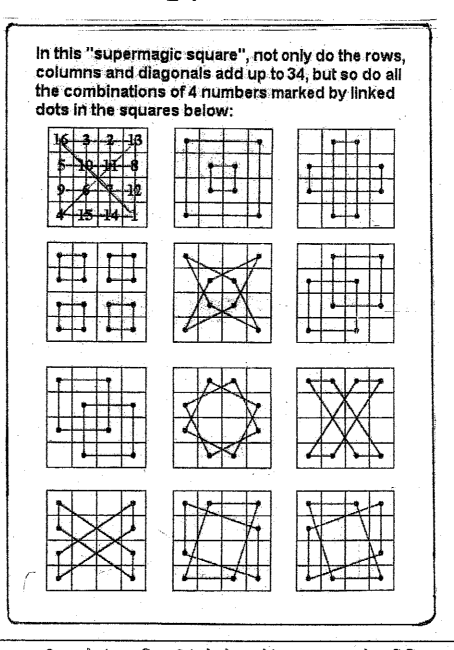


ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

# 32 - ගණිතය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් සිදුකරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතු ව ඇත.

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/



# 

# 

ى مەلىكە ئىلىمىيە كىلىغۇنى ھۆپچى ئىلىغۇنىڭ ئىلىغىن بىلىغۇنىكى بىلىغۇنى سىمەمەر مەلىكە ئۇللىغۇن مىلەر مەلۇپ قۇلىغە مۇلەر ئەت ئەرۋىلىغۇ ئەل مەلىپ مەلەر ئەت ئەت ئىلىمىيە تەرۋىلىغۇ ئەلىك ئۇچىغە ھەرۋى ئە مۇلەر مەلەر ھىلەر ئىلەر بىلەردە ئەت ئ

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

## අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විතාශය - 2018 32 - ඉණිතය ලකුණු දීමේ පට්පාට්ය

#### ගණිතය I

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

#### ගණිතය II

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

මුළු පුශ්න ගණන	පිළිතුරු සැපයිය යුතු පුශ්න ගණන	චක් පුශ්නයකට ලකුණු	ලබා ගත හැකි උපරිම ලකුණු
ගණිතය - I පතුය		•	
A කොටස - 25	25	02	$02 \times 25 = 50$
<b>B කො</b> ටස - 5	5	10	$10 \times 5 = 50$
		·	චකතුව = 100
ගණිතය - 11 පතුය			
A කොටස - 6	5 (කැමති පරිදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
B කොටස - 6	ට් (කැමති පරිදි තෝරාගත්)	10	$10 \times 5 = 50$
		· · · ·	චකතුව = 100
			මුළු චකතුව = 200

I හා II පතු දෙකම සඳහා අපේකෂකයකු ලබාගන්නා මුළු ලකුණු සංඛතාව 2 න් බෙදා අවසාන ලකුණ ගණනය කෙරේ. දෙකෙන් බෙදීමේදී ඉතිරියක් පෙන්වන විට අවසාන ලකුණ ඊළග පූර්ණ සංඛතාවට වැටයිය යුතුයි.

වැදගත් :-

1. මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙන් බැහැරව ලකුණු නොදෙන්න.

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

FORM - 1

# ගණිතය – I

# I පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

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

#### A කොටස

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

## B කොටස

 පුශ්ත 5 සඳහා ලකුණු 10 බැගින් පුදාතය කරත්ත. එම ලකුණු ද පළමුවන පිටුවේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න.

# ගණිතය – II

# II පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- 1. මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියේ දක්වා ඇති කොටස් සඳහා ලකුණු තවදුරටත් නොබිඳින්න.
- 2. යම් ප්‍රශ්නයක් කොටස් කිහිපයකින් සමන්විත වන විට එක් කොටසක් සඳහා ලැබුණු වැරදි උත්තරයක්, ඊට පසු එන කොටසකට උත්තරයක් ලබා ගැනීමට භාවිත කොට ඇත්නම් එම දෙවන කොටසේ කුමය සඳහා දෙන ලෙස දක්වා ඇති ලකුණු දෙන්න.
- 3. දත්ත පිටපත් කිරීමේදී හෝ පියවරින් පියවර යාමේදී හෝ අත්වැරැද්දක් සිදුවී ඇත්නම් අ.වැ. යනුවෙන් එතන ලකුණු කොට ඒ සඳහා ලකුණු එකක් අඩු කරන්න. එම අත්වැරැද්දට අනුකූලව ඊළඟට එන පියවර නිවැරදි නම් ඒවාට නියමිත ලකුණු දෙන්න. එහෙත් එම කොටසේම දෙවන අත්වැරැද්ද සිදුවී ඇත්නම් අ.වැ. යනුවෙන් එතනදී ද ලකුණු කර එම පුශ්නයට ඉන් ඔබ්බට ලකුණු නොදී නවතින්න.

සැ.යු. යම් වැරැද්දක් අත්වැරැද්දක් ලෙස සැලකිය යුත්තේ ඒ හේතුවෙන් පිළිතුරු සැපයීම පහසු වී නැතිනම් පමණී. විෂය කරුණු පිළිබඳ වැරදි, අත්වැරදි ලෙස සැලකිය යුතු නොවේ.

- අවසාන උත්තරයේ ඒකකය දක්වා නැතිනම් හෝ වැරදි ලෙස දක්වා ඇත්නම් හෝ ලකුණු එකක් අඩු කරන්න.
- 5. මෙම ලකුණු දීමේ කුමය අනුව එක් එක් ප්‍රශ්නයේ ඒ ඒ කොටසේ අතරමැද පියවරවලට දියයුතු කොටස් ලකුණු එම පියවර අසලින් සටහත් කොට, අදාළ කොටස සඳහා මුළු ලකුණු ගණන එම කොටස අවසානයේදී කඩදාසියේ දකුණුපස තී්රය සමීපයේ කවයක් 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 හතරැස් කොටුව තුළ දක්වෙන්නේ ලැබූ ලකුණු ගණනයි.
- ලකුණු ඇතුළත් කිරීම හා අවසාන ලකුණු (ප්තිශතය) සටහන් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් මෙහි අවසානයේ දක්වේ.

