



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

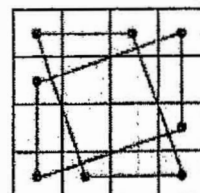
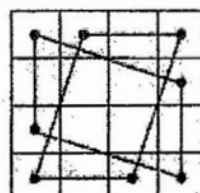
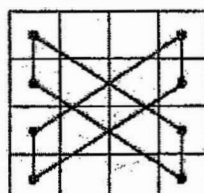
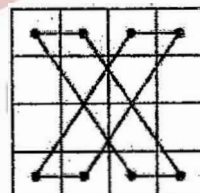
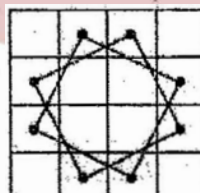
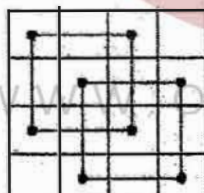
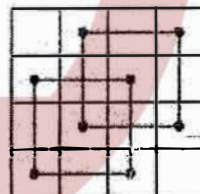
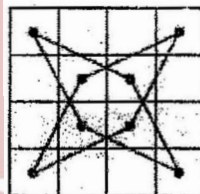
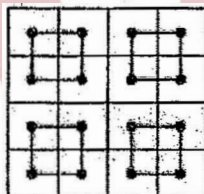
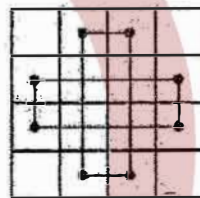
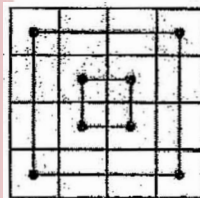
අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගය - 2018

32 - ගණීතය

ලකුණු දීමේ පරිපාටිය

In this "supermagic square", not only do the rows, columns and diagonals add up to 34, but so do all the combinations of 4 numbers marked by linked dots in the squares below:

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1



මෙය උත්තරපත්‍ර පරිභාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරීණි.
ප්‍රධාන පරිභාක යස්වීමේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම සිදුකරනු ලැබේ.

අවසන් සංසෝධන ඇතුළත් කළ යුතු ව ඇත.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018
32 - ගණිතය
ලකුණු දීමේ පටිපාரිය

ගණිතය I

මෙම පත්‍රය A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුතු හෝ. A කොටස, කෙරි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්න 25 කින් ද, B කොටස විශ්‍රාන්ත ප්‍රශ්න පහකින් ද සම්බන්ධ හෝ. මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලටම, ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්න සමඟ දී ඇති ඉඩි ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සැපයීය යුතුය. කාලය පැය දෙකකි.

ගණිතය II

මෙම පත්‍රය ද A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුතු හෝ. A කොටසේ දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහක් ද, B කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහක් ද වශයෙන් තෝරාගත් ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු සැපයීය යුතුය. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උග්‍ර පොත් තෝරි කිඩියෙන් හා පැහැදිලි කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු ප්‍රශ්න ගණන	පිළිතුරු සැපයීය යුතු ප්‍රශ්න ගණන	එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු	ලබා ගත සැකි උපරිම ලකුණු
ගණිතය - I පත්‍රය A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
B කොටස - 5	5	10	$10 \times 5 = 50$ එකතුව = 100
ගණිතය - II පත්‍රය A කොටස - 6	5 (කැමති පරිදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	5 (කැමති පරිදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$ එකතුව = 100 මුළු එකතුව = 200

I හා II පත්‍ර දෙකම සඳහා අපේක්ෂකතයකු ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 2 න් බෙදා අවසාන ලකුණු ගණනය කෙරේ. දෙකෙන් බෙදීමෙදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණු රීතිය යුත්තු සංඛ්‍යාවට වැට්ටීය යුතුයි.

වැදුගත් :-

- මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාරියෙහි බිජාරුව ලකුණු තොදෙන්න.
- ගණිතය II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 10 තෝරා ගත යුතු එක් එක් කොටසෙහි ප්‍රශ්න පහ බැංකිනි. හියම්ත සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩියෙන් පිළිතුරු සැපයා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු නොලැබේ.
- ශැවුම මතුළු විට ප්‍රධාන පර්ශ්වකෘෂී උපදෙස් ලබා ගන්න.
- උත්තරපත් ලකුණු කිරීම සඳහා රුහුප්‍රහාක් පමණක් පාවිච්චී කරන්න.

ගණනය - I

I පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ❖ උත්තර ලිවීම සඳහා නියමිත ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ගණන සාදා ඇත්තම ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න.

A කොටස

- අංක 1 සිට 25 කේ ප්‍රශ්න 25 හි පිළිතුරුවලට අදාළ ලකුණුවල එකතුව අදාළ රඩුම් තුළ සඳහන් කරන්න.
- A කොටසට හිමි මුළු ලකුණු පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

B කොටස

- ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලකුණු 10 බැහින් ප්‍රධානය කරන්න. එම ලකුණු ද පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

ගණනය - II

II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

1. මෙම ලකුණු දීමේ පරිපාටියේ දක්වා ඇති කොටස් සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොවිදින්න.
2. යම් ප්‍රශ්නයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්වීක වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලකුණු වැරදි උත්තරයක්, රට පසු එන කොටසකට උත්තරයක් ලබා ගැනීමට හාවිත කොට ඇත්තම් එම දෙවන කොටස් ක්‍රමය සඳහා දෙන ලෙස දක්වා ඇති ලකුණු දෙන්න.
3. දත්ත පිටපත් කිරීමේදී හෝ පියවරින් පියවර යාමේදී හෝ අත්වැරද්දක් සිදුවී ඇත්තම් අ.වැ. යනුවෙන් එතන ලකුණු කොට ඒ සඳහා ලකුණු එකක් අඩු කරන්න. එම අත්වැරද්දට අනුකූලව රේඛයට එන පියවර තීවුරදි නම් එවාට නියමිත ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටසේම දෙවන අත්වැරද්ද සිදුවී ඇත්තම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම ප්‍රශ්නයට ඉන් ඔබට ලකුණු නොදී තවතින්න.

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

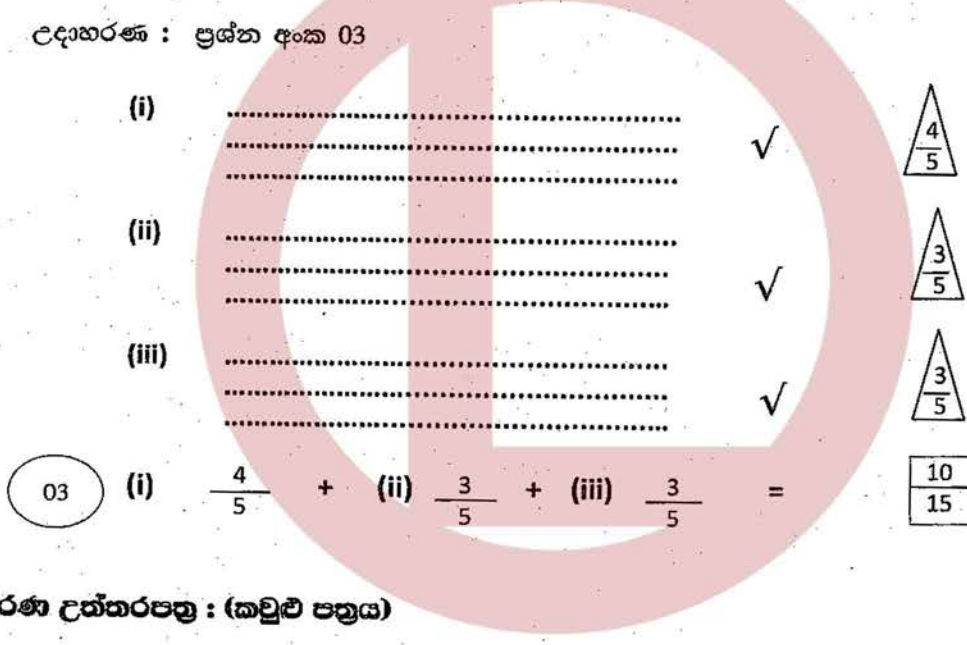
4. අවසාන උත්තරයේ ඒකකය දක්වා තැනිනම් හෝ වැරදි ලෙස දක්වා ඇත්තම් හෝ ලකුණු එකක් අඩු කරන්න.
5. මෙම ලකුණු දීමේ ක්‍රමය අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැදි පියවරවලට දියපුණු කොටස් ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහන් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මුළු ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කඩාසියේ දකුණුපස තීරය සම්පාදනය කිරීමෙන් තුළ ලකුණු ගණනයි.
- මෙසේ ⑥
6. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දෙන ලද මුළු ලකුණු ගණන උත්තරය අවසානයේදී ප්‍රශ්න අංකය ද සමග මෙසේ ලියා දක්වන්න. 3 — 15 හතෘයේ කොටුව තුළ දැක්වෙන්නේ ලැබූ ලකුණු ගණනයි.
7. ලකුණු ඇතුළත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (ප්‍රතිගතය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දැක්වේ.

අ.පො.ක. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිත ක්‍රම

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

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්තපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිචි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්තයකම මුළු පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමේ ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර තැබූ ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනුකූලවස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරය හාවිත කරන්න.

ලදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරිපාරිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුලු පත්‍රය සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුලු විලෙඳුවේ තෙවෙනු කළ ඉවත් කරන්න. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්තය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. ඩරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳීන් පරීක්ෂා කර බලන්න. තීපියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තැමි හෝ එකම පිළිතුරක්වන් ලකුණු කර තැන්තම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම වන පරිදි එක් වරණ ජේලිය මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කමුණු පත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව කෙන්න. නිවැරදි පිළිතුරු ✓ ලකුණකින් දී වැරදි පිළිතුරු × ලකුණකින් දී ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලිය දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

විදුහගත රවනා හා රවනා උත්තරපත් :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ආද කපා හරන්න. වැරදි හෝ නූපුරුප පිළිතුරු යටත් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී සිවරලන්ඩ් කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලිය දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතු වේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලිය ඇත්තම් අප්‍රි ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරිණාමාකාරීව මූල ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරිණාම කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්තයක් පමණක් ඇති විෂය හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයවල අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්තයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්තයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්තය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. II පත්තයට අදාළ ලකුණු ලැයිස්තුවේ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්තය" තීරුවේ II පත්තයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. (43) විනු විෂයයේ I, II හා III පත්තවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හා සාහාචාරය, 22 - දෙමලු හා සාහාචාරය යන විෂයවල I පත්තයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II/හා III පත්තවල/විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්තයේ මූල ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.පු :- සැම විටම එක් එක් පත්තයට අදාළ මූල ලකුණු පුරුණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්තය II වන පත්තය හෝ III වන පත්තය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්තයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් හෝ නොනැඩිය යුතු ය.

32 - ගණිතය - II පැටුය

නිපුණතා හා ඇගයීම් අරමුණු

01. නිපුණතාව 05: ප්‍රතිශත යොදා ගතිමින් තුළත ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනුදෙනු කරයි.
 - (i) දෙන ලද තැන්පතු මුදලක් සඳහා වාර්ෂික සූල් පොලී අනුපාතික හා වාර්ෂික වැළ්පොලී අනුපාතික දී ඇති විට අවුරුදුදක් අවසානයේ ලැබිය යුතු සූල්පොලීය ගණනය කරයි. වැඩි පොලී මුදලක් ලැබෙනුයේ කුමන තැන්පතු මුදලින් ද යන්න හේතු සහිතව පෙන්වයි.
 - (ii) දෙන ලද තැන්පතු සඳහා අවුරුදු 02 ක් අවසානයේ ලැබිය යුතු සූල් පොලීය ගණනය කරයි. වැඩි පොලී මුදලක් ලැබෙනුයේ කුමන තැන්පතු මුදලින් ද යන්න හේතු සහිතව පෙන්වයි.
 - (iii) වෙළඳපොල මළ, කොටසකට ගෙවන ලාභාංශය සහ ලැබුණු වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම දී ඇති විට වසරක් අවසානයේ විම ලාභාංශ ආදායම ලැබීමට අඟාල තැන්පතු මුදල ගණනය කරයි.
02. නිපුණතාව 17: එදිනෙදා පිවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසැදුමේ කුම්විධි හසුරුවයි.

සැපුරුකෝණ්‍යාපුයක බිඳීදි පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව හා විකර්ණයේ දිග දී ඇති විට සැපුරුකෝණ්‍යාපුයේ පළමු x ලෙස ගෙන එය, දෙන ලද වර්ගය සම්කරණයක් තැබේත කරන බව පෙන්වා, සැපුරුකෝණ්‍යාපුයේ දිග සහ පළමු පළමුවන දැඟීම්පානයට වෙන වෙනම සොයයි.

03. නිපුණතාව 20: විවිධ කුම්විධි ගවේෂණය කරමින් විවෘත දෙකක් අතර පවතින අනෙක්නා සම්බන්ධිත පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

$y = ax^2 + bx + c; a, b, c \in \mathbb{Z}$ ආකාරයේ ශ්‍රීතයක ප්‍රස්ථාරය අඩුම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පුර්ණ වගුවක් දී ඇති විට,

- (i) වර්ගය ශ්‍රීතයේ සම්මිතිය සඳුනුමෙන් එහි දෙන ලද x අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
 - (ii) සම්මත අසැ පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගෙන එම වර්ගය ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අඩුයි.
 - (iii) දෙන ලද x හි අගය ප්‍රාන්තරයක් තුළ y හි හැකිරීම විස්තර කරයි.
 - (iv) දී ඇති ශ්‍රීතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයෙන් මියා දක්වයි.
 - (v) $y = t$ ලෙස විෂය ආකාරයෙන් දී ඇති x අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛාවක්, වර්ගය ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය x බණ්ඩික දින වහා ලක්ෂ දෙකකදී පේනුය විම සඳහා සරල රේඛාවෙහි සම්කරණයේ ඇතුළත් විෂය පදනම් ගත හැකි අගය ප්‍රාන්තරය සොයයි.
04. නිපුණතාව 17: එදිනෙදා අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසැදුමේ කුම විධ හසුරුවයි.
 - (i) දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගනීම් විවෘත දෙකක් සහිත සමාන්තර සම්කරණ දුගලයක් ගොඩනගයි.
 - (ii) සම්කරණ දුගලය විසැදුමෙන් විවෘත දෙකකි අගය වෙන වෙනම සොයයි.
 - (iii) දී ඇති අසමානතාව විසඳා විෂය පදනම් ගතහැකි උපරිම අගය මියා දක්වයි.

05. කිහිපයකාව 10: පරිමාව පැනුවේ විටුයකිලිව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම ව්‍යුහයකාව ලබා ගතියි.

- (i) පතුල සමවතුරතුකාර හාරනයක උස, පතුලේ පැන්තක දිග හා පිරි ඇති ජල මට්ටමේ උස දී ඇති විට භාජනයේ අර්ථ ජල පරිමාව සොයි.
- (ii) පතුලේ අරය r තොකුන්නා, උස දී ඇති සහ කුඩා වෘත්ත ලෝහ සිලුන්සිර 25 ත් භාජනයට දැමු විට, හාරනය සම්පූර්ණයෙන් විරෝධ මට්ටමට ජලය පැමිණි තිව දී ඇති විට,

$$\text{සිලුන්සිරයේ පතුලේ අරය } r = 5 \sqrt{\frac{5}{\pi}} \text{ තිව පෙන්වයි.}$$

06. කිහිපයකාව 29 : දේශීක කටයුතු පැනු කර ගැනීම සඳහා විවිධ තුම මකින් දැන්ත විශ්ලේෂණය කරමින් පූර්ව පැන්තය කරයි.

නිෂ්පාදිත කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව සහ රේඛා අභ්‍යාල දින ගණන් සහිත තොරතුරු ඇතුළත් සම්බන්ධ වන්තේරියක් දී ඇති විට, දිනකුද නිෂ්පාදුකය කරනු ලබන මධ්‍යමන කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව සොයා, ගාණ්ඩියක් විශිෂ්ටියෙන් උගැනු ග්‍රයා දී ඇති විට, ඉදිරි දින ගණනකදී ලබාගත හැකි අපේක්ෂිත ආදාශයෙහි, දී ඇති මූල්‍යීයිත්තේ යුතු හේතු සභාව්‍ය පෙන්වයි.

07. කිහිපයකාව 42 :: සංඛ්‍යා ගෙවූ තිශ්චි යාම්බිත්තිය විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගතියි.

සම්භේද ග්‍රෑසියක පැද කිහිපයක් අනුමිලුවෙමින් දී ඇති විට,

- (i) එම ශේෂීයේ නම් කර ඇති පදයක් සොයියි.
- (ii) දී ඇති සමාන්තර ශේෂීයේ පද n සංඛ්‍යාවක එකසය $S_n = n(2n + 3)$ තිව පෙන්වයි.
- (iii) එම ශේෂීයේ, දී ඇති පද ගණනක එකසය සොයියි.
- (iv) දී ඇති ශේෂීයේ තියියම් පදයකින් අරමින කර, නම් කර ඇති පද සංඛ්‍යාවක් සහිත වෙනත් ශේෂීයක පද ගණනක එකසය සොයියි.

08. කිහිපයකාව 27 :: ජ්‍යෙෂ්ඨ තියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටිමිවල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කටකටුව හා cm/mm පරිමානයක් සහිත සරල පාරුයක් පමණක් හාටිනයෙන්,

- (i) දී ඇති දිගින් දුන් කරල රේඛා බිණ්ඩියක් නිර්මාණය කර, වහි ලුම්බ සමවිශේදකය නිර්මාණය කරයි.
- (ii) එම රේඛාවේ මධ්‍ය ලක්ෂණය දී ඇති අක්ෂරයකින් නම් කර, එය කේත්දුය ලෙස යොදා ගතිමත් අර්ථ විශ්චයක් නිර්මාණය කරයි.
- (iii) දෙන ලද රේඛා බිණ්ඩි දෙකකට සමදුරන් රිව්‍යන වන ලක්ෂණය පරිය නිර්මාණය කර, එම පරිය අර්ථ විශ්චය ලේදනය කරන ලක්ෂණ දෙන ලද අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
- (iv) දෙන ලද අර්ථ විශ්චයකට නම් කරන ලද ලක්ෂණයකදී ස්ථාපිතයක් නිර්මාණය කර, නිර්මාණය කරන ලද ස්ථාපිතය හා ලුම්බ සමවිශේදකය තුම්බන ලක්ෂණ දෙන ලද අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
- (v) දෙන ලෙද ලක්ෂණ සිට විශ්චයකට ඇඟිය හැකි අනෙක් ස්ථාපිතය නිර්මාණය කර, එම ස්ථාපිතය හා රේඛාව පෙර ඇඟි සරල රේඛාවක් සමාන්තර විමව හේතු දක්වයි.

