

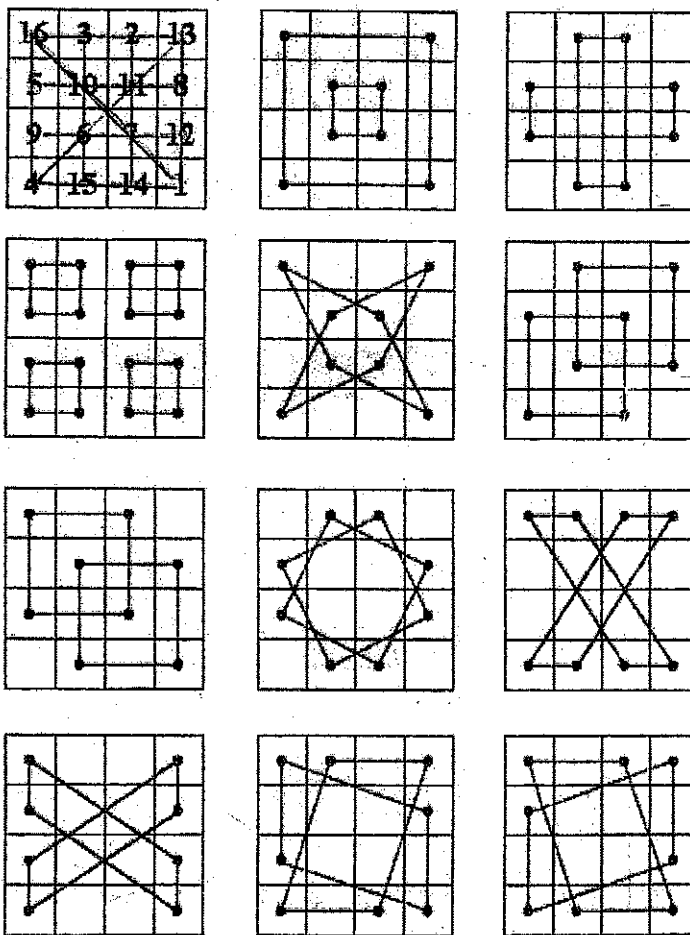


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018

32 - ගණීතය

කොණු දීමේ පටිපාටිය

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:



මෙය උත්තරපතු පරිභාෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරිභාෂක රස්වීමේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් සිදුකරනු ලැබේ.

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

32 - ගණිතය

මධ්‍යම දීමේ පරීජාරිය

ගණිතය I

මෙම පත්‍රය A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුතු කළය. A කොටස, කෙරි පිළිබුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්න 25 කින් ද, B කොටස ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න පහකින් ද සම්බෝධනය. මෙම ප්‍රශ්න සියල්ලටම, ප්‍රශ්න පහුයෙහි එක් එක් ප්‍රශ්න සමඟ දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිබුරු සැපයීය යුතුය. කාලය පැය දෙකකි.

ගණිතය II

මෙම පත්‍රය ද A හා B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් යුතු කළය. A කොටසේ දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහකින් ද, B කොටසෙහි දී ඇති ප්‍රශ්න හයෙන් ප්‍රශ්න පහකින් ද වශයෙන් තෝරාගත් ප්‍රශ්න 10 කට පිළිබුරු සැපයීය යුතුය. පිළිබුරු සැපයීම සඳහා ලිඛන පොත් තෝරා කිඩි දායි හා මූල්‍ය කළ යුතුය. කාලය පැය තුනකි.

මුළු ප්‍රශ්න ගණන	පිළිබුරු සැපයීය යුතු ප්‍රශ්න ගණන	එක් ප්‍රශ්නයකට ඔක්තුව	ලබා ගත නැකි උපරිම මධ්‍යම
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 අපේක්ෂකයනු ලබාගන්නා මුළු මධ්‍යම සංඝිතව 2 න් බෙදා අවසාන ලකුණු ගණිතය කෙටි, දෙකෙන් බෙදීමේදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණු රිළු සූර්ය සංඝිතවට වැට්ටිය යුතුයි.

වැදුගත් :-

- මෙම මධ්‍යම දීමේ පරීජාරියෙන් බැංහැරව ලකුණු තොදෙන්න.
- ගණිතය II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න 10 තෝරා ගත යුත්තේ A හා B යන එක් එක් කොටසෙහි ප්‍රශ්න පහ බැංහැරීම් නිසාමිත සංඝිතවට විඛා වැඩියෙන් පිළිබුරු සැපයා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා මධ්‍යම තොලැබේ.
- ගැරුම මතුව විට ප්‍රධාන පරික්ෂකගේ උපදෙස් ලබා ගන්න.
- දින්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීම සඳහා රතුපැහනක් පමණික් පාවිච්චී තුරන්න.

கலைநடை - II

I පැනය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- ❖ උත්තර ලිවීම සඳහා තියෙමින ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ ගෙන්න සාදා ඇත්තම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

A ගොටුක

- අංක 1 සිට 25 තෙක් පුණ් නියමිත පිළිගැනීමේ මූල්‍ය අංක ලකුණුවල එකතුව අංක රුම් තුළ සඳහන් කරන්න.
 - A කොටසට හිමි මූල් ලකුණු පළමුවන පිටුවේ අංක ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

B තොටීස

- ප්‍රශ්න 5 සඳහා ලකුණු 10 බැංකින් ප්‍රදානය කරන්න. එම ලකුණු ද පලමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

ବାଚିତ୍ର - II

II පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

1. මෙම ලකුණු දීමේ පරිපාලියේ දක්වා ඇති කොටස් සඳහා ලකුණු කවුදුරටත් නොවිදින්න.
 2. යම් ප්‍රශ්නයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්විත වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලැබුණු වැරදු උත්තරයක්, රට් 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 අවු කරන්න. එම අත්වැරද්දව අනුකූලව රේඛාට එන පියවර තිබුරදි නම් එවාට තියමින ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටස්ම දෙවන අත්වැරද්ද සිදුවී ඇත්තම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම ප්‍රශ්නයට ඉන් ඔබිබට ලකුණු නොදී තවතින්න.

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

4. අවසාන උත්තරයේ ඒකකය දක්වා නැතිනම් හෝ වැරදි ලෙස දක්වා ඇත්තම් හෝ ලකුණු එකක් අඩු කරන්න.
 5. මෙම ලකුණු දීමේ ක්‍රමය අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැද පියවරවලට දියපුතු කොටසේ ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහන් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මූල ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කළධායියේ දකුණුපස තීරය සම්පූර්ණ ක්‍රමයක් තුළ ලියන්න.

මෙසේ ⑥

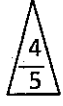
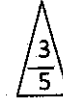
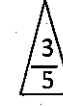
 6. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දෙන ලද මූල ලකුණු ගණන උත්තරය අවසානයේදී ප්‍රශ්න අංකය ද සමග මෙසේ ලියා දක්වන්න. 3— 05 හතරසේ කොටුව තුළ දැක්වෙන්නේ ලැබූ ලකුණු ගණනයි.
 7. ලකුණු පැනුලත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (ප්‍රතිග්‍රහය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දක්වේ.

අ.පො.ස. (සා.පොල) විශාලය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිණුම් 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 රුපාට බෝල් පොයින්ට් පැහැක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංයෝග අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනුකූලවස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයේ සමග \square ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරය හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓				
(ii)	✓				
(iii)	✓				
(i) $\frac{4}{5}$	+	(ii) $\frac{3}{5}$	+	(iii) $\frac{3}{5}$	=	10 15

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලී පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරීජාරිය අනුව නිවැරදිව වරණ කවුලී පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල විශේෂී තෙලුයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගෙ 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 පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුලී පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. තිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම් හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තාම් හෝ වරණ කැසී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකා ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කමුණු පත්‍ර උත්තරපත්‍රය මත තිබැරදීව තබන්න. තිබැරදී පිළිතුරු ✓ ලකුණකින් දී වැරදී පිළිතුරු X ලකුණකින් දී ලකුණු කරන්න. තිබැරදී පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු තිබැරදී පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ඩියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ඩියන්න.

ව්‍යුහගත රිච්‍රිං හා රිච්‍රිං උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදී හෝ නුසුපුසු පිළිතුරු සටන් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕච්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතු වේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරිස්‍යාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තියෙන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමීන් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරිස්‍යා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂය භැර ඉතිරි සියලු ම විෂයවල අවසාන ලකුණු ඇගයීම් 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) විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හා භාෂාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හා භාෂාව 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 දුර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැයුම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් හෝ නොතැබේය යුතු ය.

32 - ගණිතය - II පළුය
නිපුණතා හා ඇගයීම් අරමුණු

01. **නිපුණතාව 05:** ප්‍රතිශත යොදා ගනීමින් තුනහා දෙකකේ කාර්පික ලෙස ගනුදෙනු කරයි.

