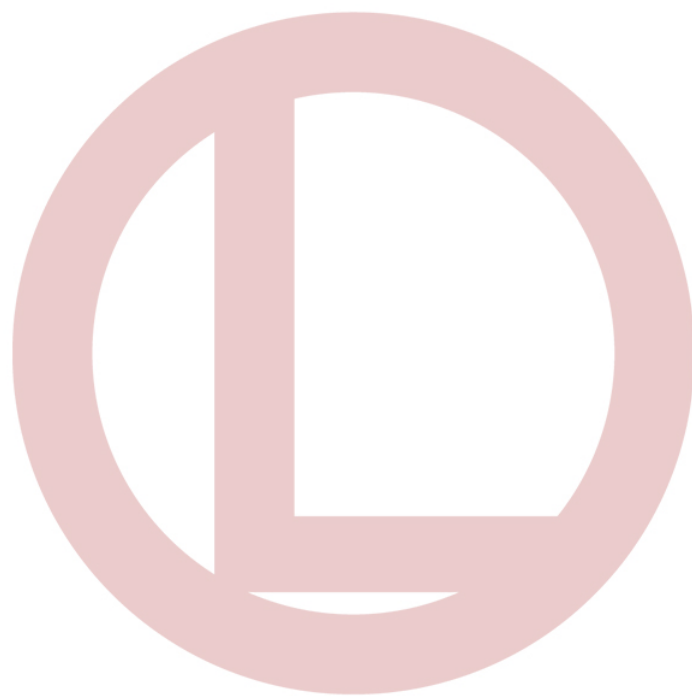
බඩු මල්ලක ස්කන්දය (kg)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
මලු සංඛ්‍යාව (සංඛ්‍යාතය)	2	5	7	9	8	6	3

- (i) දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව බඩු මල්ලක මධ්‍යනා ස්කන්ධය සොයන්න.
 - (ii) ඉහත නියැදිය ලබා ගෙන ඇත්තේ බඩු මුළු 200ක තොගයකින් නම්, එම බඩු මුළු තොගයේ මූල්‍ය ස්කන්ධය නිමානය කරන්න.
 - (iii) ලොරියට පැටවිය හැකි උපරිම ස්කන්ධය 1500 kg බව දී ඇත්තම්, ඉහත බඩු මුළු 40 ලොරියට පැටවිය තොගකි අවස්ථා ද තිබිය හැකි බව පෙන්වීමට හේතු දක්වන්න.