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/ 32 - ගණිකය - ලකුණු දීමේ පටිපාටිය] අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විහාගය - 2018 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

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

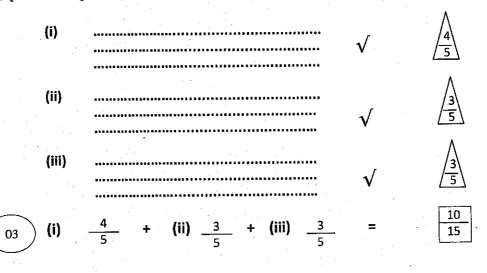
උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.

- සෑම උත්තරපනුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනුකොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරය භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03

සි ශිංකා අභාග දේදාදායෙකෝක්ත

1.



### බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහත් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරත්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීකෂා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

3

32 - തങ്ങാധ - ആള് ദേര മാലാക (ബാലേല്) മ്പായപ - 2016 | ലോത് കാര്യിയെ നേടും എത്ത് എന്നും പ്രത്യായ നേടും പ്രത്യായ നേടും Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

( )

03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතූර ×ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

#### වපුතගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතයේ මුල් 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 මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ තියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උක්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

#### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂය හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයවල අවසාන ලකුණු ඇගයීම මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පතුය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. II පතුයට අදාළ ලකුණු ලැයිස්තුවේ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. (43) චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාය යන විෂයවල l පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. ll හා lll පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යූ :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛාාවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛාාවකින් හෝ භාග සංඛාාවකින් හෝ නොතැබිය යුතු ය.

### 32 - ගණිතය - II පතුය

#### නිපුණතා හා ඇගයීම් අරමුණු

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

- දෙන ලද තැන්පතු මුදලක් සඳහා වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතික හා වාර්ෂික වැල්පොලී අනුපාතික දී ඇති විට අවුරුද්දක් අවසානයේ ලැබිය යුතු සුළුපොලිය ගණනය කරයි.
- (ii) දෙන ලද තැන්පතු සඳහා අවුරුදු 02 ක් අවසානයේ ලැබිය යුතු සුළු පොලිය හා වැල්පොලිය ගණනය කරයි. වැඩි පොලී මුදලක් ලැබෙනුයේ කුමන තැන්පතු මුදලින් ද යන්න හේතු සහිතව පෙන්වයි.
- (iii) වෙළඳපොළ මිල, කොටසකට ගෙවන ලාභාංශය සහ ලැබුණු වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම දී ඇති විට වසරක් අවසානයේ එම ලාභාංශ ආදායම ලැබීමට අදාළ තැන්පතු මුදල ගණනය කරයි.
- 02. නිපුණතාව 17: එදිනෙදා ජීවිතයේ අවශතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසදීමේ කුමවිධී හසුරුවයි.

සෘජුකෝණාසයක බද්ධ පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව හා විකර්ණයේ දිග දී ඇති ව්ට සෘජුකෝණාසයේ පළල x ලෙස ගෙන එය, දෙන ලද වර්ගජ සමීකරණයක් තෘප්ත කරන බව පෙන්වා, සෘජුකෝණාසයේ දිග සහ පළල පළමුවන දශමස්ථානයට වෙන වෙනම සොයයි.

03. නිපුණතාව 20: විවිධ කුමවිධි ගවේෂණය කරමින් විවලප දෙකක් අතර පවතින අනෙත්නප සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.

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

- (i) වර්ගජ ශිුතයේ සමමිතිය සැලකීමෙන් එහි දෙන ලද x අගයකට අනුරූප y හි අගය සොයයි.
- (ii) සම්මත අසෂ පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගෙන වම වර්ගජ ශිතයේ පුස්තාරය අඳියි.
- (iii) දෙන ලද x හි අගය පාන්තරයක් තුළ y හි හැසිරීම විස්තර කරයි.
- (iv) දී ඇති ශිතය  $y = (x a)^2 + b$  ආකාරයෙන් ලියා දක්වයි.
- (v) y = t ලෙස විජීය ආකාරයෙන් දී ඇති x අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛාවක්, වර්ගජ ශිතයේ ප්‍රස්තාරය x ඛණ්ඩංක ධන වන ලක්ෂ දෙකකදී ජේදනය වීම සඳහා සරල රේඛාවෙහි සම්කරණයේ ඇතුළත් විජීය පදයට ගත හැකි අගය ප්‍රාන්තරය සොයයි.
- 04. නිපුණතාව 17: එදිනෙදා අවශාතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සම්කරණ විසදීමේ තුම විධි හසුරුවයි.
  - (i) දී ඇති තොරතුරු පදනම් කරගනිමින් විචලා දෙකක් සහිත සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගයි.
  - (ii) සම්කරණ යුගලය විසඳීමෙන් විචලප දෙකෙහි අගය වෙන වෙනම සොයයි.
  - (iii) දී ඇති අසමානතාව විසඳා වීජීය පදයට ගතහැකි උපරිම අගය ලියා දක්වයි.

ශීලකාංචිහාග අපාර්තමේන්තුව

05.

රහසා ලේඛනයකි

නිසුණාතාව 10: ජර්මාව පිළිබඳව විවෘරසිලීව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරම ඵලදායිතාව ලබා ගනියි.

 (i) පතුල සමචතුරසාකාර භාජනයක උස, පතුලේ පැත්තක දිග හා පිරි ඇති ජල මට්ටමේ උස දී ඇති විට භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව සොයයි.

(ii) පතුලේ අරය r නොදන්නා, උස දී ඇති ඝන සෘජු වෘත්ත ලෝන සිලින්ඩර 25 ක් නාජනයට දැමූ විට, තාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන මට්ටමට ජලය පැමිණි බව දී ඇති විට,

සිලින්ඩරයේ පතුලේ අරය  $r=5\sqrt{rac{5}{\pi}}$  බව පෙන්වයි.