 - (i) දෙන ලද තැන්පතු මුදලක් සඳහා වාර්ෂික සුල් පොල් අනුපාතික හා වාර්ෂික වැළැපොල් අනුපාතික දී ඇති විට අවුරුදුදේක් අවසානයේ ලැබිය යුතු සුල්පොලිය ගණනය කරයි.
 - (ii) දෙන ලද තැන්පතු සඳහා අප්‍රිරුදු 02 ක් අවසානයේ ලැබිය යුතු සුල් පොල් හා වැළැපොල් ගණනය කරයි. වැඩි පොල් මුදලක් ලැබෙනුයේ කුම්න තැන්පතු මුදලින් ද යන්න හේතු සඳහා පෙන්වයි.
 - (iii) වෙළඳපොල මිල, කොටසකට ගෙවන ලාභාංශය සහ ලැබුණු වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම දී ඇති විට විසරක් අවසානයේ විම ලාභාංශ ආදායම ලැබීමට අදාළ තැන්පතු මුදල ගණනය කරයි.

02. **නිපුණතාව 17:** විදිනෙදා පිවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසැදුමේ තුම්බිධි හසුරුවයි.

සැපුකෝන්තාපුරුෂය බිඳීධි පාඨ දෙකක දිගෙහි එකතුව හා විකර්ණයේ දිග දී ඇති විට සැපුකෝන්තාපුරුෂයේ පළමු x ලෙස ගෙන චිය, දෙන ලද විරශක සම්කරණයක් තැබේන කරන බව පෙන්වා, සැපුකෝන්තාපුරුෂයේ දිග සහ පළමු පළමුවන දැනුමස්ථානයට වෙන වෙනම යොයයි.

03. **නිපුණතාව 20:** විවිධ තුම්බිධි ගවේෂණය කරමින් විව්‍ලුස දෙකක් අනර පවතින අනෙක්න් සම්බන්ධිත පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

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

 - (i) විරශක ශ්‍රීතයේ සම්මිතය සැලුකිමෙන් එහි දෙන ලද x අගයකට අනුරූප y හි අගය යොයයි.
 - (ii) සම්මිත අක්‍රම පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාත්‍යයක් යොදා ගෙන එම විරශක ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදියි.
 - (iii) දෙන ලද x හි අගය ප්‍රාන්තරයක් තුළ y හි හැකිරීම විස්තර කරයි.
 - (iv) දී ඇති ශ්‍රීතය $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයෙන් උගා දක්වයි.
 - (v) $y = t$ ලෙස විවිධ ආකාරයෙන් දී ඇති x අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛාවක්, විරශක ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය x බිණ්ඩික දින වන ඉක්ත දෙකකදී ජේදනය වීම සඳහා සරල රේඛාවෙහි සම්කරණයේ අනුපත් විවිධ පදායට ගත හැකි අගය ප්‍රාන්තරය යොයයි.

04. **නිපුණතාව 17:** විදිනෙදා අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසැදුමේ තුම විධ හසුරුවයි.

 - (i) දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගනීමින් විව්‍ලුස දෙකක් සහිත සමාගම් සම්කරණ යුගලයක් ගොනිනයි.
 - (ii) සම්කරණ යුගලය විසැදුමෙන් විව්‍ලුස දෙකකි අගය වෙන වෙනම යොයයි.
 - (iii) දී ඇති අසමානතාව විසදා විවිධ පදායට ගතහැකි උපරිම අගය උගා දක්වයි.

05. සිදුක්‍රියාව 10: පරිවහන පැලුවකුට විචාරණීව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම එලඹයිනාව ලබ ගනියි.

 - (i) පරුල සමවතුරතුකාර තාර්තනයක උස, පතුලේ පැන්තක දීග හා පිරි ඇති ජල මේවිමේ උස දී ඇති විට හාජතයේ ඇති පළ පරිමාව සොයයි.
 - (ii) පතුලේ අරය r තොළුනා, උස දී ඇති සහ සැපු වෘත්ත ලෝක සිලුන්ඩර 25 ක් තාර්තනයට දැඟු විට, තාර්තනය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන මේවිමට ජලය පැවැති බව දී ඇති විට,
$$\text{සිලුන්ඩරයේ පතුලේ අරය } r = 5 \sqrt{\frac{5}{\pi}} \text{ බව පෙන්වයි.}$$

06. නිපුණතාව 29 : දෙශීක කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා විවිධ තුම මගින් දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් ප්‍රථේකවනය කරයි.

නිෂ්පාදිත භාණිඩ සංඛ්‍යාව සහ රේට අභ්‍යුල දීන ගණන් සහිත තොරතුර ඇතුළත් සම්පිළ සංඛ්‍යාත වක්‍රීතියක් දී ඇති විට, දිනකදී නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මධ්‍යනත භාණිඩ සංඛ්‍යාව සොයා, භාණිඩයක් විකිනීමෙන් උගෙනා ග්‍රැයා දී ඇති විට, ඉදිර දීන ගණනකදී ලබාගත හැකි අපේක්ෂිත ආදායම, දී ඇති මුදුනුවේ ඉක්මිත්තේ දුයේ හේතු සහිතව පෙන්වයි.

07. නිපුණතාව 32 : සාම්බාදා ගාමන විසින් සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිර අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගැනීයි.

සම්බන්ධ ප්‍රෝසිංස පදාකිනීමෙන් අනුපිළුවලින් දී ඇති විට,

 - (i) එම ශේෂීයේ නම් කර ඇති පදනයක් සොයයි.
 - (ii) දී ඇති සමාන්තර ශේෂීයේ පද n සංඛ්‍යාවක එකත්තය $S_n = n(2n + 3)$ බව පෙන්වයි.
 - (iii) එම ශේෂීයේ, දී ඇති පද ගණනක එකත්තය සොයයි.
 - (iv) දී ඇති ශේෂීයේ තියියම් පදනයක් ආරම්භ කර, නම් කර ඇති පද සංඛ්‍යාවක් සහිත වෙනත් ශේෂීයක පද ගණනක එකත්තය සොයයි.

08. නිපුණතාව 27 :: ජ්‍යෙෂ්ඨ නියම අනුව අවට පර්යාගයේ පිහිටිම්වල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කටකටුව භා cm/mm පරිමානයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් හාවතයෙන්,

 - (i) දී ඇති දිගින් යුත් සරල රේඛා බණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, විසි ලැබූ සමවේදකය නිර්මාණය කරයි.
 - (ii) එම රේඛාවේ මධ්‍ය ලක්ෂණය දී ඇති අක්ෂරයකින් නම් කර, එය දේශ්ප්‍රය ලෙස යොදා ගනිමින් අර්ථ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
 - (iii) දෙන ලද රේඛා බණ්ඩ දෙකකට සම්පූර්ණ විවෘතනය වන ලක්ෂණය පරිය නිර්මාණය කර, එම පරිය අර්ථ වෘත්තය දෙකක දෙන ලද අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
 - (iv) දෙන ලද අර්ථ වෘත්තයකට නම් කරන ලද ලක්ෂණයදී ස්ථානයක් නිර්මාණය කර, නිර්මාණය කරන ලද ස්ථානයක හා ලැබූ සමවේදකය හමුවන ලක්ෂණය දෙන ලද අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
 - (v) දෙන ලද ලක්ෂණය දිට වෘත්තයකට ඇදිය හැකි අනෙක් ස්ථානයක නිර්මාණය කර, එම ස්ථානය භා රේට පෙර ඇදි සරල රේඛාවක් සමාන්තර විම්ව හේතු දැක්වයි.