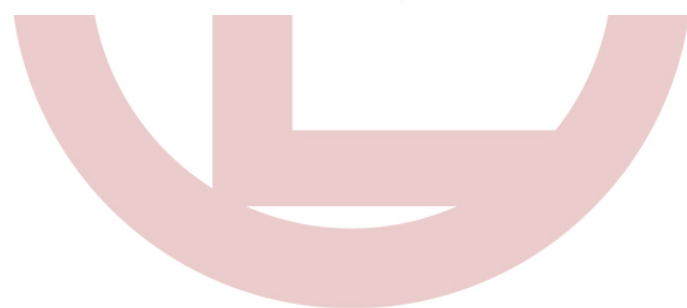
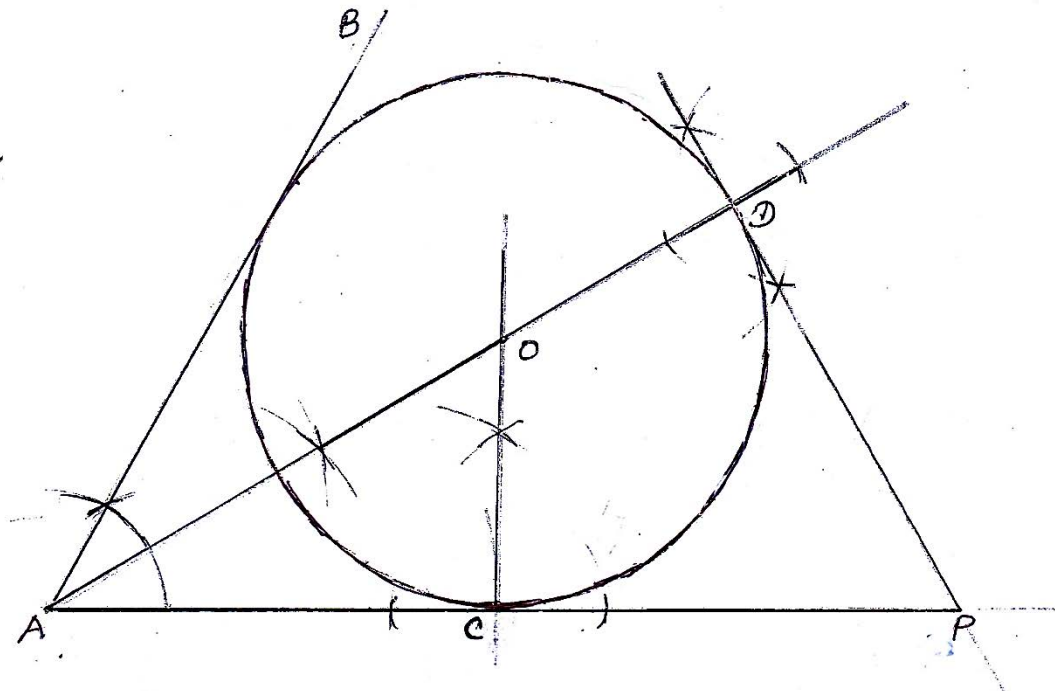
ප්‍රශ්න අංකය		වකුණු දීමේ පරිජාවිය				වකුණු		වෙනත් කරුණු	
6	(i)	පන්ති ප්‍රාග්ධන	සංඛ්‍යාතය f	මධ්‍ය ඇය x	fx				
		0 - 10	2	5	10				
		10 - 20	5	15	75				
		20 - 30	7	25	175				
		30 - 40	9	35	315				
		40 - 50	8	45	360				
		50 - 60	6	55	230				
		60 - 70	3	65	195				
		$\sum f = 40$			1460				
		x තීරය $f(x)$ තීරය (වික වැරද්දක් නොසලකන්න)				1			
		$\sum fx$				2			
		මධ්‍යනය ස්කන්ධය = $\frac{\sum fx}{\sum f}$					1		
		$= \frac{1460}{40}$						1	
		$= 36.5 \text{ kg}$							
	(ii)	මුළු 200ක ස්කන්ධය = $36.5 \text{ kg} \times 200$ $= 7300 \text{ kg}$				1	6		
	(iii)	මුළු 40ක උපරිම බර $= 10 \times 2 + 20 \times 5 + 30 \times 7 + 40 \times 9 + 50 \times 8 +$ $60 \times 6 + 70 \times 3$ $= 1660 \text{ kg}$			1	2			
		1660 kg > 1500 kg බැවින් මුළු 40 ම පැටවිය නොහැකි අවස්ථා ද තිබිය හැකිය.			1	2	10	10	

7. සිඛා ඉස්විවකට සහභාගී වීමට බලාපොරාත්තු වන සුනිනා දිනපතා ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවල යෙදෙමින් පුහුණු වේයි. මේ සඳහා ඇය පළමුවන සතියේදී මිනිත්තු 105ක් ද දෙවන සතියේදී මිනිත්තු 119ක් ද ගත කරයි. එක් එක් සතියේදී ඇය පුහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය අනුපිළිවෙළින් ගත් විට සමාන්තර ග්‍රේඩියක පිහිටයි.
- මෙම සමාන්තර ග්‍රේඩියයි පොදු අන්තරය සෞයන්න.
 - අය 7 වන සතියේදී පුහුණුවේම් සඳහා ගත කරන කාලය මිනිත්තුවලින් සෞයන්න.
 - අය පුහුණුවේම් සඳහා සතියකදී ගත කරන කාලය මුද්‍ර්වරට මිනිත්තු 221 ඉක්මවන්නේ තිබෙනි සතිය දී ද?
 - (a) පුහුණුවේම් මුද්‍ර සති 10 තුළදී ඇය ඇවේදීමේ ව්‍යායාමවලට ගත කරන මුළු කාලය සෞයන්න.
 - (b) ඇය එසේ ඇවේදින මධ්‍යක වෙගය 6 km h^{-1} නම් එම කාලයේදී ඇය ඇවේදින මුළු දුර සෞයන්න.