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

නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ සංඛකව සහ ඊට අදාළ දින ගණන් සහිත තොරතුරු ඇතුළත් සමූහිත සංඛතාත වසාප්තියක් දී ඇති විට, දිනකදී නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මධ්පනස භාණ්ඩ සංඛතාව සොයා, භාණ්ඩයක් විකිණීමෙන් ලැබෙන ලාකය දී ඇති විට, ඉදිරි දින ගණනකදී ලබාගත හැකි අපේක්ෂිත ආදායම, දී ඇති මුදලක් ඉක්මඩන්නේ දැයි හේතු සහිතව පෙන්වයි.

W7. නිසුණාතාව 02 :: සංඛාන රධාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශතා සඳහා තීරණ ගනීසි.

සමාන්තර ශෝඩියක පද කිහිපයක් අනුපිළිවෙළින් දී ඇති විට,

- චම ශ්‍රේඩ්යේ නම් කර ඇති පදයක් සොයයි.
- (ii) දී ඇති සමාන්තර ශේඩියේ පද n සංබහාවක වෙකාය S $_n=n\left(2n+3
  ight)$  බව පෙන්වයි.
- (iii) වම ශේඩ්යේ, දී ඇති පද ගණනක ඵෙකාය සොයයි.
- (iv) දී ඇති ශේච්යේ කිසියම් පදයකින් ආරම්භ කර, නම් කර ඇති පද සංඛනාවක් සහිත වෙනත් ශ්‍රේච්යක පද ගණනක ඵෙකපය සොයයි.
- 08. නිපුණතාව 27 :: ජනාමිතික නියම අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටිම්වල ස්වභාවය විශ්ලේෂණය කරයි.

කවකටුව හා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් පමණක් භාවිතයෙන්,

- (i) දී ඇති දිගින් යුත් සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් නිර්මාණය කර, චති ලම්බ සමච්ජේදකය නිර්මාණය කරයි.
- (ii) චම රේඛාවේ මධ්‍ය ලක්ෂයය දී ඇති අක්ෂරයකින් නම් කර, චය කේන්ද්‍රය ලෙස යොදා ගනිමින් අර්ධ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරයි.
- (iii) දෙන ලද රේඛා ඛණ්ඩ දෙකකට සමදුරින් විවලනය වන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කර, එම පථය අර්ධ වෘත්තය ජේදනය කරන ලක්ෂාය දෙන ලද අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
- (iv) දෙන ලද අර්ධ වෘත්තයකට නම් කරන ලද ලක්ෂායකදී ස්පර්ශකයක් නිර්මාණය කර, නිර්මාණය කරන ලද ස්පර්ශකය හා ලම්බ සමව්ජේදකය හමුවන ලක්ෂාය දෙන ලද අක්ෂරයකින් නම් කරයි.
- (v) දෙන ලෙද ලක්ෂනක සිට වෘත්තයකට ඇඳිය හැකි අනෙක් ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර, එම ස්පර්ශකය හා ඊට පෙර ඇඳි සරල රේඛාවක් සමාන්තර විමට හේතු දක්වයි.

නිපුණතාව 23 = සරල රේඛීය තල රූප ආශිත ජතමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු සඳහා අවශත නිගමනවලට එළඹෙයි.

- සමාන්තරාසයක් ආශිතව දී ඇති දත්තවලට අනුව, දෙන ලද චතුරසයක් සමාන්තරාසයක් බව පෙන්වයි.
- (ii) දී ඇති පාද ආශිත සම්බන්ධතා යුගලයක් නිවැරදි බව සාධනය කරයි.

09.

12.

 නිපුණතාව 13 : විවිධ තුම විධි ගවේෂණය කරමින් දායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි.

දී ඇති ලකෂායක සිට සිරස් කණුවකට ඇති දුර ද එම ලකෂායේ සිට කණුවේ මුදුනෙහි ආරෝහණ කෝණය ද කණුව මුදුනේ සිට තිරස් බිමෙහි ලසෂායකට යා කර ඇති කම්බියක දිග ද දී ඇති විට, කම්බිය යා කළ ලසෂායේ සිට කණුව මුදුනෙහි ආරෝහණ කෝණය දෙන ලද අගයකට වඩා විශාල බව පෙන්වයි.

 නිපුණාතාව 30 : චදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා කුලක ආශිත මූලධර්ම හසුරුවයි.

- (i) සිසුන් පිරිසක් හදාරනු ලබන විෂය පිළිබඳ තොරතුරු හා අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් දී ඇති විට, දෙන ලද තොරතුරු අනුව කුලක නම් කර, අදාළ දන්ත වෙන් රූපයේ සටහන් කරයි.
- (ii) දී ඇති තොරතුරුවලට අදාළ පුදේශ අඳුරු කර දක්වයි.
- (iii) ඉහත තොරතුරු සහ දී ඇති වෙනත් තොරතුරු භාවිතයෙන් දෙන ලද කුලකයක අවයව සංඛනාව සොයයි.
- (iv) ඉතත තොරතුරු දී ඇති වෙනත් සම්බන්ධතාවක් ද උපයේගී කරගනිමින්, නම් කරන ලද කුලකයක අවයව සංඛනාව සොයයි
- නිපුණතාව 24 : වෘත්ත ආශිත ජනමිතික සංකල්ප පදනම්කර ගනිමින් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල චින්තනය මෙනෙයවයි.