09. නිපුණතාව 23 : සරල රේඛිය තුළ රූප ආක්ෂ ප්‍රකාශනක සංක්‍රීත පැදහම් කර ගතිමත් වැඩිහෙළු පිටතයේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නිශ්චලවලට එළඟේයි.
- (i) සමාන්තරපුළුයක් ආක්ෂවල දී ඇති දත්තවලට අනුව, දෙන ලද වෙළුරපුළුයක් සමාන්තරපුළුයක් බව පෙන්වයි.
- (ii) දී ඇති පාඨ ආක්ෂ සම්බන්ධිත දුගලයක් නිවැරදි බව සාධනය කරයි.
10. නිපුණතාව 13 : විවිධ පුම මියි ගැටෙෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාතා රූප භාවිත කරයි.
- දී ඇති ලක්ෂණයක සිට සිර්ස් කත්‍රුවකට ඇති දුර ද එම ලක්ෂණයේ සිට කත්‍රුවේ මුදුනෙහි ආරෝහන කොළඹ ද කත්‍රුව මුදුනේ සිට තිර්ස් බිමෙහි ලක්ෂණයකට සා කර ඇති කම්ධියක දිග ද දී ඇති විට, කම්ධිය සා කළ ලක්ෂණයේ සිට කත්‍රුව මුදුනෙහි ආරෝහන කොළඹ දෙන ලද අගයකට වඩා විශාල බව පෙන්වයි.
11. නිපුණතාව 30 : වැඩිහෙළු පිටතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා තුළක ආක්ෂ මුළුබරුම හඳුරුවයි.
- (i) සිදුන් පිරිසක් තුළාරනු ලබන විෂය පිළිබඳ තොරතුරු හා අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් දී ඇති විට, දෙන ලද තොරතුරු අනුව තුළක නම් කර, අදාළ දත්ත වෙන් රූපයේ සටහන් කරයි.
- (ii) දී ඇති තොරතුරුවලට අදාළ ප්‍රශ්න අදාළ කර දක්වයි.
- (iii) ඉහත තොරතුරු සහ දී ඇති වෙනත් තොරතුරු භාවිතයෙන් දෙන ලද තුළකයක අවයට සංඛ්‍යාව සෞයයි.
- (iv) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෙනත් සම්බන්ධිතාවක් ද උපයේහි කරගනිමින්, නම් කරන ලද තුළකයක අවයට සංඛ්‍යාව සෞයයි.
12. නිපුණතාව 24 : වෘත්ත ආක්ෂ ප්‍රකාශනික සංක්‍රීත පැදහම්කර ගතිමත් නිශ්චලවලට එළඟීම සඳහා තර්කාභුදුල වින්තනය මෙහෙයුවයි.
- දී ඇති වෘත්තයකට දෙන ලද ලක්ෂණයකදී අදාළ ස්පර්ශකය සහ දෙන ලද ප්‍රකාශක අතර කොළඹයේ සම්විශේදකයන් වෘත්තය මත පිළිවි වෙනත් ලක්ෂණ හිජිප්පක් පිළිබඳවන් තොරතුරු දී ඇති විට,
- (i) දෙන ලද කොළඹයේ වෘත්ත දී ඇති අගයකට සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.
- (ii) දෙන ලද කොළඹ 2 ක් සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.
- (iii) දෙන ලද තවත් කොළඹ 2 ක් සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.

WWW.OLEVELAPI.COM

I පෙරය - A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිකුරු මෙම පූර්ණ පැවත්වා ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h වූ යුතු වෘත්තීය ප්‍රශ්න වෙත පැහැදිලිව චරුගැලය $2\pi rh$ වේ.
- අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී π හි අය සඳහා $\frac{22}{7}$ භෞතාගත්න.

1. මිනිපුන් 10 දෙනකුට වැඩක් නිම කිරීමට දින රුක් ගත වන බව ඇස්සාමීන්තු කර ඇත. එමෙන් දෙදුනායක වැඩක් නිම කිරීමට මිනිපුන් 8 දෙනකුට සහ වන දින ගණන සොයන්න.

$$\text{දින } 15 \quad \text{②}$$

$$\text{වැඩ ප්‍රමාණය} = \text{මිනිස් දින } 10 \times 6 \times 2 \quad \text{1}$$

2. සාධික සොයන්න: $2x^2 + x - 6$

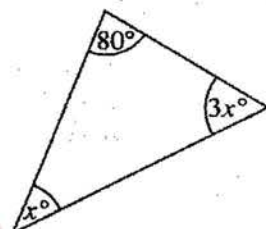
$$(x+2)(2x-3) \quad \text{②}$$

$$2x^2 + 4x - 3x - 6 \quad \text{1}$$

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

$$x = 25 \quad \text{②}$$

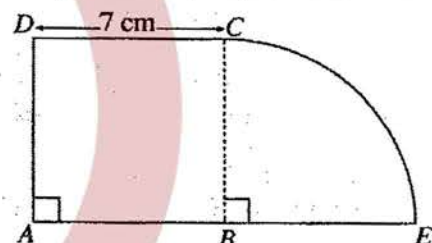
$$x^\circ + 3x^\circ + 80^\circ = 180^\circ \quad \text{1}$$



4. රුපයේ $ABCD$ සමවතුරජයකි; BCE කේන්ද්‍රික බණ්ඩයකි.
සංයුත්ත රුපයේ පරිමිතිය සොයන්න.

$$39 \text{ cm} \quad \text{②}$$

$$\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \quad \text{1}$$



5. සුළු කරන්න: $\frac{4}{x} - \frac{1}{2x}$

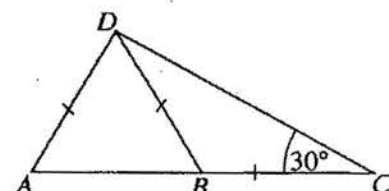
$$\frac{7}{2x} \quad \text{②}$$

$$\frac{8-1}{2x} \quad \text{1}$$

6. රුපයේ ABC සරල රේඛාවකි, දී ඇති තොරතුරු අනුව $D\hat{A}B$ හි වේගාලන්ත්වය සොයන්න.

$$D\hat{A}B = 60^\circ \quad \text{②}$$

$$B\hat{D}C = 30^\circ \quad \text{1}$$



7. $26.3 = 10^{1.42}$ වේ. $\lg 26.3$ හි අය සිය ද?

$$1.42 \quad \text{②}$$

8. වර්ග්‍ය එකය 880 cm^2 වූ පැවත්තෙනු ඇත්තා සිදු කිරීමෙහි ප්‍රමාණය අරය 14 cm වූ සහ පැවත්ත සිලින්චරයක විනු පැහැදිලිය හරියටම වැශෙන සේ අලවා ඇතු. සිලින්චරයේ උස සොයන්න.

$$10 \text{ cm} \quad \text{②}$$

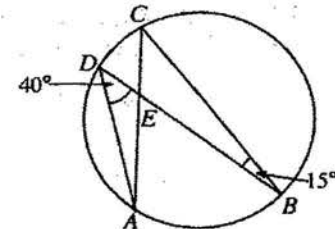
$$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times h = 880 \quad \text{1}$$

9. A, B, C, D යනු වැන්තය මත පිහිටි ලක්ෂණ 4කි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $D\hat{E}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.

$$D\hat{E}C = 55^\circ \quad \text{②}$$

$$E\hat{C}B = 40^\circ$$

$$\text{හෝ } D\hat{A}C = 15^\circ \quad \text{1}$$



10. වියදන්න: $x^2 - 36 = 0$

$$x = 6 \text{ සහ } x = -6 \quad \text{②}$$

$$(x - 6)(x + 6) \text{ හෝ } x = \pm\sqrt{36}$$

$$\text{හෝ } x = 6 \text{ හෝ } x = -6 \quad \text{1}$$

11. ජේකාකාර සිපුතාවකින් ජලය ගලා එන නාලයකින්, ඩාරිනාව ලිටර 480 වූ වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරවීමට මිනින්දු හික් ගන වේ. නාලයෙන් ජලය ගලා එන සිපුතාව සොයන්න.

$$\text{මිනින්දුවට ලිටර } 60 \text{ හෝ පැයට ලිටර } 3600 \text{ හෝ තත්පරයට ලිටර } 1 \quad \text{②}$$

$$\frac{480}{8} \quad \text{1}$$

12. සුදුසු වවන යොදා නිස්තැන් පුරවන්න.

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද / කේතු සමාන වේ. සමාන්තරාසුයක එක එක විකරණය මිනින් එහි වර්ගවලුය සමවිශේද වේ. $\text{①} + \text{②}$

13. පැනිවල 1 සිට 6 තෙක් අංක යොදා ඇති සමබර දායු කැටයක් පෙරලිමේදී 2 හි ගුණකාරයක් හෝ 3 හි ගුණකාරයක් හෝ ලැබේමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

$$\frac{4}{6} \text{ හෝ } \frac{2}{3} \quad \text{②}$$

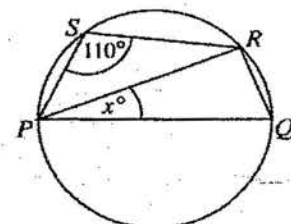
$$2, 3, 4, 6 \text{ හැඳුනා ගැනීම } \quad \text{1}$$

14. රුපයේ දැක්වෙන වැන්තයේ විෂ්කම්භය PQ වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

$$x = 20 \quad \text{②}$$

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

$$\text{හෝ } P\hat{Q}R = 70^\circ \quad \text{1}$$



15. මෙම වගුවට අනුව, රුපියල් 800000ක වාර්ෂික ආදායමක් ලබන තැනැත්තකු ගෙවීය යුතු ආදායම බැඳු සෞයන්න.

$$\text{රුපියල් } 12000 \quad \text{②}$$

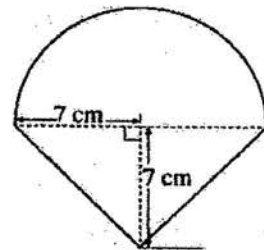
$$300000 \times \frac{4}{100} \quad \text{1}$$

වාර්ෂික ආදායම	බඟ ප්‍රතිශතය
පළමු රු 500 000	බඟ නිඳහස්
රූපියල් රු 500 000	4%
එමත රු 500 000	8%

16. මෙහි දැක්වෙන්නේ අරය 7 උග්‍රා ඇරඟ වෘත්තයකින් හා ත්‍රිකෝණයකින් සමන්විත සංපූර්ණ රුපයකි. මුළු රුපයේ වර්ගතලය සෞයන්න.