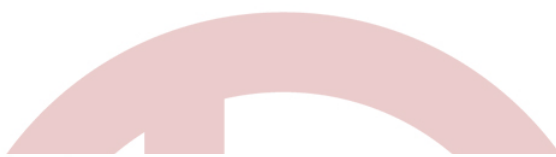
ප්‍රශ්න අංකය		කෙකුණු දීමේ පරිපාලය	කෙකුණු	වෙනත් කරුණු
7	(i)	පොදු අන්තරය = $119 - 105 = 14$	1	1
	(ii)	$a = 105, d = 14, n = 7$ $T_n = a + (n - 1)d$ $T_7 = 105 + (7 - 1)14$ $= 105 + 6 \times 14$ $= 105 + 84$ $= \text{මිනිත්තු } 189$	1 1 1 1	2
	(iii)	$T_n = a + (n - 1)d$ $221 < 105 + (n-1)14$ $\frac{116}{14} < n - 1$ $n > 9.28$ 10 වන සතියේදී.	1 1 1 1	3
	(iv)	(a) $a = 105, n = 10, d = 14$ $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ $= \frac{10}{2} \{2 \times 105 + (10 - 1)14\}$ $= 5 \{210 + 126\}$ $= 5 \times 336$ $= \text{මිනිත්තු } 1680$ (b) ඇවේදින දුර = $\frac{6}{60} \times 1680$ $= 168 \text{ km}$	1 1 1 1 1 1	4 10 10



WWW.OLEVELAPI.COM



WWW.OLEVELAPI.COM



8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් හාවති කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව ඇදිය යුතුයි.

- දිග 6 cm වන AC සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, $C\hat{A}B = 60^\circ$ වන පරිදි AB රේඛාව නිර්මාණය කරන්න.
- $C\hat{A}B$ හි කේත් සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
- ඉහත නිර්මාණය කළ කේත් සමවිශේෂකය මත O කේත්දය පිහිටන්නා වූ ද C හිදී AC ස්පර්ශ කරන්නාවූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. AO රේඛාව, D හිදී වෘත්තය හමුවන සේ දික් කරන්න.
- D හිදී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර මෙම ස්පර්ශකයේන් දික් කළ AC හින් තේදන ලක්ෂණය P ලෙස ලක්ෂු කරන්න.
- $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ විමට හේතු දක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ දීමේ පරිපාටිය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරණ
8	<p>(i) AC සරල රේඛාව $= 6 \text{ cm}$ $C\hat{A}B = 60^\circ$</p> <p>(ii) $C\hat{A}B$ කේත් සමවිශේෂකය</p> <p>(iii) කේත්දය බ්‍රා ගැනීම වෘත්තය ඇඳීම D බ්‍රා ගැනීම</p> <p>(iv) D හි ස්පර්ශකය ඇඳීම</p> <p>(v) $O\hat{C}P = O\hat{D}P = 90^\circ$ $OCPD$ වෘත්ත ව්‍යුරුස්‍යයක් වේ. $D\hat{P}C = A\hat{O}C$ (වෘත්ත ව්‍යුරුස්‍යයේ බාහිර කේත්තය අනුත්තර සම්මුඛ කේත්තයට සමාන වේ.)</p>	<p>1 1</p> <p>2</p> <p>1 1 1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p>



--	--	--	--	--	--	--	--



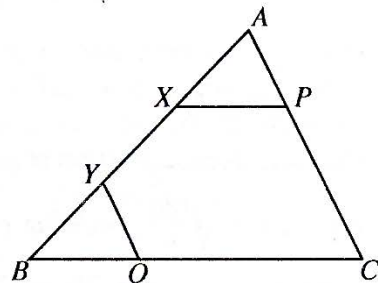
9. දී ඇති රුපයේ ABC ත්‍රිකෝණයකි. X සහ Y යනු $AX = BY$ වන පරිදි AB මත පිහිටි ලක්ෂා දෙකකි. තවද P යනු $XP \parallel BC$ වන පරිදි AC මත පිහිටි ලක්ෂායක් දී Q යනු $YQ \parallel AC$ වන පරිදි BC මත පිහිටි ලක්ෂායක් දී වේ.

දී ඇති රුපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ලක්ෂා කර දක්වන්න.