09. නිපුණතාව 23 : සරල ලේඛික තම රූප ආශ්‍රිත ප්‍රකාශනීක සංක්ලේෂ පදනම් කර ගනීමෙන් වැඩිහෙළ පිටතයේ කරුයා අවශ්‍ය නිශ්චලවීම් ව්‍යුහයේදී
- (i) සමාන්තරාසුයක් ආශ්‍රිතව දී ඇති දූත්තවීමට අනුව, දෙන මද විනුරාසුයක් සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වයි.
 - (ii) දී ඇති පාද ආශ්‍රිත සම්බන්ධිත යුගලුයක් නිවැරදි බව සාධිතය කරයි.
10. නිපුණතාව 13 : විවිධ තුම් විධි ගැවෙෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවධාරු සඳහා පරිමාත්‍ය රූප භාවිත කරයි.
- දී ඇති ලෙස්සයක සිට සිරස් කතුවිකට ඇති දුර ද එම ලෙස්සයේ සිට කතුවේ මුදුහෙහි ආරෝහණ කොළඹය ද කතුව මුදුහෙන් සිට තිරස් බිමෙහි ලෙස්සයකට යා කර ඇති කම්ධියක දිග ද දී ඇති විට, කම්ධිය යා කළ ලෙස්සයේ සිට කතුව මුදුහෙහි ආරෝහණ කොළඹය දෙන මද අගයකට වසා විශාල බව පෙන්වයි.
11. නිපුණතාව 30 : වැඩිහෙළ පිටතයේ කරුයා පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආශ්‍රිත මූල්‍යීය හැඳුරුවයි.
- (i) සියුන් පිරියක් තදාරුණු ලබන විෂය පිළිබඳ තොරතුරු තා අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් දී ඇති විට, දෙන මද තොරතුරු අනුව කුලක නම් කර, අඟු දත්ත වෙන් රූපයේ සටහන් කරයි.
 - (ii) දී ඇති තොරතුරුවීමට අඟු පුද්ගල අපුරුෂ කර දක්වයි.
 - (iii) ඉහත තොරතුරු සහ දී ඇති වෙනත් තොරතුරු භාවිතයෙන් දෙන මද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව දොයයි.
 - (iv) ඉහත තොරතුරු දී ඇති වෙනත් සම්බන්ධිතාවක් ද උපයේහි කරගනීම්, නම් කරන මද කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව දොයයි.
12. නිපුණතාව 24 : වෘත්ත ආශ්‍රිත ප්‍රකාශනීක සංක්ලේෂ පදනම්කර ගනීමෙන් නිශ්චලවීම් වැඩිහෙළ සඳහා තර්කාභුදුම විත්තනය මෙහෙයවයි.
- දී ඇති වෘත්තයකට දෙන මද ලක්ෂයකදී ඇදි ස්පර්ශකය සහ දෙන මද ප්‍රායක් අතර කොළඹයේ සමවිශේදකයන් වෘත්තය මත පිළිවා වෙනත් ලෙස්ස කිහිපයක් පිළිබඳවත් තොරතුරු දී ඇති විට,
- (i) දෙන මද කොළඹ විශාලත්වය දී ඇති අගයකට සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.
 - (ii) දෙන මද කොළඹ 2 ක් සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.
 - (iii) දෙන මද තවත් කොළඹ 2 ක් සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.

I පෙරය - A කොටස

ප්‍රෝන් සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රෝන් රුණයේ ම සපයන්න.

- අරය r සහ උස h හි පැවත්ව සිලින්බරයක වතු ප්‍රාග්ධනයේ වර්ගලය $2\pi r h$ වේ.
- අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී π නි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදාගන්න.

1. මිනිසුන් 10 දෙනකුට වැඩක් නිම කිරීමට දින රෝ ගත වන බව ඇස්තමේන්තු කර ඇත. එමෙන් දෙගුණයක වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනකුට ගත වන දින ගණන සොයන්න.

$$\text{දින } 15 \quad \text{②}$$

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

2. සාධික සොයන්න: $2x^2 + x - 6$

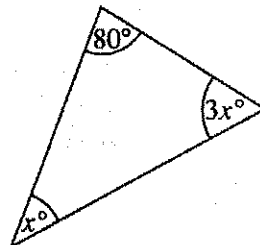
$$(x+2)(2x-3) \quad \text{②}$$

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

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

$$x = 25 \quad \text{②}$$

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

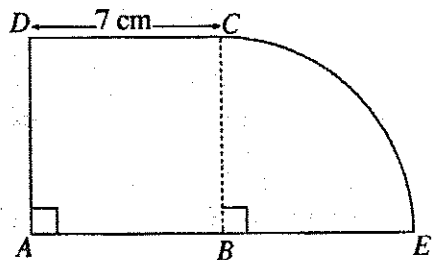


4. රුපයේ ABCD සමවතුරපුයකි; BCE කේන්ද්‍රික බණ්ඩයකි.

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

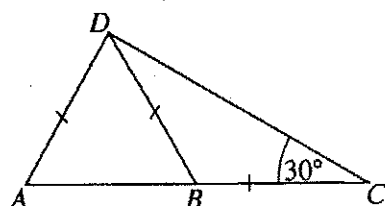
$$\frac{7}{2x} \quad \text{②}$$

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

6. රුපයේ ABC සරල රේඛාවකි. දී ඇති තොරතුරු අනුව $D\hat{A}B$ හි විශාලත්වය 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 අගය කිය ඇ?

$$1.42 \quad \text{②}$$

8. වර්ගාක්‍රය 880 cm^2 වූ සැපුණෝරු කළදායියක් පතුලේ අරය 14 cm වූ සහ සැපු විත්ත සිලින්චිරයක වතු පැංචිය භාරිටම වැසෙන සේ අලවා ඇත. සිලින්චිරයේ උස සොයන්න.

$$10 \text{ cm} \quad \text{②}$$

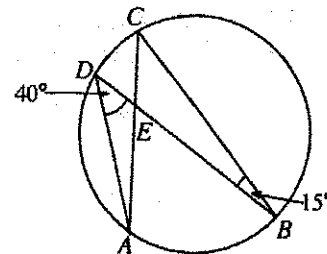
$$2 \times \frac{22}{7} \times 14 \times h = 880 \quad \text{1}$$

9. A, B, C, D යනු වත්තය මත පිහිටි ලක්ෂණ 4ක්. දී ඇති තොරතුරු අනුව $D\hat{E}C$ හි විභාගන්වය 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. එකාකාර ශිෂ්ටතාවකින් ජලය ගලා එන තළයකින්, බාරිනාව ලිටර 480 වූ වැංකියන් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරවීමට මිනින්දූ ඩක් ගන වේ. නළයෙන් ජලය ගලා එන ශිෂ්ටතාව සොයන්න.

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

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

12. සුදුසු ව්‍යවහාර යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

සමාන්තරාපයක සම්මුඛ පාද / කේරු
සමාන්තරාපයක එක එක වේ. සමාන්තරාපයක එක එක විකර්ණය මිනින් එක
විරෝධාක්‍රීය සම්බන්ධ වේ. $\text{①} + \text{①}$

13. පැතිවල 1 සිට 6 තෙක් අංක යොදා ඇති සමඟ දාදු කැටයක් පෙරලිමිඩ් 2 හි ගුණකාරයක් හෝ 3 හි ගුණකාරයක් හෝ ලැබුමේ සම්භාවනාව සොයන්න.

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

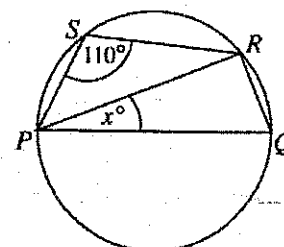
$$2, 3, 4, 6 \text{ හැඳුනා ගැනීම } \quad \text{1}$$

14. රුපයේ දැක්වෙන විෂ්කම්ජය 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 බඳුදු සෞයන්න.

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

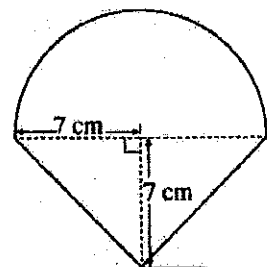
$$300000 \times \frac{4}{100} \quad \quad \quad 1$$

වාර්ෂික ආදායම	බඳ ප්‍රතිඵලිය
පලමු රු 500 000	බඳ නිඛල
පළය රු 500 000	4%
පළය රු 500 000	8%

16. මෙහි දැක්වෙන්නේ අරය 7 cm ඇති එක්තයකින් හා ව්‍යුහක්ෂයකින් සමන්විත සංයුත්ක් රුපයකි. මුළු රුපයේ වර්ගම්ලය සෞයන්න.

$$126 \text{ cm}^2 \quad \quad \quad ②$$

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

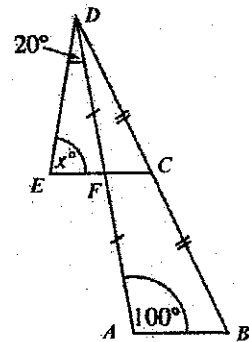


17. රුපයේ දි ඇති කොරතුරු අනුව x හි අගය සෞයන්න.

$$x = 80 \quad \quad \quad ②$$

$$FC \parallel AB$$

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



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

$$x = 4 \quad \quad \quad ①$$

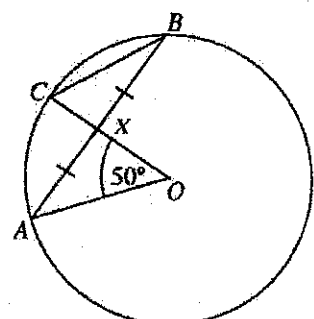
$$y = 5 \quad \quad \quad ①$$

19. රුපයේ ඇති වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය O ලේ. දි ඇති කොරතුරු අනුව $O\hat{C}B$ සි විශාලත්වය සෞයන්න.

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

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

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



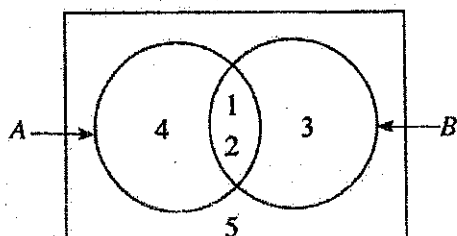
20. වෙන් රුපයේ දි ඇති කොරතුරු අනුව $A' \cup B'$ කුලකය එහි අවයව ඇසුරෙන් උග්‍ර දක්වන්න.

$$\{3, 4, 5\} \quad \quad \quad ②$$

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

හෝ නිවැරදි ප්‍රදේශය අදුරු කිරීම

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



21. පළමුවන පදය 8 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වූ ගැණෙක්කර පෙශීයේ 7 වන පදය 2 හි බලයක් ලෙස සෞයන්න.