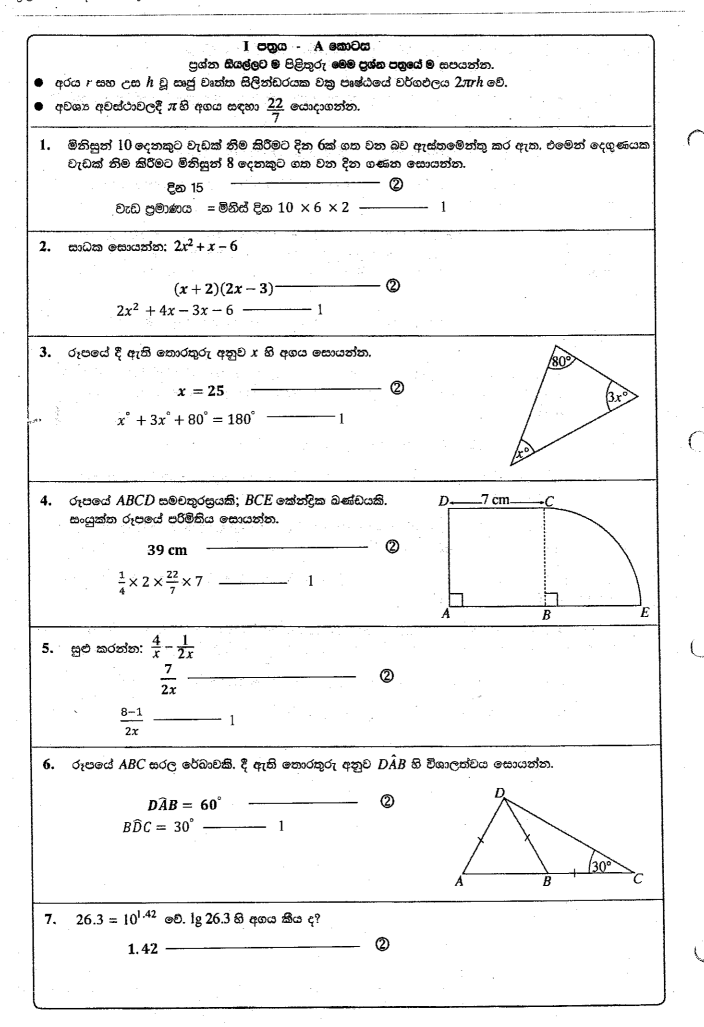
දී ඇති වෘත්තයකට දෙන ලද ලක්ෂායකදී ඇඳි ස්පර්ශකය සහ දෙන ලද ජනයක් අතර කෝණයේ සමච්ඡේදකයත් වෘත්තය මත පිහිටි වෙනත් ලකෂා කිහිපයක් පිළිබඳවත් තොරතුරු දී ඇති විට,

- (i) දෙන ලද කෝණයක විශාලත්වය දී ඇති අගයකට සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.
- (ii) දෙන ලද කෝණ 2 ක් සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.
- (iii) දෙන ලද තවත් කෝණ 2 ක් සමාන බව හේතු සහිතව පෙන්වයි.

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහසාය ලෙදානායකා

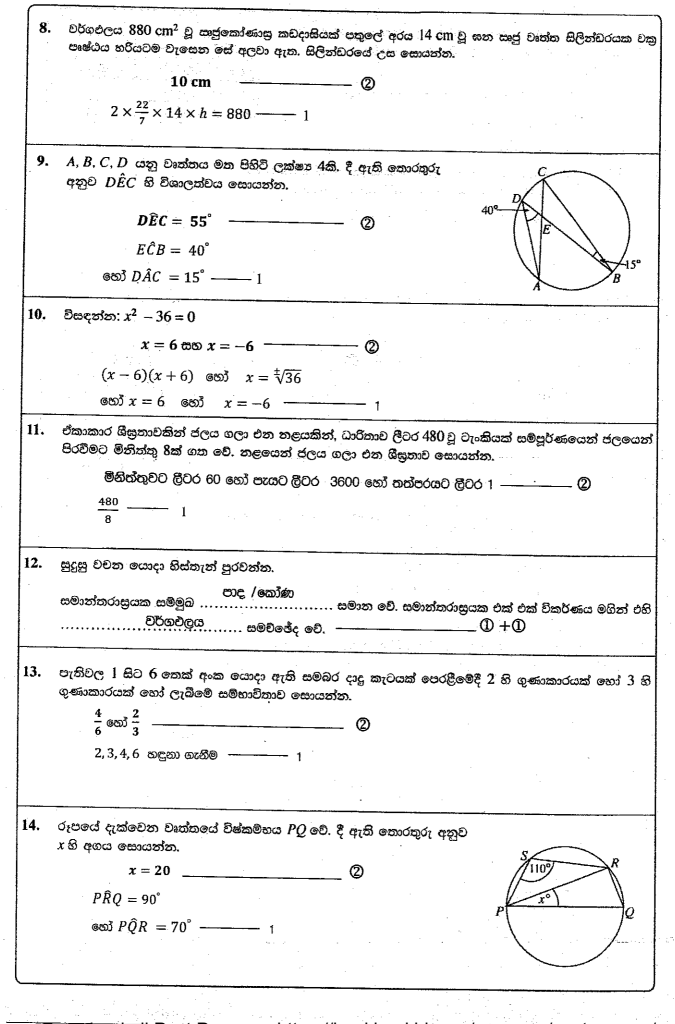
8



Download ale Past Papers >>> Pittps://bookbeekid!!confinesoftrce/past=pape

ශී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහසා ලේඛනයකි



Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers

ශ් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

1.0

15,	මෙම වගුවට අනුව, රුපියල් 800000ක වාර්ෂික ආදායමක් ලබන	y	<b></b>
	තැහැත්තකු ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද සොයන්න.	වාර්ෂික ආදායම	බදු පුතිශතය
		පළමු රු 500 000	බදු නිදහස්
	රුපියල් 12000 🖉	ඊළඟ රු 500 000	4%
	$300000 \times \frac{4}{100} - 1$	ඊළඟ රු 500 000	8%
16.	මෙහි දැක්වෙන්නේ අරය 7 cm වූ අර්ධ වෘත්තයකින් හා නිකෝ සමන්විත සංයුක්ත රූපයකි. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය සොයන්න		
	126 cm <sup>2</sup> 2	<u></u>	<del>ц</del>
	$\frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \qquad \qquad 1$		7 cm
17.	රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව r හි අගය සොයන්න.	20°-	D
	x = 80 ② FC#AB		f a c
	ടോ $D\hat{F}C = 100^{\circ} - 1$	£	F
		ئەرىپىيە بىرىكىيەت بى	A [100°] B
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	සොයන්න.	· · · · ·
	$x = 4$ $\bigcirc$ $\bigcirc$		
;	y = 5 ①		
19.	රූපයේ ඇති වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. දී ඇති තොරතුරු අද OĈB හි විශාලත්වය සොයන්න.	BD C	B
	$O\widehat{C}B = 65^\circ$		
	$C\hat{B}A = 25^{\circ}$	A	
	හෝ $C\hat{X}B = 90^\circ$ 1		
20.	වෙන් රූපයේ දී ඇති කොරතුරු අනුව $A' \cup B'$ කුලකය එහි අ	ෘචයව ඇසුරෙන් ලියා දක්	වන්ත.
	{3,4,5} <b>@</b>		
	$A = \{3, 5\} \mod B = \{4, 5\}$		
	හෝ නිවැරදි පුදේශය අඳුරු කිරීම	$4 \rightarrow 4 \begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$	3 →
	$\operatorname{exp} A \cup B = (A \cap B) - 1$		
		<u> </u>	