(i) $AXP\Delta \cong BYQ\Delta$ බව පෙන්වන්න.

(ii) PQ සරල රේඛාව ඇද, $PQ \parallel AB$ බව පෙන්වන්න.

(iii) දික් කළ PX සහ QY රේඛාව D නිසි හමු වේ. $DX = XP$ නම්, $XY = \frac{1}{2}PQ$ බව පෙන්වන්න.

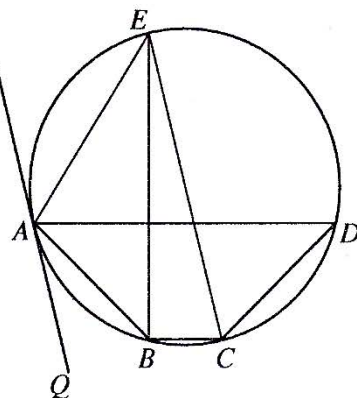


ප්‍රශ්න අංකය		මකුණු දීමේ පටිපාටිය	මකුණු		වෙනත් කරුණු
9					
	(i)	$AXP\Delta \text{ හා } BYQ\Delta \text{ වල}$ $AX = BY$ (දත්තය) $X\hat{A}P = B\hat{Y}Q$ (අනුරූප පෙනුව) $A\hat{X}P = Y\hat{B}Q$ (අනුරූප පෙනුව) $AXP\Delta \cong BYQ\Delta$ (කේ. කේ. පා.) $XP = BQ$ (අංගසම පිටපත් පෙනුව අනුරූප අංග) $XP \parallel BQ$ (දී ඇති)	2	2	$AX = BY \text{ --- I}$ $AP \parallel YQ$ $XP \parallel BC \quad \} \text{ 1 }$
	(ii)		1		
			1	3	
			1		
			1		
			1		

		<p>$\therefore XPQB$ සමාන්තරාසුයක් වේ.</p> <p>$\therefore PQ \parallel AB$ වේ.</p> <p>(iii) $DPQ \Delta$ මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයයේ විවෙකය යෙදීමෙන්</p> $DY = YQ$ $XY = \frac{1}{2}PQ$ ($DPQ \Delta$ මධ්‍ය ලක්ෂණ ප්‍රමේයය යෙදීමෙන්)	1	1	1	
--	--	---	---	---	---	--

10. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ වෘත්ත වතුරුපයෙහි $D\hat{A}B = A\hat{D}C = 45^\circ$ වේ. B සිට AD ව ලමිබව ඇදි සරල රේඛාවට E හිදි වෘත්තය හමුවෙයි. PAQ රේඛාව A හිදි වෘත්තයට ඇදි ස්ථාප්‍රකාශයයි.

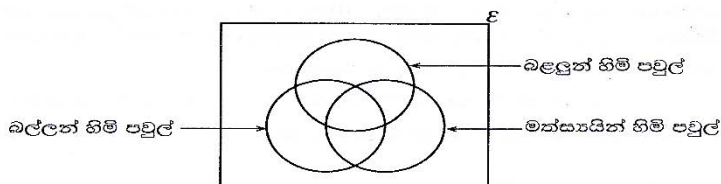
මෙහි CE යනු වෘත්තයේ විෂ්කම්භයක් බව ද එය PAQ ස්ථාප්‍රකාශයට සමාන්තර බව ද සාධනය කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරුණු
10	<p> $A\hat{B}E = 90^\circ - 45^\circ$ $= 45^\circ$ (Δ යේ අන්තර් අ ලේක්සය) </p> <p> $A\hat{B}C + A\hat{D}C = 180^\circ$ ($ABCD$ වෘත්ත වතුරුපයේ සම්මුඛ අ පරුපුරක වේ.) $A\hat{B}C = 135^\circ$ </p>	1	