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

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

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

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

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

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

23. ආරෝහණ පටිපාටියට කක්ෂ කරන ලද දක්ත වැළක පළමුවන විතුරුපකය පිහිටා ඇත්තේ 7 වන උරාහායේ ය. මෙම වැළේ ඇති දක්ත සංඛ්‍යාව කිය ද?

$$27 \quad \text{_____} \quad ②$$

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

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

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

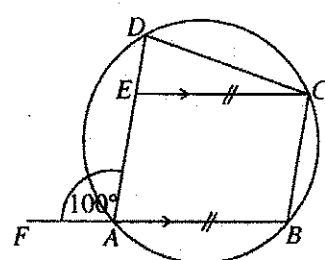
$$\frac{3a}{10b} \times \frac{5b}{9} \quad \text{_____} \quad 1$$

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

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

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

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



B කොටස

ප්‍රෝන් පිකල්ලට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රෝන් පුදුයේ ම සපයන්න.

1. මිනිසේක් නමා සතු මුදලකින් $\frac{2}{5}$ ක් බේරිදට ද ඉතුරු මුදල ප්‍රූතින් තුන්දෙනාට සමස් ද බෙදා දීමට අදහස් කළේය. නමුත් එසේ බෙදා දීමට ප්‍රථම එම මුදලකින් $\frac{1}{6}$ ක් සහේදරයාට දීමට ඔහුට සිදු විය. ඉතුරු වූ මුදල මුළුන් අදහස් කළ ආකාරයට බෙදා දෙන ලදී.

- (i) බේරිදට ලැබුණු මුදල මිනිසා ලග මුළුන් තිබූ මුදලකින් කොපම් හායක් ද?

$$\text{බේරිදට ලැබුණු ගායක} = \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = 1+1$$

$$= \frac{1}{3} = 1 \quad ③$$

- (ii) සහේදරයාටන් බේරිදටන් දීමෙන් පසු ඔහු පෙ ඉතුරු වූ මුදල මුළුන් සිංහ මුදලකින් කවර හායක් ද?

$$\text{සහේදරයාට ගා බේරිදට දුන් කොටස} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = 1$$

$$= \frac{1+2}{6} = \frac{5-2}{6} = 1$$

- (iii) ප්‍රත්‍යුම් ලැබුණු මුදල ප්‍රමාණය කළුන් ලැබීමට තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 40 000කින් අඩු විය. මිනිසා ලග මුදලකින් තිබූ මුදල සොයන්න.

$$\text{ඡන් ප්‍රත්‍යුම් ලැබුණු කොටස} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = 1$$

$$\text{ප්‍රත්‍යුම් ඉඩිය ඔහුට කොටස} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5} = 1$$

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

$$\text{මුදල} = 40,000 = 1 \quad ④$$

10

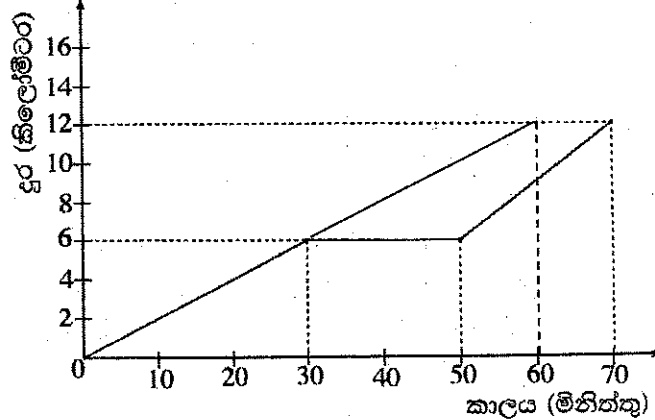
2. ශිෂ්‍යයකු තම තිවසේ සිටි පාසලට ගමන් කළ ආකාරය, දී ඇති දුර-කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.

- (i) ශිෂ්‍යයා අතරමග නැවති සිටි කාලය කොපම් ද?

$$\text{මිනින්දා} = 20 = 1 \quad ①$$

- (ii) ඔහු පළමු මිනින්දා 30 දී ගමන් කළ වේය පැයට කිලෝමීටර්වලින් සොයන්න.

$$\text{වේගය} = \frac{6}{1/2} = 12 = 1 \quad ②$$



- (iii) ඔහු ගමන් අවසාන මිනින්දා 20 දී ගමන් කළ වේය, පළමු මිනින්දා 30 දී ගමන් කළ වේය මෙන් සිදු යුතුයාක් ද?

$$\text{අවසාන මිනින්දා} = 20 \text{ දී} \quad \text{වේගය} = \frac{6}{1/3} = 18 = 1+1$$

$$= \frac{18}{12} = 1$$

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

- (iv) ඔහු පළමු මිනින්දා 30 දී ගමන් කළ වේයයෙන් මුළු දුරම තොනැවති ගමන් කළේ නම්, රේ අදාළ ප්‍රස්ථාරය මෙම රුපය මත ම ඇද දක්වන්න.

එවිට ශිෂ්‍යයාට මිනින්දා සියකට කළුන් ගමනා අවසන් කළ හැකි වේ ද?

$$\text{රුපයේ ඇද දක්වීම} = 1+1$$

$$\text{මිනින්දා 10 කට කළුන්} = 1$$

③

10

3. (a) විදුලි හාන්ඩ් ආනයනය කිරීමේදී 30%ක තීරු බද්දක් අය කෙරේ. මෙම වර්ගයේ හාන්ඩ් ආනයනය කිරීමේදී තීරු බද්ද ලෙස රුපියල් 9 000ක ගෙවිය යුතු නම් ආනයනය කරන හාන්ඩ් විටිනාකම නොපමණ ද?

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

- (b) (i) නිවසක වාර්ෂික තක්සේරු විටිනාකම රුපියල් 30 000කි. එම දේපළ සඳහා තගර සහාව 8%ක වාර්ෂික වර්පනම් බද්දක් අය කරයි නම් කාර්යාලිකට ගෙවිය යුතු විට්පනම් බුදු මුදල සොයන්න.

$$\text{වාර්ෂික විට්පනම් බුදු මුදල} = \text{රු. } 30000 \times \frac{8}{100} = 2400$$

$$\begin{aligned} \text{කාර්යාලික විට්පනම් බුදු මුදල} &= \text{රු. } \frac{2400}{4} = 600 \\ &= \text{රු. } 600 \quad \text{③} \end{aligned}$$

- (ii) අවුරුදු කිහිපයකට පසු නිවසේ තක්සේරු විටිනාකම වෙනස් විය. තවද නගර සහාව අය කරන විට්පනම් බුදු ප්‍රතිශය 9% තෙක් වැඩි විය. එවිට කාර්යාලිකට ගෙවිය යුතු විට්පනම් බුදු මුදල රුපියල් 30ක්න් වැඩි වූයේ නම් නිවසේ නව වාර්ෂික තක්සේරු විටිනාකම සොයන්න.

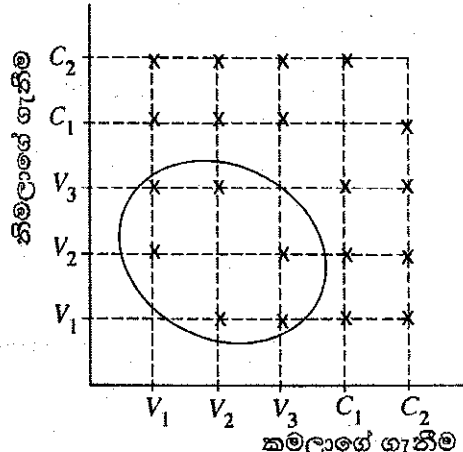
$$\begin{aligned} \text{කාර්යාලික හවා බද්ද} &= \text{රු. } 600 + 30 = 630 \\ \text{මුළු බද්ද} &= \text{රු. } 630 \times 4 = 2520 \\ \text{වාර්ෂික විටිනාකම} &= \text{රු. } 2520 \times \frac{100}{9} = 28000 \\ &= \text{රු. } 28000 \quad \text{④} \end{aligned}$$

10

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

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

විකර්ණය නැතිව 'X' ලකුණ කිරීම — ②



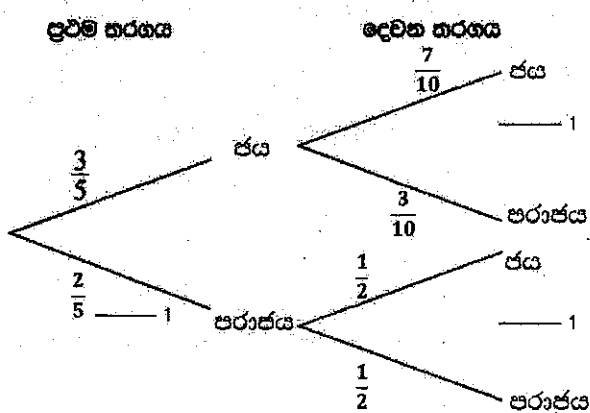
- (ii) දෙදෙනාම වැනිලා රසුනි කිරී පැකට් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැලෙහි වට කර දක්වා එහි සම්භාවනාව සොයන්න.