Download all Past Papers Thtps://bookbeekid.com/resource/past-paper

21.
 ce@Dr cico 8 ç erce qqueuxo 2 ç g queezhindo eqiled 7 000 cica 2 6 8 guad sets @uxia.

 
$$T_7 = 2^{9}$$
 Ø

  $T_7 = 8 \times 2^{9}$ 
 Ø

 22.
 (0, 8) cm (2, 4) crists todat are adde ebibield qqgg8sia excustor.

  $qgg98too = -2$ 
 Ø

  $4 = m \times 2 + 8$ 
 est  $\frac{9-4}{n-2}$ 

 23.
 queddeta & clock area and area adde ebibield qqgg8sia excustor.

  $qgg98too = -2$ 
 Ø

  $4 = m \times 2 + 8$ 
 est  $\frac{9-4}{n-2}$ 

 23.
 queddeta & clock area and area adde ebibield qqg8b bit of the state of the ebibield quite deglebin bigblocks. Biblio quite deglebin legitome abiblio queta degleb

-

 $\langle \langle \rangle$ 

.

• • •

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

nභගත යෙයියනාගතා ම

÷.,		
	·	<b>B කොවස</b> පුශ්න <b>සියල්ලට ම</b> පිළිතුරු <b>මෙම පුශ්න පතුයේ ම</b> සපයන්න.
	මිනි	සක් නමා සතු මුදලකින් 🗧 ක් බිරිඳට ද ඉතුරු මුදල පුතුන් තුන්දෙනාට සමසේ ද බෙදා දීමට අදහස්
	කළේ	ය. නමුත් එසේ බෙදා දීමට පුථම එම මුදලින් $rac{1}{6}$ ක් සහෝදරයාට දීමට ඔහුට සිදු විය. ඉතුරු වූ මුදල
		් අදහස් කළ ආකාරයට බෙදා දෙන ලදී.
	-	බිරිඳට ලැබුණු මුදල මිනිසා ළඟ මුලින් තිබූ මුදලින් කොපමණ භාගයක් ද?
	(1)	$\overline{a}$ or $C_1$ $C_1$ $\overline{a}$ $\overline{a}$ $C_2$ $C_3$ $\overline{a}$ $\overline{b}$ $\overline{c}$ $\overline{c}$ $\overline{a}$ $\overline{c}$ $\overline$
	(ii)	සහෝදරයාටත් බිරිඳටත් දීමෙන් පසු ඔහු ළඟ ඉතුරු වූ මුදල මුලින් තිබූ මුදලින් කවර භාගයක් ද?
		සහෝදරයාව සහ බිරිදව දුන් කොවස $=rac{1}{6}+rac{1}{3}$ හෝ $rac{5}{6}-rac{1}{3}$ — 1
		$=\frac{1+2}{6}$ $\mod \frac{5-2}{6}$ 1
		ඉතිඊ වූ කොවස = = 1
	(iii)	ඉතර වූ කොවස පුතකුට ලැබුණු මුදල් පුමාණය කලින් ලැබීමට තිබූ මුදලට වඩා රුපියල් 40 000කින් අඩු විය. මිනිස
		ළඟ මුලින් තිබූ මුදල සොයන්න.
		දැන් පුතකුට ලැබුණු කොටස = $\frac{1}{2}$ න් $\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ 1
		පුනකුට ලැබිය යුතුවූ කොටස $=rac{3}{5}$ න් $rac{1}{3}=rac{1}{5}$ ————————————————————————————————————
		අඩුවන කොටස $= \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30} - \frac{1}{10}$
		9cg dr. = 1200000 1 4
		10
	(i)	ශිෂාපයා අතරමග නැවතී සිටි කාලය කොපමණ ද? ඕ 16- ම 14-
		මිනිත්තු 20 1 U 12
	(ii)	
	(ii)	මන්ත්තු 20 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් 6
	(ii)	මන්ත්තු 20 දී ගමන් කළ 8
	(ii)	මන්ත්තු 20 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් 6
	(ii)	මහි පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න. වේගය = $\frac{6}{1/2}$ 1 - 10 20 30 40 50 60 70
	(ii) (iii)	මහයා ද 20 මහයා ද 20 මහයා පැයට කිලෝමටරවලින් වෙගය පැයට කිලෝමටරවලින් සොයන්න. වේගය $= \frac{6}{1/2} - 1$ = පැයට කිලෝමටර 12 - 1 ඔහු ගමනේ අවසාන මිනිත්තු 20 දී ගමන් කළ වෙගය, පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වෙගය මෙන්
		මහසිද 20 මහසිද 20 මහසි
		මහාග වැයට කිලෝමීටරවලින් වෙගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න. වේගය = $\frac{6}{1/2}$ 1 = පැයට කිලෝමීටර 12 1 ② ඔහු ගමනේ අවසාන මිනිත්තු 20 දී ගමන් කළ වේගය, පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය මෙන් ගුණයක් ද? අවසාන මිනිත්තු 20 දී වේගය = $\frac{6}{1/3}$ = පැයට කිලෝමීටර 18 1+1 $\frac{18}{12}$ 1
	(iii)	මහත් $1/2$ වි ඔහු පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය පැයට කිලෝමීටරවලින් සොයන්න. වේගය $= \frac{6}{1/2} - 1$ = erao කිලෝමීටර 12 - 1 (2) ඔහු ගමනේ අවසාන මිනිත්තු 20 දී ගමන් කළ වේගය, පළමු මිනිත්තු 30 දී ගමන් කළ වේගය මෙන් ගුණයක් ද? අවසාන මිනිත්තු 20 දී වේගය $= \frac{6}{1/3} = - erac 0 කිලෝමීටර 18 1 + 1$ $\frac{18}{12} 1$ අවසාන වේගය මුල් වේගය මෙන් $= 1\frac{1}{2} - 0$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(iii)	$\begin{array}{c} \begin{tabular}{c} 20 & 1 & 1 & 0 \\ \hline \\ \end{tabular} & 20 & 1 & 0 \\ \end{tabular} & 30 \mbox{\sc e} \end{tabular} & 30 \mbox{\sc e} \end{tabular} & \e$
	(iii)	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} $
	(iii)	මසාග වී සිටි සං ක්රීම්