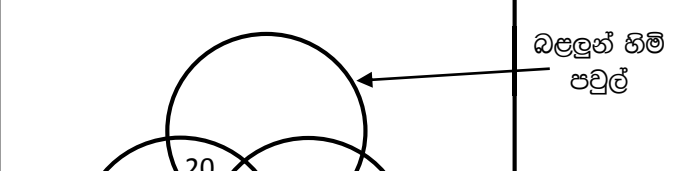
	$A\hat{B}C = A\hat{B}E + E\hat{B}C$ $135^\circ = 45^\circ + E\hat{B}C$ $E\hat{B}C = 90^\circ$ <p>$\therefore CE$ විෂ්කම්භයක් වේ. (අර්ධ වෘත්තයේ කෝණය 90°)</p> $A\hat{B}C + A\hat{E}C = 180^\circ \quad ABCE \text{ වෘත්ත විතුරසුයේ සම්මුඛ ඇස්සුරුකා වේ.)$ $A\hat{E}C = 45^\circ$ <p>$\therefore P\hat{A}E = 45^\circ$ (ලීකාන්තර වෘත්ත බණ්ඩයේ ඇස්සුරුයේ ඇස්සුරුයේ ඇස්සුරුයේ)</p> $\therefore P\hat{A}E = A\hat{E}E = 45^\circ$ $\therefore PQ \parallel EC$ (ලීකාන්තර ඇස්සුරුයේ ඇස්සුරුයේ ඇස්සුරුයේ)	1	1	1+1	1+1	1
--	--	---	---	-----	-----	---

11. பூர்வத் தமிழ்நாடு கிடை அப்பிள் 115க் அப்புரென் சுல்தான்யகை கருணா லடி. தம் அப்பிள் அப்புரென் ஜார்கால் தமிழ்நாடு கிடை அப்பிள் பிலிக்கெட் அதொர்னூர் கூ ரெ அன்றாரசு அதினா லடி அக்டோபர்ட் வெள்ளே ரெப்பார்ட்டங்கள் பற்றி கீழே.



- ප්‍රධාන් 4කට ඉහත කුණ් වර්ගයේම සුරක්ලී හඳුන් හිමි වේ.
 - බල්ලන් පමණක් තිෂ් ප්‍රධාන් පූංඩාව 19කි.
 - ප්‍රධාන් 24ක් සංඛ්‍යා බල්ලන් සහ බලපෑන් යන දෙවරුගයම ඇති අතර, ප්‍රධාන් 21ක් සංඛ්‍යා මත්ස්‍යයින් යන දෙවරුගයම ඇතේ.
 - ප්‍රධාන් 11ක ඉහත කුණ් වර්ගයෙන් එක් වර්ගයකින් සුරක්ලී සහන් නොමැත.

- (i) දී ඇති වෙන් රෝග ඔබ පිළිකුරු ප්‍රයායට පිටපත් කරගෙන ඉහු තොරතුරු එක් ඇතුළත් කරන්න.
 - (ii) බල්ලන් හිමි පැවුල් සංඛ්‍යාව, මත්ස්‍යයින් හිමි පැවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. බල්ලන් හිමි තොටි නාමුන් මත්ස්‍යයින් හිමි පැවුල් සංඛ්‍යාව තොගන්න.
 - (iii) බලපුන් පමණක් හිමි පැවුල් සංඛ්‍යාව හිය ඇ?
 - (iv) මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පැවුල් සංඛ්‍යාව, බල්ලන් හිමි තොටි නාමුන් බලපුන් සහ මත්ස්‍යයින් හිමි පැවුල් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. සැධිකාචාරයට ලක් ශ්‍රී පැවුල් අඩුගෙන් අභ්‍යා උග්‍ර තොරා යනු ලබන පැවුල් මින්මායින් පැවුල් සිංහල තීව්‍ය මත්ස්‍යයින් මින්මායින් මින්මායින් මින්මායින් මින්මායින්

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණු
11	(i)	 <p>ඛලුවන් හිමි පටුල්</p> <p>මත්ස්‍යයින් හිමි පටුල්</p> <p>ඛලුවන් හිමි පටුල්</p>	