වටකර ඇත්තේ — 1

නියැදි අවකාශයේ අවකාශ 20 ඇත්තේ — 1

සම්භාවනාව — $\frac{6}{20}$ සේ $\frac{3}{10}$ — 1 ③

- (b) ස්ථිරා කණ්ඩායමක් මුළුන් සහාය වන ප්‍රථම තරගය ජය ගැනීමේ සම්පූර්ණව $\frac{3}{5}$ කි. මුළුන් ප්‍රථම තරගය ජය ගත්තායේදෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්පූර්ණව $\frac{7}{10}$ කි. ප්‍රථම තරගය පරාජය වුවත්තායේදෙවන තරගය ජය ගැනීමේ සම්පූර්ණව $\frac{1}{2}$ කි. මෙම තොරතුරු තිරුපැඹය කිරීමට අදින උද අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් රුපයේ දැක්වේ.



- (i) අදාළ සම්පූර්ණ දක්වම්න් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. ————— ③
(ii) කණ්ඩායම ආවු තරම්න් එක් තරගක්වන් ජය ගැනීමේ සම්පූර්ණව සොයන්න.

$$\left(\frac{3}{5} \times \frac{7}{10}\right) + \left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{10}\right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}\right) = 1$$

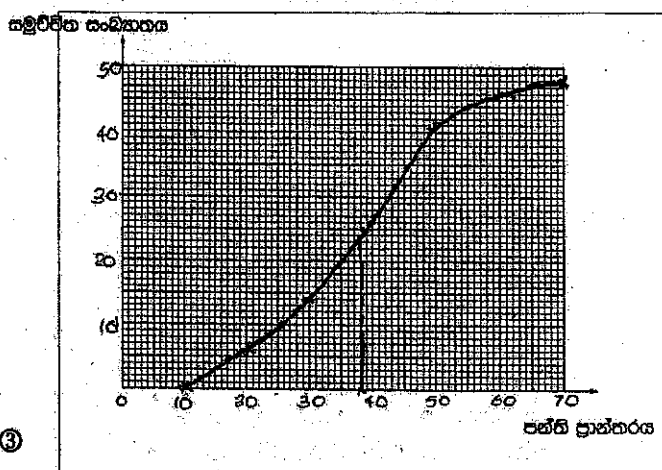
$$= \frac{40}{50} \text{ හෝ } \frac{4}{5} = 1$$

②

10

5. පහත දී ඇත්තේ යන්ත්තික දත්ත 48ක සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියකි. මෙහි 10 - 20 පන්ති ප්‍රාන්තරයට 10 පානාන හෝ රට වැඩි නමුත් 20ට ආවු දත්ත සියලුල අයක් වේ. අනෙකුත් පන්ති ප්‍රාන්තර ද එලෙසම වේ.

පන්ති දාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සම්පූර්ණ 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) වෘත්ත්‍යාලි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
41, 46, 2 ලබා ගැනීම ————— ③

- (ii) දී ඇති බණ්ඩාක කළය මත සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය මධ්‍යස්ථාන ලබා ගැනීන.
අනු ලෙසු කිරීම
(10, 0) ලෙසයා යා නිරීම ————— 1
(10, 0) නැර ලෙසයා 4 වැනි නිවැරදිව ලෙසු කිරීම ————— 1
ව්‍යාප්ති ආස්ථි ව්‍යාප්තිය 38 හෝ 39 ————— 1
මධ්‍යස්ථාන 38 හෝ 39 ————— 1
⑤

- (iii) ඉහත (ii) කොටසේ ලබා ගත් මධ්‍යස්ථාන, එහි අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගයෙන් කොපම් අපගමනය වේ ද?

$$38 - 35 \text{ හෝ } 39 - 35 = 1$$

$$3 \text{ හෝ } 4 = 1$$

②

10

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

A	B
මධ්‍යින් තැන්පතුවට 5.2%ක වාර්ෂික පූජ පොදියක්!	මධ්‍යින් තැන්පතුවට 5%ක වාර්ෂික වැදු පොදියක්!

සමන් පුරු රුපියල් 80000ක් නිවුණු. මහු එයින් හරි අවත් A බැංකුවේ ද ඉතිරි අධ්‍ය B බැංකුවේ ද තැන්පත කළේය.

- (i) A බැංකුවේ මුදල තැන්පතුවෙන් සමන්ත වර්ෂයකට ලැබෙන පොලිය සෞයන්න.
 - (ii) මහුගේ මුදල තැන්පතු සඳහා අවුරුදු දෙකක් අවසානයේදී වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන බැංකුවෙන් ද? මධ්‍ය පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
 - (iii) අවුරුදු දෙකකට පසු සමන් මහුට තැන්පතු දෙකෙන් ම ලැබුණු මුළු ආදායමට, ආරම්භයේදී තැන්පත් කළ මුදල පහ තවත් අමතර මුදලක් ද එකතු කොට එම මුළු මුදල සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවිය. එම සමාගමේ කොටසක වෙළඳපොල මිල රුපියල 50කි. සමාගම වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල 2ක ලාභායයක් ගෙවයි. වර්ෂයක් අවසානයේ මහුට රුපියල 3600ක ලාභාය ආදායමක් ලබාදීමි. මහු කොටස් මිලදී ගැනීමේදී අමතරව එකතු කළ මුදල සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය		වගකු දීමේ පටිපාටිය	වගකු	වෙනත් කරණ
①	(i)	සම්පූර්ණ ලැබෙන පොලිය = $\text{රු. } 40000 \times \frac{5.2}{100}$ = $\text{රු. } 2080$	1 1	②
	(ii)	A බිංදුවෙන් අවුරුදු: 2 ට ලැබෙන අදාළම = $\text{රු. } 4160$ B බිංදුවෙන් පළමු විශ්වාසට අදාළම = $\text{රු. } 40000 \times \frac{5}{100}$ දෙවන විශ්වාසට අදාළම = $\text{රු. } 42000 \times \frac{5}{100}$ B බිංදුවෙන් ලැබෙන මුළු අදාළම = $\text{රු. } 4100$	1 1 1 1 1 1	⑤
	(iii)	රු. 4160 > රු. 4100 බැවින් වැඩි ආදාළමක් ලැබේහිනෝ A බිංදුවෙහි කොටස් ගණන = 1800 අයෝජනය කළ මුදල = $\text{රු. } 1800 \times 50$ \therefore අමතරව එකතුකළ මුදල = $\text{රු. } 1740$	1 1 1 1 1 1	③

2. සූපුරක්ෂණප්‍රයක බද්ධ පාද දෙකක දිගේ එකතුව 16 cm ද විකර්ණයක දිග 14 cm ද වේ. සූපුරක්ෂණප්‍රයක පලම x cm ලෙස ගත් විට එය $x^2 - 16x + 30 = 0$ වර්ගජ සමීකරණය තාප්ත කරන බව පෙන්වා, සූපුරක්ෂණප්‍රයක දිග හා පලම පළමුවන දැයමස්ථානයට වෙන වෙනම සෞයන්න.
($\sqrt{34}$ හි අගය සඳහා 5.83 යොදාගන්න.)