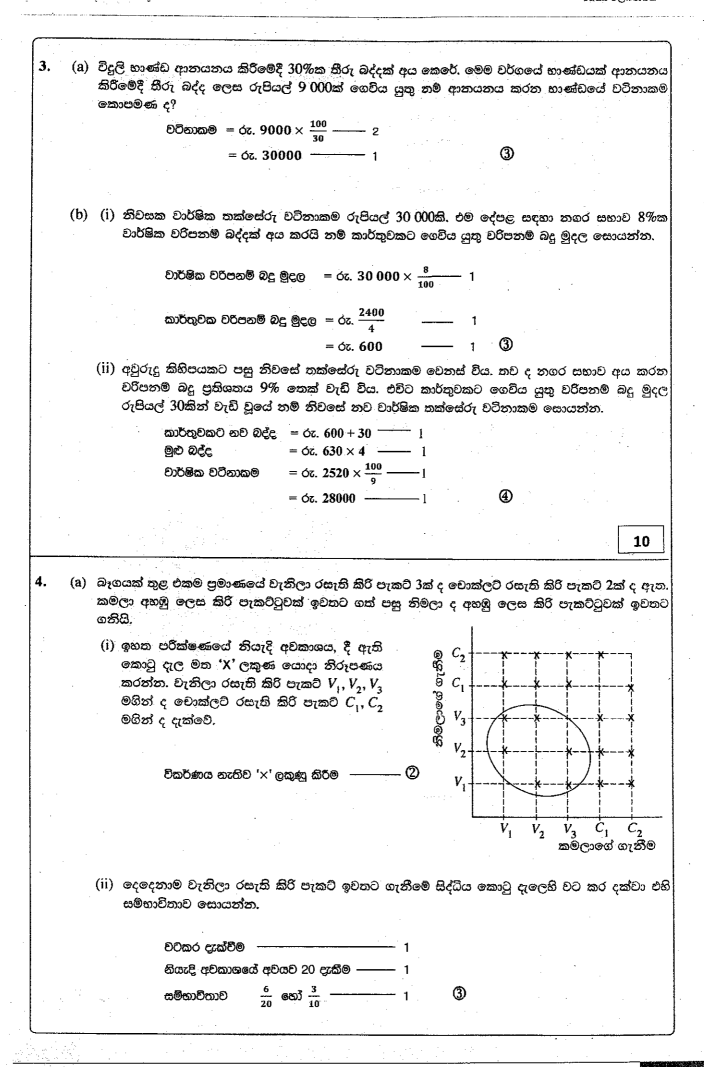
ر يو ساري پ

(

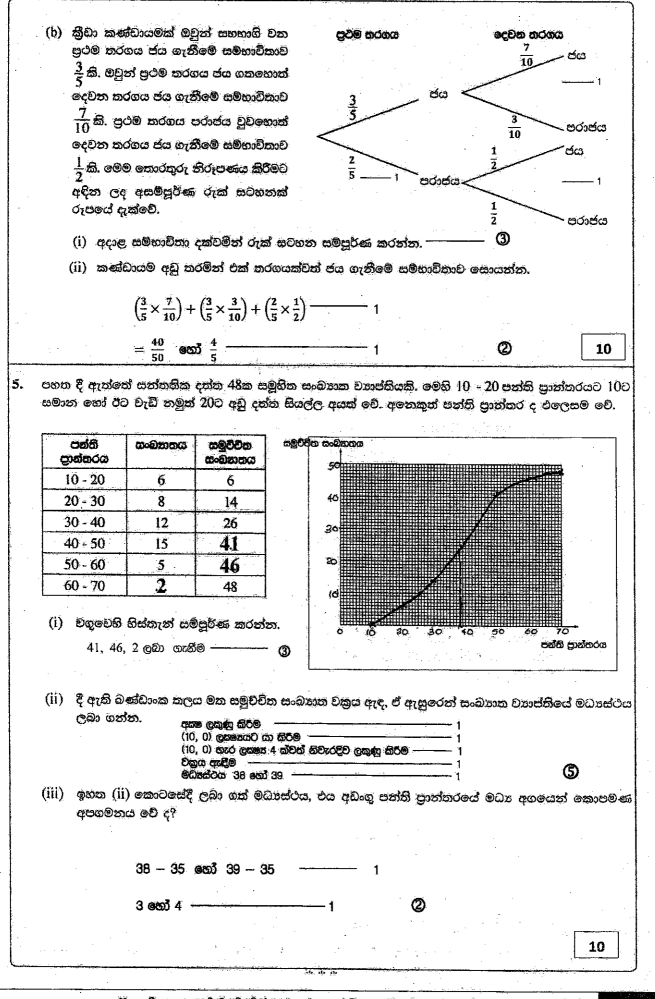
12

ශ් ලංකා වභාග දෙපාංතමෙනතුව

Download all Past Papers intips://bookbeekid.com/resource/past-papers



රතසා ලෝබනයක්



32 - ගණීතය - උතුණු දීමේ පට්පාටිය) අ.පො.ස. (සැපෙළ) විභාගය - 2018 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