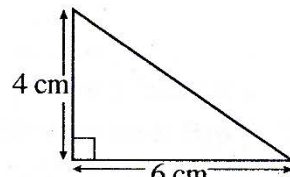
	4, 19, 11, 115 නිවැරදිව ප්‍රදේශ දෙකක්වත් ලක්ණු කිරීම 20 ලබා ගැනීම 17 ලබා ගැනීම	2 1 1		නිවැරදි ප්‍රදේශ 2ක් ලක්ණු කිරීම - 2 නිවැරදි ප්‍රදේශ 1ක් ලක්ණු කිරීම - 1
(ii)	බල්ලන් හිමි පැවුල් ගණන $= 24 + 17 + 19 = 60$	1		
	\therefore බල්ලන් හිමි නොවන හමුත් මත්ස්‍යයින් හිමි පැවුල් ගණන $= 30 - 21 = 9$	1 1	3	
(iii)	බලුත් පමණක් හිමි පැවුල් ගණන $= 115 - (60 + 9 + 11) = 35$	1		
(iv)	මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පැවුල් ගණන $= 9 \times \frac{2}{3} = 6$ මත්ස්‍යයින් පමණක් හිමි පැවුලක් දීමේ සම්පාදනය $= \frac{6}{115}$	1 1		

12. අරය r වූ අර්ධ ගෝලාකාර හාර්තයක් සම්පූර්ණයෙන්ම ජලයෙන් පුරවා ඇත.

රුපයේ දැක්වෙන මිශ්‍රම් සහිත ත්‍රිකෝණාකාර හරජ්කවික් ඇති ප්‍රිස්මාකාර විදුරු හාර්තයකට මෙම ජලය අපනේ නොයන සේ වන්කරනු ලැබේ. එවිට එම විදුරු හාර්තයයේ 10 cm ක් උසට ජලය පිරේ. අර්ධ ගෝලාකාර හාර්තයයේ

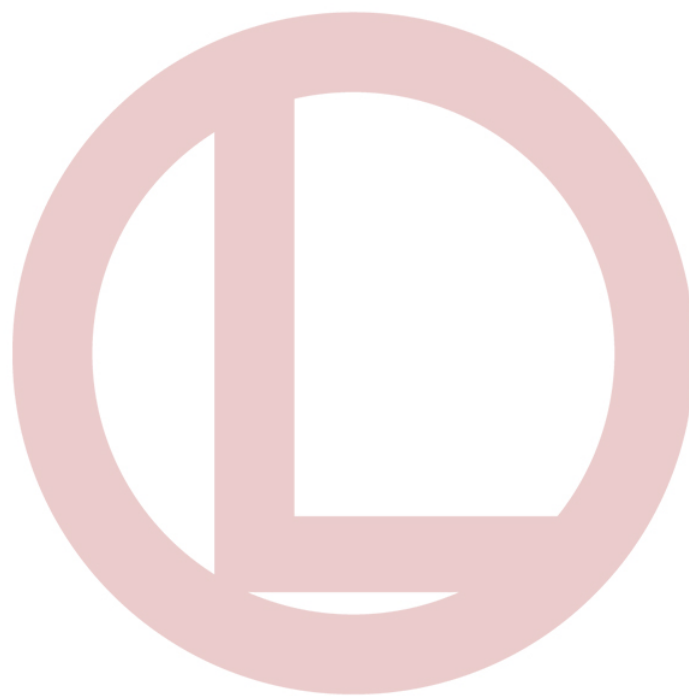
$$\text{අරය } r, r = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}} \text{ cm} \text{ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වා, } \pi \text{ හි අගය } 3.14 \text{ ලෙස}$$

ගෙන, r හි අගය සෙන්ට්‍රිලිටරවලින් පලමු දැයුණු ප්‍රාග්‍රැම් සොයන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය	ලක්ණු	වෙනත් කරුණු
12	$\text{අර්ධ ගෝලාකාර හාර්තයයේ ඇති ජල පරිමාව} = \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi r^3 \right)$ $\text{ප්‍රිස්මාකාර හාර්තයයේ ඇති ජල පරිමාව}$ $= \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times 10$ $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times r^3 = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times 10$ $r^3 = \frac{1}{2} \times \frac{4 \times 6 \times 10 \times 2 \times 3}{4 \times \pi}$ $r^3 = \frac{180}{\pi}$ $\therefore r = \sqrt[3]{\frac{180}{\pi}} \text{ cm}$ $\log r = \frac{1}{3} [\log 180 - \log \pi]$	1 1 1 1 1 1 1	

		$= \frac{1}{3} [2.2553 - 0.4969]$ $= \frac{1}{3} [1.7584]$ $= 0.5861$ $r = \text{antilog } (0.5861)$ $r = 3.855$ $r = 3.9 \text{ cm}$	1+1		
--	--	---	-----	--	--



WWW.OLEVELAPI.COM