$$126 \text{ cm}^2 \quad \text{②}$$

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

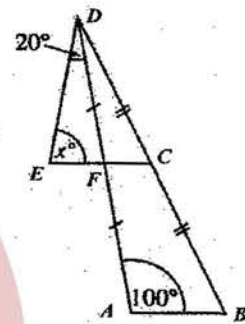


17. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.

$$x = 80 \quad \text{②}$$

$FC \parallel AB$

$$\text{හෙළ } DFC = 100^\circ \quad \text{1}$$



18. $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$ කම් x හි සහ y හි අගය සෞයන්න.

$$x = 4 \quad \text{①}$$

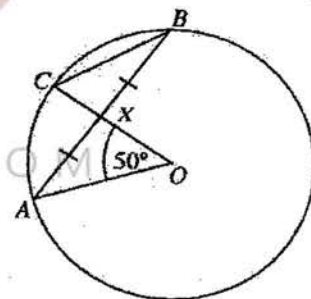
$$y = 5 \quad \text{①}$$

19. රුපයේ ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව $O\hat{C}B$ හි විභාගන්වය සෞයන්න.

$$O\hat{C}B = 65^\circ \quad \text{②}$$

$$C\hat{B}A = 25^\circ$$

$$\text{හෙළ } C\hat{X}B = 90^\circ \quad \text{1}$$



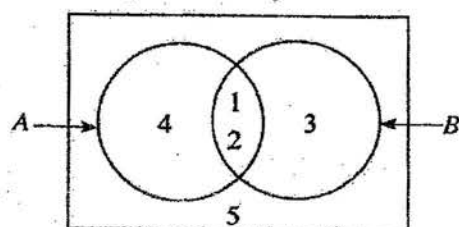
20. වෙන් රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව $A' \cup B'$ තුළකය එහි අවයව ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\{3, 4, 5\} \quad \text{②}$$

$$A = \{3, 5\} \text{ සහ } B = \{4, 5\}$$

හෙළ තිවැරදි ප්‍රදේශය ඇඟරු කිරීම

$$\text{හෙළ } A' \cup B' = (A \cap B)' \quad \text{1}$$



21. පළමුවන පදය 8 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වූ ගැණීම්කර ජේඩියේ 7 වන පදය 2 හි බලයක් ලෙස නොයෙන.

$$T_7 = 2^9 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$T_7 = 8 \times 2^6 \quad \text{_____} \quad 1$$

22. (0, 8) සහ (2, 4) ලක්ෂණ හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය නොයෙන.

$$\text{අනුතුමණය} = -2 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$4 = m \times 2 + 8$$

$$\text{නො} \frac{8-4}{0-2} \quad \text{_____} \quad 1$$

23. ආරෝග්‍ය පරිපාලයට සකස් කරන ලද දත්ත වැළක පළමුවන වතුරුපකය පිහිටා ඇත්තේ 7 වන සේවානයේ ය. මෙම වැළේ ඇති දත්ත සංඛ්‍යාව තීය ද?

$$27 \quad \text{_____} \quad ②$$

$$\frac{1}{4}(n+1) = 7 \quad \text{_____} \quad 1$$

24. සුළු කරන්න: $\frac{3a}{10b} + \frac{9}{5b}$

$$\frac{a}{6} \quad \text{_____} \quad ②$$

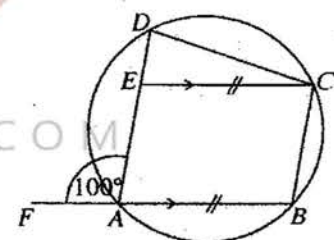
$$\frac{3a}{10b} \times \frac{5b}{9} \quad \text{_____} \quad 1$$

25. දී ඇති රුපයේ $ABCE$ සමාන්තරාසුයකි. A, B, C සහ D ලක්ෂණ 4 වෙත්තය මත පිහිටයි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $E\hat{C}D$ හි විශාලත්වය නොයෙන.

$$E\hat{C}D = 20^\circ \quad \text{_____} \quad ②$$

$$B\hat{C}D = 100^\circ$$

$$\text{නො} B\hat{C}E = 80^\circ \quad \text{_____} \quad 1$$



B කොටස

ප්‍රශන කිහිල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පූජ්‍ය පූජ්‍ය විය සපයන්න.

1. මෙනිසක් තමා සඟු මුදලකින් $\frac{2}{5}$ ක් බිරිදිට ද ඉතුරු මුදල පූජ්‍යන් තුන්දෙනාට සමස් ද බෙදා දීමට අදහස් කළේය. නමුත් එසේ බෙදා දීමට ප්‍රථම එම මුදලින් $\frac{1}{6}$ ක් සහෝදරයාට දීමට ඔහුට සිදු විය. ඉතුරු හි මුදල මුළුන් අදහස් කළ ආකාරයට බෙදා දෙන ලදී.

(i) බිරිදිට ලැබුණු මුදල මෙනිසා ලග මුළුන් තිබූ මුදලින් කොපමණ හායයක් ද?

$$\begin{aligned} \text{බිරිදිට ලැබුණු ගාය} &= \frac{5}{6} \text{ හි } \frac{2}{5} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned} \quad 1+1$$

③

(ii) සහෝදරයාටත් බිරිදිටත් දීමෙන් පසු ඔහු ලග ඉතුරු හි මුදල මුළුන් තිබූ මුදලින් ක්වර හායයක් ද?

$$\begin{aligned} \text{සහෝදරයාට ගාය බිරිදිට දීමෙන් පසු ඔහු ලග ඉතුරු හි මුදල මුළුන් තිබූ මුදලින්} \\ = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \text{ හෝ } \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = 1 \\ = \frac{1+2}{6} \text{ හෝ } \frac{5-2}{6} = 1 \end{aligned}$$

(iii) පුනකුට ලැබුණු මුදල් ප්‍රමාණය කළින් ලැබේමට තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 40 000කින් අඩු විය. මෙනිසා ලග මුළුන් තිබූ මුදල සොයන්න.

$$\text{පෙන් පුනකුට ලැබුණු කොටස} = \frac{1}{2} \text{ හි } \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = 1$$

$$\text{පුනකුට ලැබිය යුතුවේ කොටස} = \frac{3}{5} \text{ හි } \frac{1}{3} = \frac{1}{5} = 1$$

$$\text{අඩුවාන කොටස} = \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30} = 1$$

$$\text{මුදල} = \text{රු. } = 12000000 = 1 \quad ④$$

10

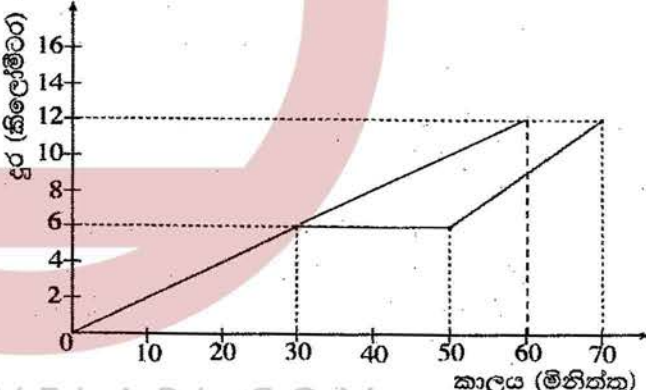
2. සිංහයනු තම නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කළ ආකාරය, දී ඇති දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

(i) සිංහයා අතරමග නැවති සිට කාලය කොපමණ ද?

$$\text{මෙනින්න } 20 = 1 \quad ①$$

(ii) මහු පළමු මෙනින්නු 30 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටර්වලින් සොයන්න.

$$\begin{aligned} \text{වේගය} &= \frac{6}{1/2} = 12 \\ &= \text{පැයට කිලෝමීටර් } 12 = 1 \quad ② \end{aligned}$$



(iii) මහු ගමන් අවසාන මෙනින්නු 20 දී වේගය, පළමු මෙනින්නු 30 දී ගමන් කළ වේගය, පළමු මෙනින්නු 30 දී ගමන් කළ වේගය මෙන් කී ගුණයක් ද?

$$\begin{aligned} \text{අවසාන මෙනින්නු } 20 \text{ දී වේගය} &= \frac{6}{1/3} = \text{පැයට කිලෝමීටර් } 18 = 1+1 \\ &= \frac{18}{12} = 1 \end{aligned}$$

$$\text{අවසාන වේගය මුළු වේගය මෙන් } = 1\frac{1}{2} \text{ ගුණයක් } = 1 \quad ④$$

(iv) මහු පළමු මෙනින්නු 30 දී ගමන් කළ වේගයෙන් මුළු දුරම තොනැවති ගමන් කළේ නම්, එම අදාළ ප්‍රස්ථාරය මෙම රුපය මත ම ඇද දක්වන්න.

එමේ සිංහයාට මෙනින්නු කියකට කළින් ගමනා අවසන් කළ හැකි වේ ද?

$$\text{රෘපයේ අදාළ දැක්වීම } = 1+1$$

$$\text{මෙනින්න } 10 \text{ කට කළින් } = 1$$

③

10

3. (a) විදුලී හා ස්වභාෂ්‍ය ආනයනය කිරීමේදී 30%ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. මෙම වර්ගයේ හා ස්වභාෂ්‍ය ආනයනය කිරීමේදී තීරු බද්ද ලෙස රුපියල් 9 000ක් ගෙවිය යුතු නම් ආනයනය කරන හා ස්වභාෂ්‍ය විටිනාකම් නොපමණ ද?

$$\begin{aligned} \text{විටිනාකම} &= රු. 9000 \times \frac{100}{30} \quad 2 \\ &= රු. 30000 \quad 1 \end{aligned} \quad ③$$

- (b) (i) නිවියක වාර්ෂික තක්සේරු විටිනාකම රුපියල් 30 000ක්. එම දේපළ සඳහා නගර සහාව 8%ක වාර්ෂික වර්පනම් බද්දක් අය කරයි නම් කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බදු මුදල සොයන්න.

$$\text{වාර්ෂික වර්පනම් බදු මුදල} = රු. 30000 \times \frac{8}{100} \quad 1$$

$$\begin{aligned} \text{කාර්තුවක වර්පනම් බදු මුදල} &= රු. \frac{2400}{4} \quad 1 \\ &= රු. 600 \quad 1 \end{aligned} \quad ③$$

- (ii) අපුරුෂ කිහිපයකට පසු නිවිසේ තක්සේරු විටිනාකම ලෙනස් විය. නව ද නගර සහාව අය කරන වර්පනම් බදු ප්‍රතිශතය 9% නොස් වැඩි විය. එවිට කාර්තුවකට ගෙවිය යුතු වර්පනම් බදු මුදල රුපියල් 30ක්න් වැඩි වූයේ නම් නිවිසේ නව වාර්ෂික තක්සේරු විටිනාකම සොයන්න.