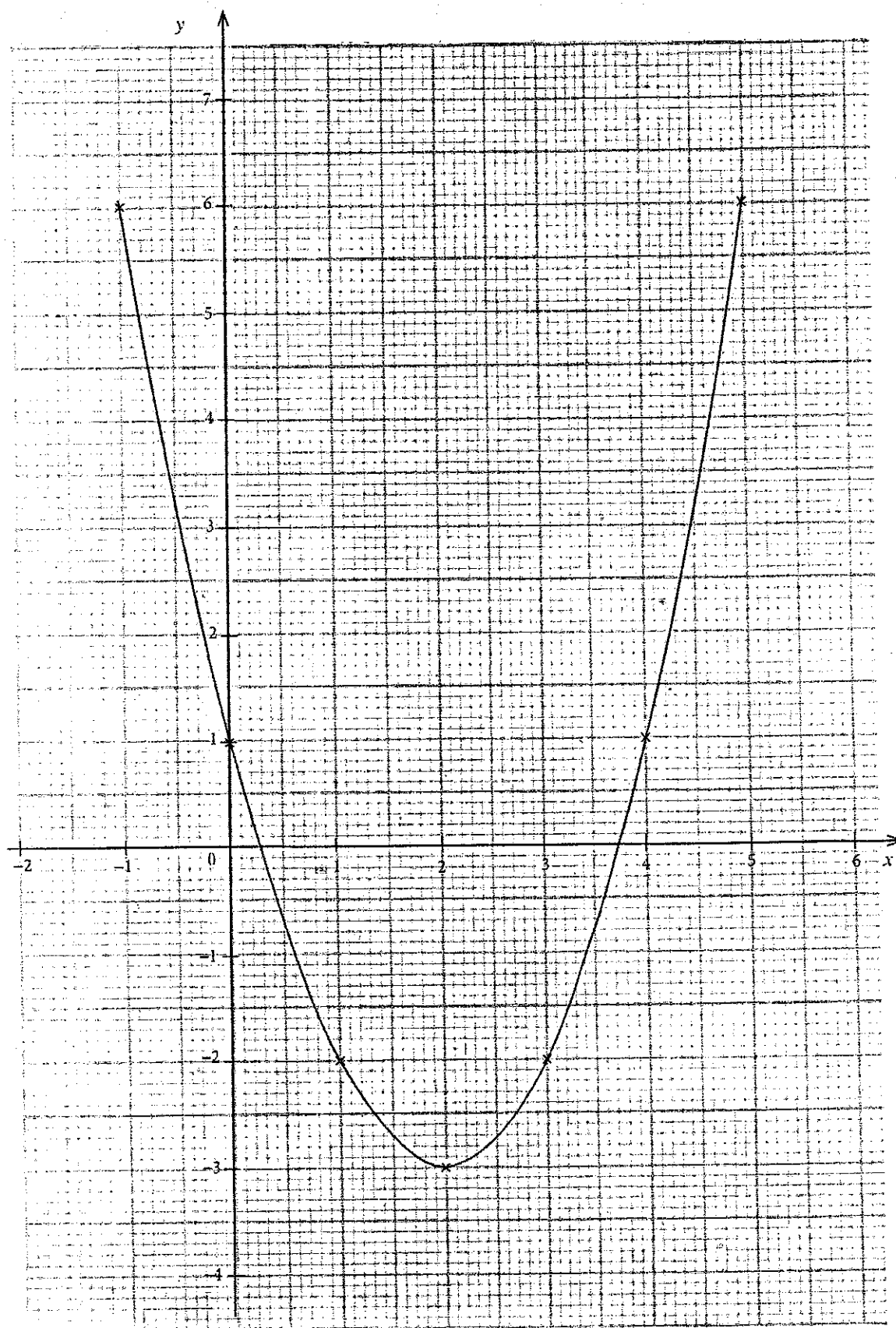
ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ දීමේ පරිපාටිය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරණය
② (i)	<p>සූපුරක්ෂණප්‍රයක පලම x cm නම් සූපුරක්ෂණප්‍රයක දිග $= (16 - x)$ cm පරිගණක ප්‍රමීයයෙන්</p> $x^2 + (16 - x)^2 = 14^2$ $x^2 + 256 - 32x + x^2 = 196$ $2x^2 - 32x + 60 = 0$ $x^2 - 16x + 30 = 0$ $(x - 8)^2 = -30 + 64$ $x - 8 = \pm\sqrt{34}$ $x = 8 +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

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 සම්මිතිය සැලකීමෙන්, $x = 4$ වන විට y හි අගය ලබා ගන්න.
- (ii) සම්මත අත්ස පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදාගතිමින් වර්ගජ ප්‍රිතයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඉහත අගය වගුවට අනුව ප්‍රස්ථාර කව්දාසියක අදින්න.
- (iii) x හි අගය 0 සිට 2 තෙක් වැඩි වන විට y හි නැඩිරිම විස්තර කරන්න.
- (iv) වර්ගජ $y = (x - a)^2 + b$ ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න.
- (v) $y = t$ යනු x -අක්ෂයට සම්බන්තර පරුල රේඛාවකි. මෙම පරුල රේඛාව සහ වර්ගජ ප්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය x -බන්ධාක දහ වන ලක්ෂණ දෙකකදී තේරුනය වීම සඳහා t පිහිටිය යුතු ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?

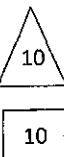
ප්‍රශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පරිපාරිය		ලකුණු		වෙනත් කරණු	
③	(i)	$x = 4$ විට $y = 1$		1	①			
	(ii)	නිවැරදි පරිමාණය නිවැරදි ලෙස 5 ක්වින් ලකුණු නිරෝ සුම්ම විකුණ		1 1 1	③			
	(iii)	1 සිට 0 තෙක් දහව අඩුවේ 0 සිට -3 තෙක් සංඛ්‍යාව අඩුවේ		1 1	② ②			
	(iv)	$y = (x - 2)^2 - 3$		1+1	②			
	(v)	$-3 < t < 1$		1+1	②			
						10		
						10		



4. ක්‍රියාව කරගයකදී ජයග්‍රාමී කණ්ඩායම ගැසු හතරේ පහර සහ හයේ පහර සංඛ්‍යාව 38කි. එසේ හතරේ පහරවලින් සහ හයේ පහරවලින් පමණක් ලබා ගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව 176කි.
- (i) හතරේ පහර සංඛ්‍යාව x ද හයේ පහර සංඛ්‍යාව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සම්ගාමී සම්කරණ ප්‍රගලයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) සම්ගාමී සම්කරණ ප්‍රගලය විසඳුමෙන්, හතරේ පහර සංඛ්‍යාවක් හයේ පහර සංඛ්‍යාවන් වෙන වෙනම සෞයන්න.
 - (iii) පරාජය වූ කණ්ඩායම ගැසු හයේ පහර සංඛ්‍යාව a නම්, එය $2(2a - 5) + 3a \leq 54$ අභමානතාව තුළේ කරයි. එම කණ්ඩායමට ගත හැකි වූ උපරිම හයේ පහර සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	මත්‍ය දේශී පරිපාරිය	මත්‍ය	වෙනත් කරුණු
④	(i) $x + y = 38$ ————— ① $4x + 6y = 176$ ————— ② (ii) ① $\times 4$, $4x + 4y = 152$ ————— ③ $y = 12$ $x + 12 = 38$ $x = 26$ හතරේ පහර සංඛ්‍යාව = 26 හයේ පහර සංඛ්‍යාව = 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1	② ⑤ ③
	(iii) $2(2a - 5) + 3a \leq 54$ $7a \leq 64$ $a \leq \frac{64}{7}$ උපරිම හයේ පහර සංඛ්‍යාව = 9 යි	1 1 1	

5. සහකාස හැඩිති මීටර එකක් උස විදුරු හා ජනයක පතුල සම්බුද්ධයක් වේ. පතුලේ පැත්තක දිග 25 cm හි. භාජනයෙන් හරි අඩික් උසට ජලය පිරි කියේ.
- (i) හාජනයේ ඇති ජල පරිමාව සහ සෙන්ටීම්ටරවලුන් සෞයන්න.
 - (ii) පතුලේ අරය නොදන්නා උස 10 cm බැංකින් වූ සර්වසම සහ සාපු වෘත්ත ලෙස පිළින්වර කිහිපයක් රානි සතුව ඇත. ඇය එම පිළින්වරයක පතුලේ අරය r සෙවීම සඳහා, ඒවා එකින් එක, අඩික් ජලය පිරි ඇති ඉහත හාජනයට දමයි. ඒවා හරියටම 25ක් දැමු විට හාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන මට්ටමට ජලය පැමිණේ. $r = 5\sqrt{\frac{5}{\pi}}$ cm බව පෙන්වන්න.
 - (iii) π හි අය සඳහා 3.14 යොදාගෙන r හි අය සෙන්ටීම්ටරවලුන් පළමුවන දශමස්ථානයට සෞයන්න.

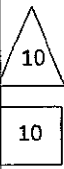
ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණ දැමීම් පටිපාටිය	ලකුණ	වෙනත් කරණ
⑤	<p>(i)</p> $\begin{aligned} \text{ජල පරිමාව} &= 25 \times 25 \times 50 \\ &= 31250 \text{ cm}^3 \end{aligned}$	1	①
	<p>(ii)</p> $\begin{aligned} \text{සිලුන්ඩර විසි පැහැ පරිමාව} &= \pi \times r^2 \times 10 \times 25 \\ \pi \times r^2 \times 10 \times 25 &= 25 \times 25 \times 50 \\ r^2 &= \frac{125}{\pi} \\ r^2 &= \frac{25 \times 5}{\pi} \\ r &= 5\sqrt{\frac{5}{\pi}} \end{aligned}$	1 1 1 1 ④	$\pi \times r^2 \times 10 \times 25 = 31250$
	<p>(iii)</p> $\begin{aligned} r &= 5 \times \sqrt{\frac{5}{3.14}} \\ \lg r &= \lg 5 + \frac{1}{2}\{\lg 5 - \lg 3.14\} \\ &= 0.6990 + \frac{1}{2}\{0.6990 - 0.4969\} \\ &= 0.8001 \\ r &= 6.3 \text{ cm} \end{aligned}$	1 1+1 1 1 ⑤	$5 \times \sqrt{\frac{5}{3.14}}$ $5\sqrt{1.592} \quad \text{--- 1}$ $5 \times (1.261) \quad \text{--- 2}$ $6.3094 \quad \text{--- 1}$ $6.3 \text{ cm} \quad \text{--- 1}$ 

6. නිමල් සුඩා භාණ්ඩ නීපදවන කුඩා කර්මාන්තයක යෙදී සිටියි. මූල්‍ය දින 50ක කාලයක් තුළ එක් එක දිනයේ නීපදවන ලද භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාක ව්‍යාපෘතියේ දක්වේ.