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

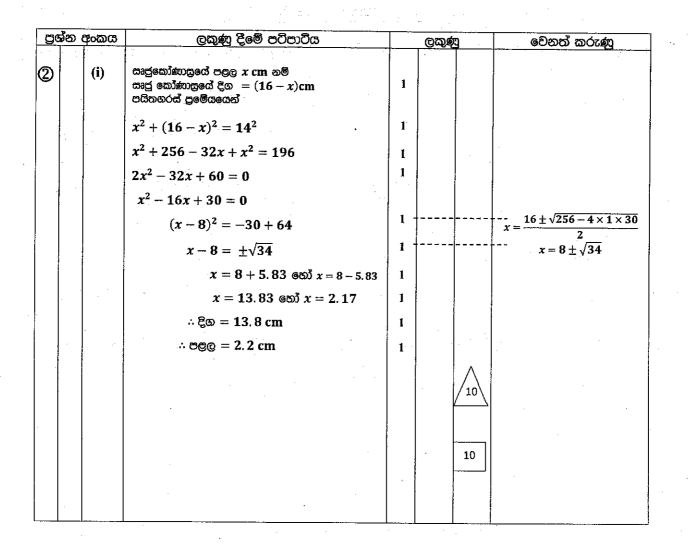
Α	В
මබේ තැන්පතුවට 5.2%ක	මබේ තැන්පතුවට 5%ක
වාර්ෂික සුළු පොලියක්!	වාර්ෂික වැල් පොලියක්!

සමන් ළඟ රුපියල් 80000ක් තිබුණි. ඔහු එයින් හරි අඩක් A බැංකුවේ ද ඉතිරි අඩ B බැංකුවේ ද තැන්පත් කළේය.

- A බැංකුවේ මුදල් තැන්පතුවෙන් සමන්ට වර්ෂයකට ලැබෙන පොලිය සොයන්න.
- (ii) ඔහුගේ මුදල් තැන්පතු සඳහා අවුරුදු දෙකක් අවසානයේදී වැඩි ආදායමක් ලැබෙන්නේ කුමන බැංකුවෙන් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iii) අවුරුදු දෙකකට පසු සමන් ඔහුට තැන්පතු දෙකෙන් ම ලැබුණු මුඵ ආදායමට, ආරම්භයේදී තැන්පත් කළ මුදල සහ තවත් අමතර මුදලක් ද එකතු කොට එම මුඵ මුදල සමාගමක කොටස් මිලදී ගැනීමට යෙදවීය. එම සමාගමේ කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 50කි. සමාගම වාර්ෂිකව කොටසකට රුපියල් 2ක ලාභාංශයක් ගෙවයි. වර්ෂයක් අවසානයේ ඔහුට රුපියල් 3600ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබුණි. ඔහු කොටස් මිලදී ගැනීමේදී අමතරව එකතු කළ මුදල සොයන්න.

පුශ්න	අංකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු	9	වෙනත්	කරුණු
1	(i)	සමන්ට ලැබෙන පොලිය  = රු. 40000 × = රු. 2080	1 100 1 1	2		. •	÷.
	(ii) (iii)	A බැංකුවෙන් අවුරුදු: 2 ට ලැබන අදායම = රු.         B බැංකුවෙන් පළමු වර්ෂයට අදායම = රු. 400 $\frac{5}{100}$ දෙවන වර්ෂයට අදායම = රු. 420 $\frac{5}{100}$ B බැංකුවෙන් ලැබෙන මුළු අදායම = රු. 410         රු. 4160 > රු. 4100 බැවින් වැඩි ආදාය         ලැබෙන්නේ A බැංකුවෙනි	000 ×     1       000 ×     1       1     1       00     1	6			
		කොටස් ගණන = 1800 ආයෝජනය කළ මුදල = රු. 180 ∴ අමතරව එකතුකළ මුදල = රු. 1′		3	10		

2. සෘජුකෝණාසුයක බද්ධ පාද දෙකක දිගෙහි එකතුව 16 cm ද විකර්ණයක දිග 14 cm ද වේ. සෘජුකෝණාසුයේ පළල  $x \, \text{cm}$  ලෙස ගත් විට එය  $x^2 - 16x + 30 = 0$  වර්ගජ සමීකරණය තෘප්ත කරන බව පෙන්වා, සෘජුකෝණාසුයේ දිග හා පළල පළමුවන දශමස්ථානයට වෙන වෙනම සොයන්න.  $(\sqrt{34} \, 8)$  අගය සඳහා 5.83 යොදාගන්න.)



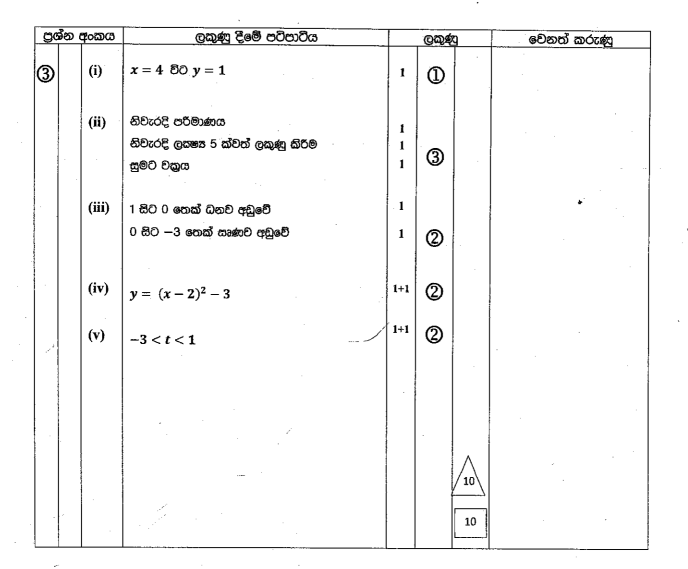
BACK TO BACK

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

x	-1	0.	1	2	3	4	5
у	6	1	-2	-3	-2		6

(i) වර්ගජ ශිතයෙහි සමමිතිය සැලකීමෙන්,  $x = 4 \, {
m D}$ න විට y හි අගය ලබා ගන්න.

- (ii) සම්මත අක්ෂ පද්ධතිය හා සුදුසු පරිමාණයක් යොදාගනිමින් වර්ගජ ශ්‍රිතයෙහි ප්‍රස්තාරය ඉහත අගය වගුවට අනුව ප්‍රස්තාර කඩදාසියක අඳින්න.
- (iii) x හි අගය 0 සිට 2 තෙක් වැඩි වන විට y හි හැසිරීම විස්තර කරන්න.
- (iv) වර්ගජ ශිතය  $y = (x a)^2 + b$  ආකාරයට පුකාශ කරන්න.
- (v) y = t යනු x-අක්ෂයට සමාන්තර සරල රේඛාවකි. මෙම සරල රේඛාව සහ වර්ගජ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය x-ඛණ්ඩාංක ධන වන ලක්ෂා දෙකකදී ඡේදනය වීම සඳහා t පිහිටිය යුතු ප්‍රාන්තරය කුමක් ද?