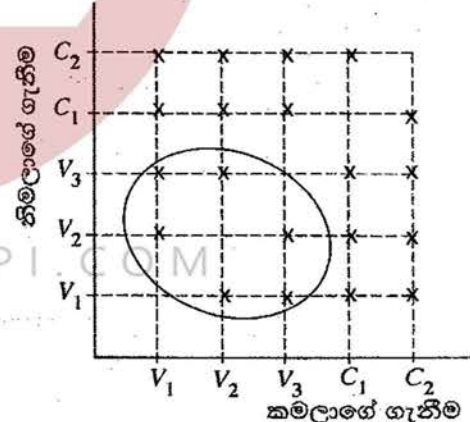
$$\begin{aligned} \text{කාර්තුවකට නව බද්ද} &= රු. 600 + 30 \quad 1 \\ \text{මුළු බද්ද} &= රු. 630 \times 4 \quad 1 \\ \text{වාර්ෂික විටිනාකම} &= රු. 2520 \times \frac{100}{9} \quad 1 \\ &= රු. 28000 \quad 1 \end{aligned} \quad ④$$

10

4. (a) බැගයක් තුළ එකම ප්‍රමාණයේ වැනිලා රසුනි කිරී පැකට් 3ක් ද ලොක්ලට රසුනි කිරී පැකට් 2ක් ද ඇත. කමලා අහඹු ලෙස කිරී පැකට්ටුවක් ඉවතට ගත් පසු නිමලා ද අහඹු ලෙස කිරී පැකට්ටුවක් ඉවතට ගනිධි.

- (i) ඉහත පරික්ෂණයේ නියැදි අවකාශය, දී ඇති කොටු දැල මත 'X' ලකුණ යොදා නිරූපණය කරන්න. වැනිලා රසුනි කිරී පැකට් V_1, V_2, V_3 මගින් ද ලොක්ලට රසුනි කිරී පැකට් C_1, C_2 මගින් ද දැක්වේ.

විකර්ණය නැතිව 'X' ලකුණු කිරීම ②



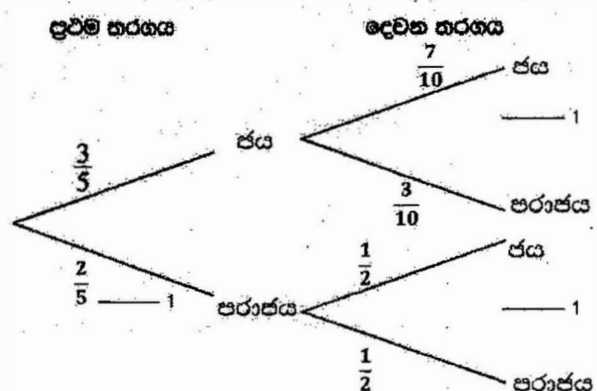
- (ii) දෙදෙනාම වැනිලා රසුනි කිරී පැකට් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කර දක්වා එහි සම්භාවනාව සොයන්න.

වටකර පැක්ටීම 1

නියැදි අවකාශයේ අවකාශ පැක්ටීම 1

සම්භාවනාව $\frac{6}{20}$ හෝ $\frac{3}{10}$ 1 ③

(b) ස්ථිඩා කණ්ඩායමක් මුළුන් සහභාගි වන ප්‍රථම තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ කි. මුළුන් ප්‍රථම තරගය ජය ගතහැන් දෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{7}{10}$ කි. ප්‍රථම තරගය පරාජය වූවෙන් දෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{2}$ කි. මෙම සොරසුරු නිර්පලය කිරීමට අදින ලද අභ්‍යන්තර රුක් සටහනක් රුපයේ දැක්වේ.



(i) අදාළ සම්භාවිතාව දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. ————— ③

(ii) කණ්ඩායම අදින තරමින් එක් තරගක්වන් ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

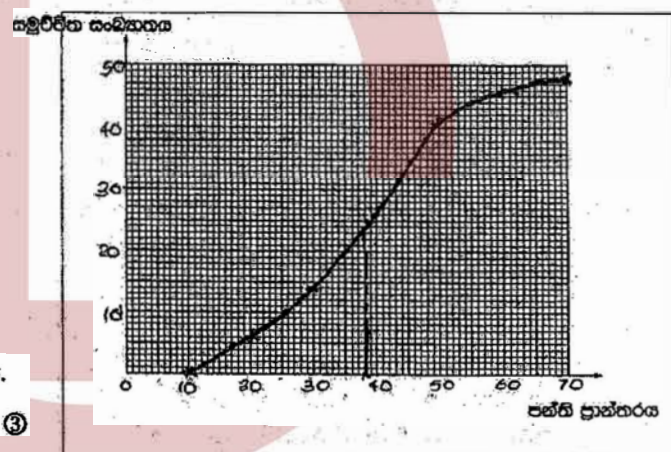
$$\begin{aligned} & \left(\frac{3}{5} \times \frac{7}{10}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{10}\right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}\right) = \\ & = \frac{40}{50} \quad \text{නෙවු } \frac{4}{5} = 1 \end{aligned}$$

②

10

5. පහත දී ඇත්තේ සංඛ්‍යාතික දුන්න 48ක සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාතික ව්‍යුහජීවියකි. මෙයි 10 - 20 පත්‍ර ප්‍රාන්තරයට 10ව සමාන සෝ රුට වැඩි නැඟුව 20ට අඩු දුන්න පියල්ල අයක් වේ. අනෙකුත් පත්‍ර ප්‍රාන්තර ද එලෙකම වේ.

පත්‍ර උග්‍රය	සංඛ්‍යාතය	කුමුදිවන සංඛ්‍යාතය
10 - 20	6	6
20 - 30	8	14
30 - 40	12	26
40 - 50	15	41
50 - 60	5	46
60 - 70	2	48



(i) එගුලෙහි හිසෙන් සම්පූර්ණ කරන්න.

41, 46, 2 ලබා ගැනීම ————— ③

(ii) දී ඇති තෙක්ඩාක කළය මත සම්වේන සංඛ්‍යාත ව්‍යුහජීවියේ මත්‍යස්ථාන ලබා ගැන්න.

අනු ලෙසු නිරීම
 (10, 0) ලක්ශ්‍යට යා නිරීම ————— 1
 (10, 0) යා ලක්ශ්‍යට 4 බ්‍රේන් නිශ්චාල තොළු නිරීම ————— 1
 විෂාල අදිම
 මිනින්දෝ ටු නෙවු 39 ————— 1

⑤

(iii) ඉහත (ii) නොටැස්සේ ලබා ගත් මධ්‍යස්ථාන, එය අඩිංගු පත්‍ර ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගජයන් කොපම් අපගමනය වේ ද?

38 - 35 නෙවු 39 - 35 ————— 1

3 නෙවු 4 ————— 1

②

10

1. A හා B බැංකු දෙකක් තැන්පතුවලට ගෙවන පොලිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් දැන්වීම් පළ කර ඇත.

A	B
මධ්‍යේ තැන්පතුවට 5.2%ක වාර්ශික මුළු පොලියක්!	මධ්‍යේ තැන්පතුවට 5%ක වාර්ශික වැළැ පොලියක්!

සමන් ලග රුපියල් 80000ක් නිශ්චිත. ඔහු එයින් හරි අවක් A බැංකුවේ ද ඉතිරි අව B බැංකුවේ ද තැන්පත් කළේය.

- (i) A බැංකුවේ මුදල් තැන්පතුවෙන් සමන්ව වර්ශයකට ලැබෙන පොලිය සෞයන්න.
- (ii) ඔහුගේ මුදල් තැන්පතු සඳහා අවුරුදු දෙකක් අවසානයේදී වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන බැංකුවෙන් ද? මධ්‍යේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iii) අවුරුදු දෙකකට පසු සමන් ඔහුට තැන්පතු දෙකෙන් ම ලැබුණු මුළු ආදායමට, ආරම්භයේදී තැන්පත් කළ මුදල පහ තවත් අමතර මුදලක් ද එකතු කොට එම මුළු මුදල සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවේය. එම සමාගමේ කොටසක වෛලදායාල මිල රුපියල් 50ක්. සමාගම වාර්ශිකව කොටසකට රුපියල් 2ක ලාභාංශයක් ගෙවයි. වර්ශයක් අවසානයේ ඔහුට රුපියල් 3600ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබුණි. ඔහු කොටස් මිලදී ගැනීමේදී අමතරව එකතු කළ මුදල සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණු
①	(i) සමන්ව ලැබෙන පොලිය = $\text{Rs. } 40000 \times \frac{5.2}{100}$ = $\text{Rs. } 2080$	1 1 ②	
	(ii) A බැංකුවෙන අවුරුදු: 2 ට ලැබින ආදායම = $\text{Rs. } 4160$ B බැංකුවෙන පළමු වර්ශයට ආදායම = $\text{Rs. } 40000 \times \frac{5}{100}$ දෙවන වර්ශයට ආදායම = $\text{Rs. } 42000 \times \frac{5}{100}$ B බැංකුවෙන ලැබින මුළු ආදායම = $\text{Rs. } 4100$	1 1 1 1 1 ⑤	
	(iii) $\text{Rs. } 4160 > \text{Rs. } 4100$ බැවින වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ A බැංකුවෙන කොටස් ගණන = 1800 ආයෝජනය කළ මුදල = $\text{Rs. } 1800 \times 50$ \therefore අමතරව එකතු කළ මුදල = $\text{Rs. } 1740$	1 1 1 ③ 10 10	

2. සාපුරකෝණාප්‍රයක බද්ධ පාද දෙකක දිගේහි එකතුව 16 cm ද විකරණයක දිග 14 cm ද වේ. සාපුරකෝණාප්‍රයේ පළල $x \text{ cm}$ ලෙස ගන් විට එය $x^2 - 16x + 30 = 0$ වර්ගජ සම්කරණය තාපේක කරන බව පෙන්වා, සාපුරකෝණාප්‍රයේ දිග හා පළල පළමුවන දැයුම්ප්‍රාන්යට වෙන වෙනම සෞයන්න.
- ($\sqrt{34}$ හි අගය සඳහා 5.83 යොදාගන්න.)