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

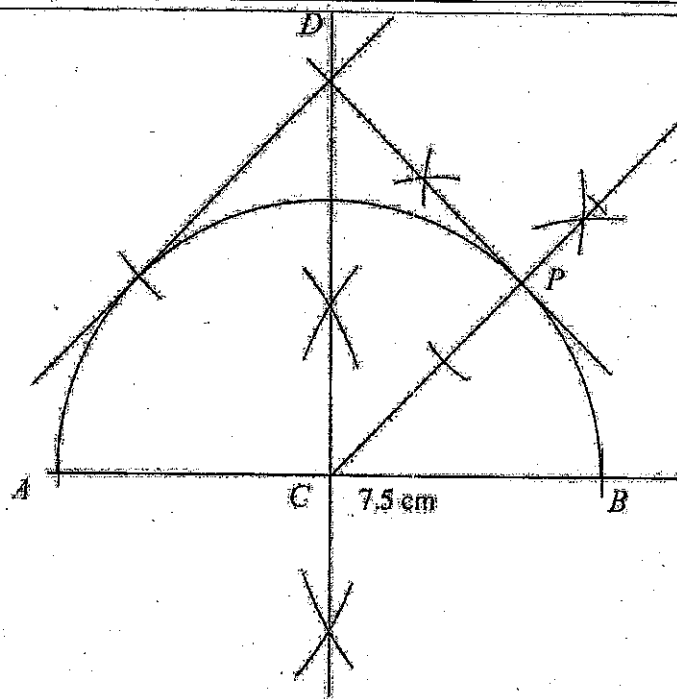
නිමල් මෙම හාංචිවයක් විකිණීමෙන් රුපියල් 60ක ප්‍රාග්ධනයක ලැබේ. ඉහත ආකාරයට වැඩි කර හාංචි විකිණීමෙන් අදාළ දින 120ක සාලයකිදී රුපියල් 370 000ක ප්‍රාග්ධනයක් ලැබේ යැයි මූල්‍ය අලේක්සා කරයි. දිනකට මූල්‍ය නිපදවන මධ්‍යන්හා තීව්‍ය හාංචිව සංඛ්‍යාව සොයා, මිනුගේ අලේක්සාව ඉවත්වේ ඇප් හේතු සිතින ව පෙන්වන්න.

7. සැරසිල්ලක් කුඩා විදුලි බල්ල පහිත ව්‍යෝග ව්‍යෝග හිමිපයකින් සමන්විත වේ. එහි පළමුවන ව්‍යෝගයේ බල්ල රුක් ද දැවන ව්‍යෝගයේ බල්ල 9ක් ද තුන්වන ව්‍යෝගයේ බල්ල 13ක් ද වන ආකාරයට බල්ල ඇත. පළමුවන ව්‍යෝගයෙන් පටන්ගෙන එක් එක් ව්‍යෝගයේ ඇති බල්ල සංඛ්‍යාව අනුමිලිවෙළින් ගත් විට එවා සමාන්තර ප්‍රෝගික පිහිටයි.
- 10 වන ව්‍යෝගයේ ඇති බල්ල සංඛ්‍යාව නීය ද?
 - පළමු ව්‍යෝග n සංඛ්‍යාවේ ඇති මූල බල්ල සංඛ්‍යාව T_n නම්, $T_n = n(2n + 3)$ බව පෙන්වන්න.
 - සැරසිල්ල ව්‍යෝග 40ක්න් සමන්විත වේ නම් සැරසිල්ලල ඇති මූල බල්ල සංඛ්‍යාව සොයන්න.
 - ව්‍යෝග අනුරෙන්, 10 වන ව්‍යෝගයෙන් පටන්ගෙන රුක් ගැනෙන සුම ව්‍යෝගකම ඇති බල්ල පමණක් ක්‍රියාව වන අතර අනෙක් සියලු 3 බල්ල රතුපාට වේ. සැරසිල්ලල ඇති රතුපාට බල්ල සංඛ්‍යාව සොයන්න.

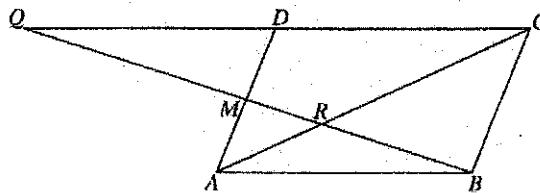
ප්‍රශ්න අංකය	බෙඳු දීමේ පරිපාටිය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරුණු
7	(i) $T_n = a + (n - 1)d$ $T_{10} = 5 + (10 - 1) \times 4$ = 41	1 1 1 (3)	
	(ii) $S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1)d\}$ හෝ $\frac{n}{2} [2 \times 5 + (n - 1)4]$ $= \frac{n}{2} (4n + 6)$ = $n(2n + 3)$	1 1 (2)	
	(iii) $S_{40} = 40 (2 \times 40 + 3)$ = 3320	1 (1)	
	(iv) $a = 41, n = 7, d = 20$ කහ බල්ල සංඛ්‍යාව = 707 \therefore රතු බල්ල සංඛ්‍යාව = 2613	1+1 1 1 (4)	නිවෘති දෙකකට 

8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ පෘෂ්ඨ අඟුරා: cm/mm රෝගීයක් වෙතින් පරිජිය ආරයෙන් හා ක්‍රමක්ෂුවක් පමණක් භාවිත කරන්න, නිර්මාණ රෝගීය පැහැදිලිව දැක්වන්න.
- 7.5 cm තුළ AB රෝගී රෝගී වෙතින් ඇතුළු එක් උග්‍ර පෘෂ්ඨය නිර්මාණය කරන්න.
 - AB හි මධ්‍ය පෘෂ්ඨය C රෝගී රෝගී. C වෙතින්ද දී AB විශ්චල්‍යය දී වින් පැවති වෙතින්ද නිර්මාණය කරන්න.
 - AB හි උග්‍ර පෘෂ්ඨයේන් CB රෝගී රෝගී පැවතින් විවිධ වින් දැක්වායා පාරිජිය නිර්මාණය කර. එය අරුධ විශ්චල්‍යය නේදාය යෙදා ප්‍රක්ෂේපය P රෝගී හැඳි කරන්න.
 - P තුළ එක් වෙතින්ට ස්ථාපිතය නිර්මාණය කර, එහි AB හි උග්‍ර පෘෂ්ඨයේ පැවති දැක්වාය D යැයි කරන්න.
 - D නිර්මාණය ඇතුළු නැංවා නැංවා නිර්මාණය දී නිර්මාණය කර, එහි ස්ථාපිතය PC රෝගී රෝගී වෙතින්ට විම් නේදාය දැක්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	තොරතුරු පිළිබඳ පෘෂ්ඨය	තැන්තු	විභාග කරනු
⑥	(i) AB රෝගී. උග්‍ර පෘෂ්ඨය	1 2	③
	(ii) අරුධ විශ්චල්‍ය	1	①
	(iii) ගොන් පෘෂ්ඨය	1	①
	(iv) ස්ථාපිතය	2	②
	(v) D නිර්මාණය ස්ථාපිතය $EDC = 45^\circ$ ලුව නැතිව සම්මුඛ විවිධ ප්‍රශ්න ඇතුළු	1 1 1	③



9. රුපයේ දැක්වෙන $ABCD$ සමාන්තරාජුයේ AD පාදය මධ්‍ය උක්ෂය M වේ. BM හි සහ AC හි ගේදන උක්ෂය R වේ. නම් අදික් කරන ලද BM හි CD ඊටෑ Q පිහි හැමු වේ.



ගෙම් රුපය ඔබේ උත්තර ප්‍රායට පිටපත් කරගන්න.

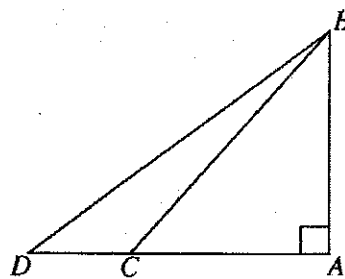
(i) AQ හි BD යා සහ $ABDQ$ සමාන්තරාජුයක් බව පෙන්වන්න.

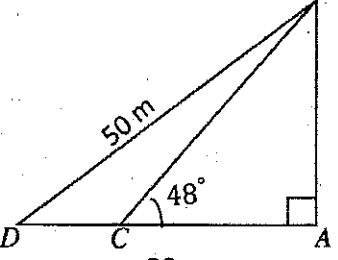
(ii) $\frac{MR}{RB} = \frac{1}{2}$ බව සහ $QR = 2RB$ බව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	මත්‍ය	වෙනත් කරුණු
9	<p>(i)</p> <p>$QDM\Delta$ හා $AMB\Delta$ වල $DM = MA$ (දැක්තය) $Q\widehat{D}M = M\widehat{A}B$ (එකාන්තර කෝණ) $D\widehat{Q}M = M\widehat{B}A$ (එකාන්තර කෝණ) $QDMA\Delta \equiv AMB\Delta$ (කෝ.කෝ.ප.) $\therefore QM = MB$ (අනුරූප අංග) $ABDQ$ සමාන්තරාජුයකි.</p> <p>(ii)</p> <p>$AMR\Delta$ හා $BCR\Delta$ වල $M\widehat{A}R = B\widehat{C}R$ (එකාන්තර කෝණ) $M\widehat{R}A = B\widehat{R}C$ (ප්‍රතිමූල කෝණ) $A\widehat{M}R = R\widehat{B}C$ (ශ්‍රීර කෝණ) $\therefore AMR\Delta$ හා $BCR\Delta$ සමකෝනී වේ.</p> <p>$\therefore \frac{MR}{RB} = \frac{AM}{BC}$</p> <p>එමද $2AM = BC$</p> <p>$\therefore \frac{MR}{RB} = \frac{AM}{2AM}$</p> <p>$\frac{MR}{RB} = \frac{1}{2}$</p> <p>$2MR = RB$</p> <p>$QM = MB$ (සමාන්තරාජුයේ එකඟී සම්බන්ධවන තියා)</p> <p>$QM = MR + RB$</p> <p>$QM + MR = MR + MR + RB$</p> <p>$QR = RB + RB$</p> <p>$QR = 2RB$</p>	<p>1</p>	<p>④</p> <p>⑥</p> <p>10</p> <p>10</p>

10. සම්මත තීරස් පොලොවක සිටුවා ඇති AB පිරස් ක්‍රුළුවක් ද එයට 30 m දුරින් පිහිටි C ලක්ෂණයක් ද රුපයේ දැක්වේ. C ලක්ෂණයේ සිට තීර්ණයක් කළ විට ක්‍රුළුව මූද්‍යන B හි ආරෝහණ කෝරෝය 48° කි. A සිට C පිහිටි දිගාවටම වූ D ලක්ෂණයේ සිට B ව ගැට ගෙය ඇති ක්‍රුළුවක දිග 50 m වේ.

ද ඇති රුපය උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන, ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුළත් කරන්න.



ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු දීමේ පරිභාරිය	ලකුණු	වෙනත් කරණය
(10)	 <p>30 m ලකුණු කිරීම 50 m ලකුණු කිරීම 48° ලකුණු කිරීම</p> <p>$\tan 48^\circ = \frac{AB}{AC}$</p> $1.1106 = \frac{AB}{30}$ $AB = 33.318 \text{ m}$ <p>$\sin BDA = \frac{AB}{BD}$</p> $= \frac{33.318}{50}$ $= 0.6663$ <p>$\therefore BDA = 41^\circ 47'$</p> <p>$41^\circ 47' > 40^\circ$ බැවින් ආරෝග්‍ය කොළඹ අරෝග්‍ය වැස් වේ.</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>පරිමාත් රුපය</p> <p>..... 1 1 1</p> <p>සුදුසු පරිමාණය - 1 මෙනුම් පරිවර්තනය - 1 AC අදාළ - 1 $90^\circ, 48^\circ$ ඇඟිල් - 1 D ලබා ගැනීම (විවාහ අදාළ) - 1</p> <p>$A\hat{D}B = 41^\circ$ හෝ 42° ලබා ගැනීම - 1</p>

11. එක්නරා පාසලක උසස් පෙළ පන්තිවල ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් හඳුරන හිමි සංඛ්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු නිරුපණය සඳහා ඇදී අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් මෙහි දැක්වේ.
- මෙම පාසලේ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හඳුරන සැම ශිෂ්‍යයෙකුම් ආර්ථික විද්‍යාව ද හඳුරයි.

- (i) දී ඇති වෙන් සටහන උත්තර ප්‍රායට පිටපත කරගෙන,
අනෙකුත් විෂයයන් දෙක හඳුරන හිමි කුලක පුදුසු පරිදි
නම් කරන්න.

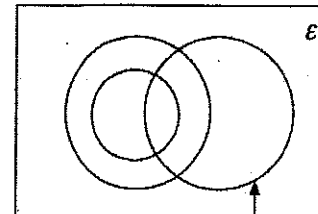
පහත තොරතුරු වෙන් සටහනකි ඇතුළත් කරන්න.

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

- (ii) මෙම විෂයයන් තුන අනුරෙන් දෙකක් පමණක් හඳුරන
ශිෂ්‍යයන් නිරුපණය කෙරෙන ප්‍රාදේශ ආදුරු කර දක්වන්න.

- (iii) ශිෂ්‍යයේ 55 දෙනෙක් ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් දෙකක් ඇතුළත් තරමින් එක විෂයයක් හඳුරනි. මෙම විෂයයන් තුනම් හඳුරන හිමි සංඛ්‍යාව සෞයන්න.

- (iv) මෙම විෂයයන් තුන අනුරෙන් ගිණුම්කරණය පමණක් හඳුරන හිමි සංඛ්‍යාව, ගිණුම්කරණය හැර ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හඳුරන හිමි සංඛ්‍යාව. මෙන් දෙදුනුයන් නම්, ආර්ථික විද්‍යාව හඳුරන හිමි සංඛ්‍යාව සෞයන්න.



හඳුරන හිමියන්

ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ දීමේ පරිපාලනය	ලක්ෂණ	වෙනත් කරණය
11.			
	<p>(i) තිවැරදුව කුළක හම් කිරීම 45 සහ 30 ලක්ෂණ කිරීම 18 ලක්ෂණ කිරීම</p>	1 1 1	③
	<p>(ii) රුපයේ අදුරු කිරීම (iii) $55 - 45 = 10$ ඉඩා ගැනීම විෂය 3 ම හඳුරන සිඝුන් - 20</p>	2 1 1	② ②
	<p>(iv) ගිණුම්කරණය පමණක් හඳුරන සිඝුන් $10 \times 2 = 20$</p> <p>ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය පමණක් හඳුරන සිඝුන් $= 45 - (20+20)$ $= 5$</p> <p>ආර්ථික විද්‍යාව හඳුරන සිඝුන් = 53</p>	1 1 1	③

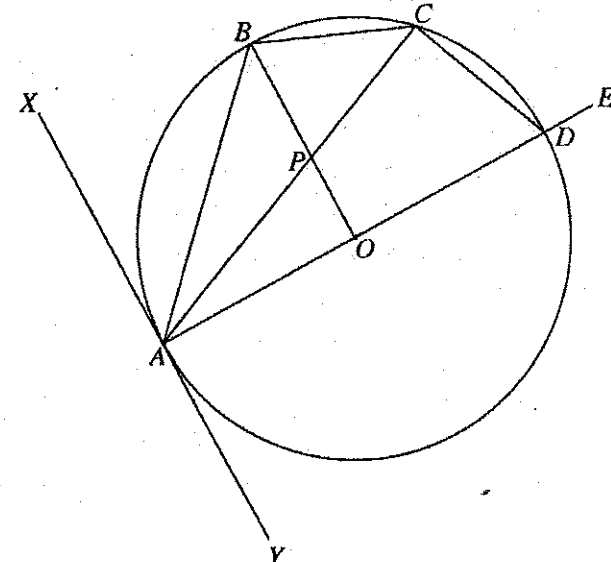
12. දී ඇති රුපයේ, O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයට A හිසේ ඇදි ස්ථානයකි XAY වේ. AB ජ්‍යාය $X\hat{A}O$ සම්බැඳී කරයි. AD විෂ්කම්භය E නොකළ ඇත් කර ඇති අතර C ලක්ෂණය වෘත්තය මත B හහු D ලක්ෂණ අතර පිහිටියි. තවද AC හහු OB හි ජේදන ලක්ෂණය P වේ.

(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 දීමේ පරිපාලනය	ලකුණු	වෙනත් කරණය
12.	<p>(i) $O\hat{A}X = 90^\circ$ (අරු නා ස්ථානයක අතර කොළඹය) $B\hat{A}X = B\hat{A}O = 45^\circ$ ($O\hat{A}X$, AB මින්ස් සම්බැඳුයාය) $A\hat{C}B = 45^\circ$ (ලිඛාන්තර වෘත්ත බිංඩියේ කොළඹය)</p> <p>(ii) $C\hat{D}E = C\hat{B}A$ (වෘත්ත ව්‍යුරුපායක බාහිර කොළඹ එහි අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කොළඹ සාධන වේ.) $Y\hat{A}C = A\hat{B}C$ (ලිඛාන්තර වෘත්ත බාහිර බිංඩියේ කොළඹ)</p> <p>(iii) $B\hat{D}A = 90^\circ$ ($2 B\hat{C}A = B\hat{D}A$) $A\hat{C}D = 90^\circ$ (අරු වෘත්තයේ කොළඹ) $P\hat{O}D\hat{C}$ වෘත්ත ව්‍යුරුපායක (සම්මුඛ කොළඹ පරිපුරාක) $B\hat{P}C = O\hat{D}C$ (වෘත්ත බාහිර කොළඹ සමානය - අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කොළඹ)</p>	<p>1 1 1+1</p> <p>1 1 1</p> <p>1 1 1</p> <p>④ ② ④</p>	<p>10 10</p>