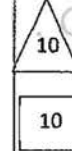
ප්‍රශ්න අංකය		ලක්ෂු දීමේ පරිපාටිය	ලක්ෂු	වෙනත් කරණය
②	(i)	<p>සාපුරකෝණාප්‍රයේ පළල $x \text{ cm}$ නම් සාපුරකෝණාප්‍රයේ දිග $= (16 - x) \text{ cm}$ පරිපාටියක් ප්‍රමේයයෙන්</p> $x^2 + (16 - x)^2 = 14^2$ $x^2 + 256 - 32x + x^2 = 196$ $2x^2 - 32x + 60 = 0$ $x^2 - 16x + 30 = 0$ $(x - 8)^2 = -30 + 64$ $x - 8 = \pm\sqrt{34}$ $x = 8 + 5.83 \text{ හෝ } x = 8 - 5.83$ $x = 13.83 \text{ හෝ } x = 2.17$ $\therefore \text{දිග} = 13.8 \text{ cm}$ $\therefore \text{පළල} = 2.2 \text{ cm}$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$x = \frac{16 \pm \sqrt{256 - 4 \times 1 \times 30}}{2}$ $x = 8 \pm \sqrt{34}$

3. y යනු x හි වර්ගජ ප්‍රිතයක් වේ. x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

x	-1	0	1	2	3	4	5
y	6	1	-2	-3	-2	...	6

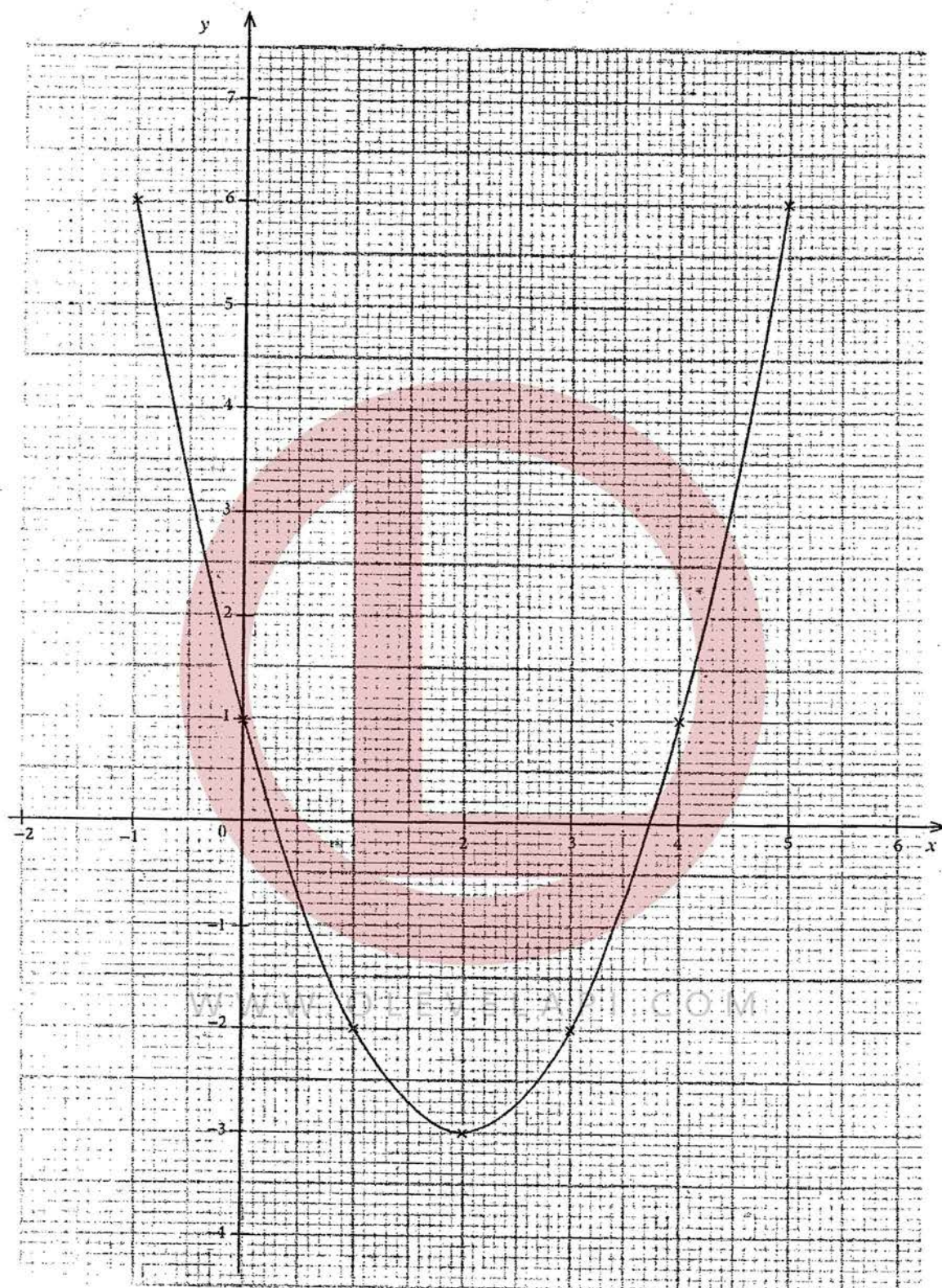
- (i) වර්ගජ ප්‍රිතයෙහි සම්බන්ධ සැලකිමෙන්, $x = 4$ වන විට y හි අගය ලබා ගන්න.
- (ii) සම්මත අක්ෂ පදනම් හා පුදුසු පරිමා යක් යොදාගනීමේන් වර්ගජ ප්‍රිතයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඉහත අගය වගුවට අනුව ප්‍රස්ථාර කවදාසියක අදින්න.
- (iii) x හි අගය 0 සිට 2 නෙක් වැඩි වන විට y හි හැඳිරිම විස්තර කරන්න.
- (iv) වර්ගජ ප්‍රිතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න.
- (v) $y = t$ යනු x -අක්ෂයට සම්බන්ධර සරල රේඛාවකි. මෙම සරල රේඛාව සහ වර්ගජ ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය x -බණ්ඩාක දහ වන ලක්ෂණ දෙකකදී තේදිනය විම සඳහා t පිහිටිය යුතු ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරීභාරය	ලකුණු	වෙනත් කරණය
③	(i)	$x = 4$ විට $y = 1$	1	①
	(ii)	නිවැරදි පරිමා ය නිවැරදි ලක්ෂණ 5 ක්විත් ලකුණු නිර්මා කුමට විගුය	1 1 1	③
	(iii)	1 සිට 0 නෙක් ධිතව අඩුවේ 0 සිට -3 නෙක් සහත්ව අඩුවේ	1 1	② ②
	(iv)	$y = (x - 2)^2 - 3$	1+1	②
	(v)	$-3 < t < 1$	1+1	②



10

10



4. ක්‍රිකට් කරගයකදී ජයග්‍රැහී කණ්ඩායම ගැසු භතරේ පහර සහ හයේ පහර සංඛ්‍යාව 38කි. එසේ භතරේ පහරවලින් සහ හයේ පහරවලින් පමණක් ලබා ගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව 176කි.
- (i) භතරේ පහර සංඛ්‍යාව x ද හයේ පහර සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගම් සම්කරණ පුද්ගලයක් ගොචිනාගත්තා.
 - (ii) සමගම් සම්කරණ පුද්ගලය විසඳුමෙන්, භතරේ පහර සංඛ්‍යාවන් හයේ පහර සංඛ්‍යාවන් වේන වෙනම සෞයන්තා.
 - (iii) පරාජය වූ කණ්ඩායම ගැසු හයේ පහර සංඛ්‍යාව a නම්, එය $2(2a - 5) + 3a \leq 54$ අසමානතාව තාප්ත කරයි. එම කණ්ඩායමට ගත හැකි වූ උපරිම හයේ පහර සංඛ්‍යාව සෞයන්තා.

පශේත අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණ
④	(i) $x + y = 38$ ————— ① $4x + 6y = 176$ ————— ② (ii) $\begin{aligned} x + 4, & 4x + 4y = 152 \\ & y = 12 \\ & x + 12 = 38 \\ & x = 26 \\ & \text{නතරේ පහර සංඛ්‍යාව} = 26 \\ & \text{හයේ පහර සංඛ්‍යාව} = 12 \end{aligned}$ ————— ③ $2(2a - 5) + 3a \leq 54$ $7a \leq 64$ $a \leq \frac{64}{7}$ $\text{උපරිම හයේ පහර සංඛ්‍යාව} = 9$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	② ⑤ ③

WWW.OLEVELAPI.COM

5. සනකාහ භැංකි මේටර එකක් උස විදුරු හාර්තයක පතුල සම්බන්ධයක් වේ. පතුලේ පැත්තක දීග 25 cm කි. හාර්තයක් හරි අඩික් උසට ජලය පිරි තිබේ.

- (i) හාර්තයේ ඇති ජල පරිමාව සහ සෙන්ටීමේටවලින් සෞයන්න.
- (ii) පතුලේ අරය නොදැන්නා උස 10 cm බැංකින වූ සර්වසම සහ සාපු වියේ ලෝහ සිලින්චිර කිහිපයක් රානි සකුව ඇත. ඇය එම සිලින්චිරයක පතුලේ අරය r සෙවීම සඳහා, ඒවා එකින් එක, අඩික් ජලය පිරි ඇති ඉහත හාර්තයට දමයි. ඒවා හරියට 25ක් දැමු විට හාර්තය සම්පූර්ණයන් පිරෙන මට්ටමට ජලය පැමිණේ. $r = 5\sqrt{\frac{5}{\pi}}$ cm බව පෙන්වන්න.
- (iii) π හි අය සඳහා 3.14 යොදාගෙන r හි අය සෙන්ටීමේටවලින් පළමුවන දෙම්සුරානයට සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	තකුණ දීමේ පරිභාරිය	තකුණ	වෙනත් කරුණු
⑤	<p>(i) ජල පරිමාව $= 25 \times 25 \times 50$ $= 31250 \text{ cm}^3$</p> <p>(ii) සිලින්චිර විසි පත් පරිමාව $= \pi \times r^2 \times 10 \times 25$ $\pi \times r^2 \times 10 \times 25 = 25 \times 25 \times 50$ $r^2 = \frac{125}{\pi}$ $r^2 = \frac{25 \times 5}{\pi}$ $r = 5\sqrt{\frac{5}{\pi}}$</p> <p>(iii) $r = 5 \times \sqrt{\frac{5}{3.14}}$ $\lg r = \lg 5 + \frac{1}{2}\{\lg 5 - \lg 3.14\}$ $= 0.6990 + \frac{1}{2}\{0.6990 - 0.4969\}$ $= 0.8001$ $r = 6.3 \text{ cm}$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1+1</p> <p>1</p>	<p>①</p> <p>④</p> <p>$5 \times \sqrt{\frac{5}{3.14}}$</p> <p>$5\sqrt{1.592}$ — 1</p> <p>$5 \times (1.261)$ — 2</p> <p>6.3094 — 1</p> <p>6.3 cm — 1</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>⑤</p>

6. නිමල් ස්මීඩා භාණ්ඩ නිපදවන කුඩා කරමාත්තයක යෙදී සිටියි. ඔහු දින 50ක කාලයක් තුළ එක් එක් දිනයේ නිපදවන ලද භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාක ව්‍යාපිතියේ දැක්වේ.

භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
දින ගණන	5	8	10	12	9	6

නිමල් මෙම භාණ්ඩයක් විකිණීමෙන් රුපියල් 60ක ලාභයක් ලබයි. ඉහත ආකාරයට වැඩි කර භාණ්ඩ විකිණීමෙන් ඉදිරි දින 120ක කාලයකදී රුපියල් 370000ක ලාභයක් ලැබේ යුයි ඔහු අපේක්ෂා කරයි. දිනකට මුළු නිපදවන මධ්‍යනා ස්මීඩා භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව තොයා, ඔහුගේ අපේක්ෂාව ඉවුවේ දැයි තේවු සහිත ව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		ලකුණු දීමේ පරිපාරිය				ලකුණු		වෙනත් කරුණු	
⑥	(i)	යාට්ම සංඛ්‍යාව	දින සංඛ්‍යා (f)	මධ්‍ය සංඛ්‍යා (x)	(fx)				
		20-30	5	25	125				
		30-40	8	35	280				
		40-50	10	45	450				
		50-60	12	55	660				
		60-70	9	65	585				
		70-80	6	75	450				
		$\sum f = 50$		$\sum fd = 2550$					
		x තිරය							
		fx තිරය (විකිණීමෙන් තොකුලකන්න)							
		Σfx							
		මධ්‍යනා ස්මීඩා භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව							
		$= \frac{\Sigma fx}{\Sigma f}$							
		$= \frac{2550}{50}$							
		$= 51$							
		දින 120 කදී ආපේක්ෂා ලාභය = රු. $51 \times 60 \times 120$							
		$=$ රු. 367200							
		රු. $367200 <$ රු. 370000							
		නිමල්ගේ අපේක්ෂාව ඉවු තොටී.							
		1							
		2							
		1							
		1							
		2							
		1							
		10							
		10							

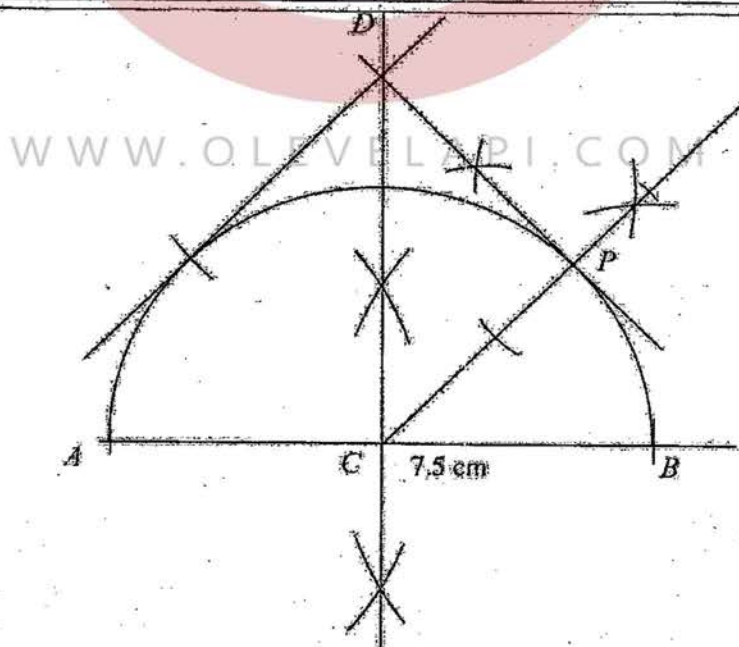
7. සැරසිල්ලක් කුඩා විදුලි බල්බ ප්‍රමාණ වෘත්තිය සහිත වෘත්තියෙහි සමන්විත වේ. එහි පළමුවන වෘත්තියෙහි බල්බ රුක් ද දෙවන වෘත්තියෙහි බල්බ 9ක් ද තුන්වන වෘත්තියෙහි බල්බ 13ක් ද වන ආකාරයට බල්බ ඇත. පළමුවන වෘත්තියෙන් පවත්ගෙන එක් එක් වෘත්තියෙහි ඇති බල්බ සංඛ්‍යාව අනුමිලිවෙළින් ගත් විට එවා සංඛ්‍යාර ප්‍රූථීයක පිහිටයි.

- (i) 10 වන වෘත්තියෙහි ඇති බල්බ සංඛ්‍යාව හිය ද?
- (ii) පළමු වෘත්ති n සංඛ්‍යාවේ ඇති මුළු බල්බ සංඛ්‍යාව S_n කම්, $S_n = n(2n + 3)$ විට පෙන්වන්න.
- (iii) සැරසිල්ල වෘත්ති 40ක් සමන්විත වේ නම් සැරසිල්ලේ ඇති මුළු බල්බ සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
- (iv) වෘත්ති අනුරෙන්, 10 වන වෘත්තියෙන් පවත්ගෙන රුක් ඉණුකාර ලෙස ගැනෙන සැම වෘත්තියකම ඇති බල්බ පමණක් කහපාට වන අතර අනෙක් සියලු ම බල්බ රුක්පාට වේ. සැරසිල්ලේ ඇති රුක්පාට බල්බ සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂ දීමේ පටිපාටිය	ලක්ෂ	වෙනත් කරණු
⑦	(i) $T_n = a + (n - 1)d$ $T_{10} = 5 + (10 - 1) \times 4$ $= 41$	1 1 1	③
	(ii) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ හෝ $\frac{n}{2} \{2 \times 5 + (n - 1)4\}$ $= \frac{n}{2} (4n + 6)$ $= n(2n + 3)$	1 1	②
	(iii) $S_{40} = 40 (2 \times 40 + 3)$ $= 3320$	1	①
	(iv) $a = 41, n = 7, d = 20$ කහ බල්බ සංඛ්‍යාව = 707 \therefore රතු බල්බ සංඛ්‍යාව = 2613	1+1 1 1	නිවැරදි දෙකකට ④

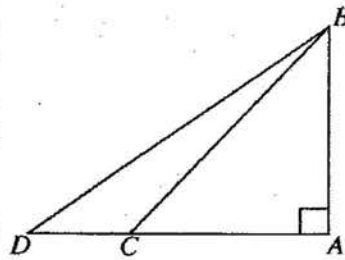
8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm රේඛාකයක් සහිත පරුල ආරයන් හා ක්‍රමක්‍රුවක් පමණක් හා වින කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දැක්වන්න.
- 7.5 cm උග් AB යටු තේබා බැංකියක් ඇද ඇති උම්බ සම්බෝද්‍යාය නිර්මාණය කුරන්න.
 - AB හි මධ්‍ය ප්‍රෝස්‍යාය C යොළ ගැනී. C නොනිය ද AB විෂ්කම්භය ද වින ඇරුබ ව්‍යුත්කයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - AB හි උම්බ සම්බෝද්‍යායට CB රේඛාවන් මෘදුරින් විව්‍යාකය වින ප්‍රෝස්‍යායක් පරිඵ නිර්මාණය කර. එය ඇරුබ ව්‍යුත්කය එළුදාය කරන ප්‍රෝස්‍යාය P යොළ තම් කරන්න.
 - P තිදි ඇරුබ ව්‍යුත්කයට ස්ථාපිතයක් නිර්මාණය කර. එය AB හි උම්බ සම්බෝද්‍යාය මුළුවන් ප්‍රෝස්‍යාය D යොළ කළ කරන්න.
 - D සිට ඇරුබ ව්‍යුත්කයට ඇදු ප්‍රෝස්‍යාය ඇන්ත් ස්ථාපිතය ද නිර්මාණය කර. එම ස්ථාපිතය PC රේඛාවට පමාන්තර විමුණු දැක්වන්න.

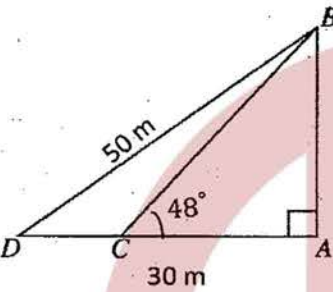
ප්‍රශ්න අංකය	තොතු දීමේ පිටපතිය	ලක්ෂණ	විගත් කරනු															
③	<ul style="list-style-type: none"> (i) AB ප්‍රෝස්‍යාව උම්බ සම්බෝද්‍යාය (ii) ඇරුබ ව්‍යුත්කය (iii) ගෝන සම්බෝද්‍යාය (iv) ස්ථාපිතය (v) D සිට ඇන්ත් ස්ථාපිතය $EDC = 45^\circ$ ලබා ඇති සමාන්තර ප්‍රෝස්‍යාය නොවනු ලබන ඇඟු ඇඟුවල 	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> </table>	1	2	③	1	1	①	1	1	①	2	1	②	1	1	③	
1	2	③																
1	1	①																
1	1	①																
2	1	②																
1	1	③																



10. සමකළ නිරස් පොලොවක සිටුවා ඇති AB සිරස් ක්‍රූවක් ද එයට 30 m දුරින් පිහිටි C ලක්ෂණයක් ද රුපයේ දැක්වේ. C ලක්ෂණයේ සිට නිරීක්ෂණය කළ විට ක්‍රූව මුදා B හි ආරෝහණ කේතය 48° කි. A සිට C පිහිටි දියාවටම තු D ලක්ෂණයේ සිට B ව ගැටු ගෙය ඇති කම්බියක දිග 50 m වේ. ඇති රුපය උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.

D සිට නිරීක්ෂණය කළ විට B හි ආරෝහණ කේතය 40° ව වඩා විශාල බව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දිගීම් පරිපාරිය	ලකුණු	වෙනත් කරණය
⑩	 <p>30 m ලකුණු කිරීම 50 m ලකුණු කිරීම 48° ලකුණු කිරීම</p> <p>$ABC \Delta$ හි, $\tan 48^\circ = \frac{AB}{AC}$ $1.1106 = \frac{AB}{30}$ $AB = 33.318 \text{ m}$</p> <p>$ABD \Delta$ $\sin BDA = \frac{AB}{BD}$ $= \frac{33.318}{50}$ $= 0.6663$</p> <p>$\therefore BDA = 41^\circ 47'$ $41^\circ 47' > 40^\circ$ බැවින් ආරෝහණ කේතය 40° ව වැඩි වේ.</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>පරිමා රුපය ----- 1 ----- 1 ----- 1</p> <p>සුදුසු පරිමා රුපය - 1 මැතුළු පරිවර්තනය - 1 AC ඇඟිල - 1 $90^\circ, 48^\circ$ ඇඟිල - 1 D වඩා ගැනීම (වාපය ඇඟිල) - 1 $A\hat{D}B = 41^\circ$ හෝ 42° - 1 වාපය ගැනීම - 1</p>

11. එකතුරා පාසලක උපයේ පෙළ පන්තිවල ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය සඳහා ඇදී අයම්පුරුණ වෙන් සටහනක් මෙහි දැක්වේ.

මෙම පාසලේ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හදාරන සුම් ශිෂ්‍යයෙකුම ආර්ථික විද්‍යාව ද හදාරයි.

- (i) දී ඇති වෙන් සටහන උත්තර පුළුයට පිටපත් කරගෙන,
අනෙකුත් විෂයයන් දෙක හදාරන ශිෂ්‍ය කුලක පුදුසු පරිදි
නම් කරන්න.

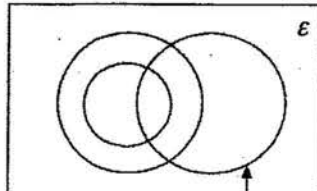
පහත තොරතුරු වෙන් සටහනයි ඇතුළත් කරන්න.

- ශිෂ්‍යයේ 45 දෙනෙක් ගිණුම්කරණය හදාරයි.
- ශිෂ්‍යයේ 30 දෙනෙක් ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හදාරයි.
- ශිෂ්‍යයේ 18 දෙනෙක් මෙම විෂයයන් ඇතා අනුරෙන්
ආර්ථික විද්‍යාව පමණක් හදාරයි.

- (ii) මෙම විෂයයන් ඇතා අනුරෙන් දෙකක් පමණක් හදාරන
ශිෂ්‍යයන් නිරූපණය කෙරෙන ප්‍රදේශ අදුරු කර දක්වන්න.

- (iii) ශිෂ්‍යයේ 55 දෙනෙක් ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් දෙකක් අඩු තරමින් එක
විෂයයක්වින් හදාරයි. මෙම විෂයයන් ඇතාම හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

- (iv) මෙම විෂයයන් ඇතා අනුරෙන් ගිණුම්කරණය පමණක් හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සෞයන්න.
මෙන් දෙනුණුයක් නම්, ආර්ථික විද්‍යාව හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව



ගිණුම්කරණය
හදාරන ශිෂ්‍යයන්

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	ලකුණු	වෙනත් කරණය
11.			
	<p>(i) නිවැරදිව බුලක නම් කිරීම 45 සහ 30 බුලු කිරීම 18 ලකුණු කිරීම</p>	1 1 1	③
	<p>(ii) රුපයේ අදුරු කිරීම (iii) $55 - 45 = 10$ ලබා ගැනීම විෂය 3 ම හඳුරන සිපුන් - 20</p>	2 1 1	②
	<p>(iv) ගිණුම්කරණය පමණක් හඳුරන සිපුන් $10 \times 2 = 20$</p> <p>ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය පමණක් හඳුරන සිපුන් $= 45 - (20+20)$ $= 5$ ආර්ථික විද්‍යාව හඳුරන සිපුන් = 53</p>	1 1 1	③

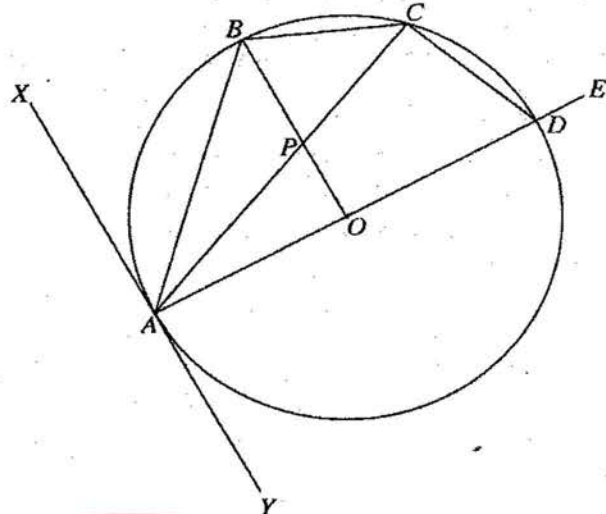
12. දී ඇති රුපයේ, O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයට A හිසේ ඇදි ස්ථානය XAY වේ. AB ජ්‍යාය $X\hat{A}O$ සම්බන්ධ කරයි. AD විෂ්කම්භය E තෙක් දික් කර ඇති අතර C ලක්ෂණය වෘත්තය මත B සහ D ලක්ෂණ අතර පිහිටුවේ. තවද AC සහ OB හි ගේ දිග්‍ය පෙන්වන්න.

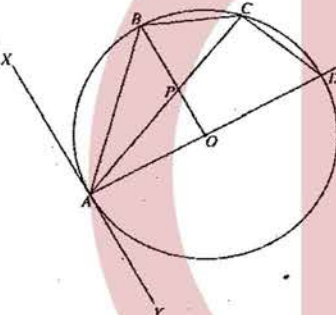
(i) $A\hat{C}B = 45^\circ$ බව

(ii) $Y\hat{A}C = C\hat{D}E$ බව

(iii) $B\hat{P}C = O\hat{D}C$ බව

හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දැමී පරිපාලන	ලකුණු	වෙනත් කරණ
12.			
	<p>(i) $O\hat{A}X = 90^\circ$ (අරු හා ස්ථානය අතර කෝෂය) $B\hat{A}X = B\hat{A}O = 45^\circ$ ($O\hat{A}X$, AB මගින් සම්බන්ධය)</p> <p>$A\hat{C}B = 45^\circ$ (ලිකාන්තර වෘත්ත බ්‍ර්යෑඩයේ කෝෂය)</p>	<p>1 1 1+1</p> <p>④</p>	
	<p>(ii) $C\hat{D}E = C\hat{B}A$ (වෘත්ත ව්‍යුරුස්යක බ්‍ර්යෑඩ කෝෂ එහි අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝෂ සංඝන වේ.)</p> <p>$Y\hat{A}C = A\hat{B}C$ (ලිකාන්තර වෘත්ත බ්‍ර්යෑඩයේ කෝෂ)</p>	<p>1 1 1</p> <p>②</p>	
	<p>$B\hat{O}A = 90^\circ$ ($2 B\hat{C}A = B\hat{O}A$)</p> <p>$A\hat{C}D = 90^\circ$ (අරු වෘත්තයේ කෝෂ)</p> <p>$P\hat{O}D$ වෘත්ත ව්‍යුරුස්යක (සම්මුඛ කෝෂ පරුපුරක)</p> <p>$B\hat{P}C = O\hat{D}C$ (වෘත්ත බ්‍ර්යෑඩ කෝෂ සමානය = අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝෂ)</p>	<p>1 1 1 1</p> <p>④</p>	<p>10 10</p>