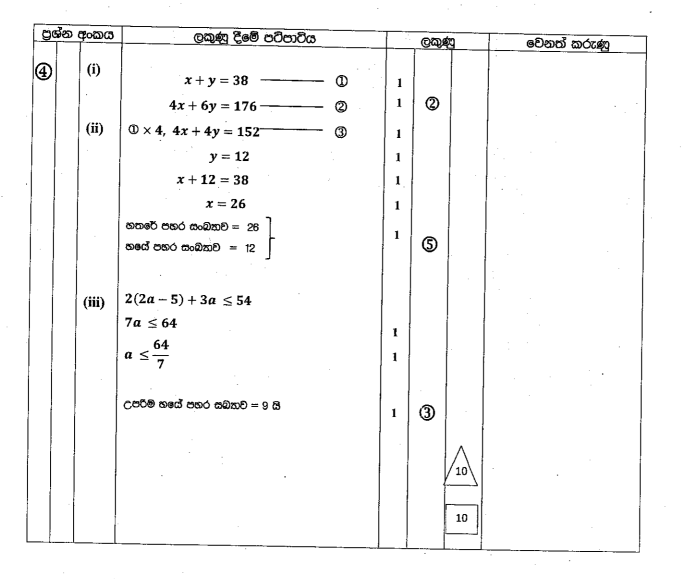


{.

	· · · .	
	y /	
مېچىمىمىيىنچىنىدى مىسىياتچونىزىچى مىمىسچىن سىرد. بە رە	-20002-0-20-0-1	
الأصرية والمحمد موالة للما والوالي عاليا. الأستموم مركز مسور المالة الالالا المالية ال		
	، به الله ، مسلمه م محمد المحمد الم	
	7	
		1
a i si s		
and the second s	6-	
	4-1-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
		ter and a ter a first a first a first a first a start from a first a f
		an a
an an an an an an an 🗐 🖡 an An A		
2 . 1 	5	
	• • • •	
۵۵ د که ایک است. ۱۹۹۰ - ۲۰۰۰ میلید میکند و ایر که میکند میکند میکند اور ایک		
	1	
kan an ann ann an an an an an an an an an	4-	
الم		a construction of a second sec
الم والم الم من من المحالي الم		
a second seco	n <b>B</b> righting saint Maring String saint	
المسجد من والوريان التي التي التي التي الم الماسة في المراجب (المواجب التي التي التي التي التي التي ا	ريستور	and the second
a second a second and a second	1.3.	a series and a series of the series and a series of the se
ي من المراجع الم الم المراجع المراجع الم الم الم المراجع الم	ţ,	ြန္းကို နဲ႔ တြင္း နဲ႔ အနားအားအားကို အက္လားကို အိုလ်မာန္နဲ႔ အားတာကြိုက္ခ်င္း လဲသင့္ ကို အိုလ်မ်းလဲသင္းသည္။ ကြန္းကို အက်လားကို ကြန္းကို ကြန္ကိုက္ကို ကြန္ကိုက္ကိုက္ကိုက္ကိုက္ကိုက္ကိုက္ကိုက္ကို
م م م م م مستخد و الروان ا م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	1	a na ha na a a ana ana ana ana ana ana a
		on and a second
	1:1:1:	a a construction of the second s
	$-1_{2}$	Land a series of the second of the second
	1	
	$\pm 1$	
and a statement of the second s		Converting and a second design of the second se
	· · )	ى يې پې لې د بې و يې و
	<u></u>	a second a second se
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		and a start of the second start of the
an a		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		a han han an a
Second Second		
-2 -1 -1	1:0	1
	1-2-	s a sea a baile a sea
میں میں میں میں میں میں میں میں اور		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		The second se
	and a start of the	
	-2	
	a state of	
۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - او الدار الم ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰		
	111	
	****	
		a standard with the standard standard standard standard with the standard standard standard standard standard standards and standard standards and standards a
مىمۇنغۇ خىلەتتىرى . سەتەمە قارىرى		
مىمىيەرىلامىيىمۇر مارىدىن يەرىپى يەرىپى مەمۇسىلىرىمۇرمىيە سايەرىيە بورادىمار يەرەرىشىدۇ	najananyan Laistan	The second s
an a		
<del>مىيە ئىلىكى ب</del> ەر بەركىيەت يىلى ئ مەمۇرى ئىلى سىمىيەت بىلىغا مىلىم	n-ja nostavja jano nostavja	<u>᠃ૹૻ૽૾૾૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱૱</u>
ىسىسىيە بىۋىتىر بىرىسىرىدىغا خار بىرىيەر بىر مىسىرىم بۇ يورىچىرەر بار ئار تىر تارىخىيىر		
e se se la secondada de la secondad	÷	

Download all Past Papers ... https://bookbeekid.com/resource/past papers 18

- 4. කිකට් තරගයකදී ජයගාහී කණ්ඩායම ගැසූ හතරේ පහර සහ හයේ පහර සංඛාහව 38කි. එසේ හතරේ පහරවලින් සහ හයේ පහරවලින් පමණක් ලබා ගත් ලකුණු සංඛාහව 176කි.
  - (i) හතරේ පහර සංඛාහාව x ද හයේ පහර සංඛාහව y ද ලෙස ගෙන, ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනඟන්න.
  - (ii) සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳීමෙන්, හතරේ පහර සංඛාවත් හයේ පහර සංඛාවත් වෙන වෙනම සොයන්න.
  - (iii) පරාජය වූ කණ්ඩායම ගැසූ හයේ පහර සංඛාාව a තම්, එය  $2(2a-5) + 3a \le 54$  අසමානතාව තෘප්ත කරයි. එම කණ්ඩායමට ගත හැකි වූ **උපරීම** හයේ පහර සංඛාාව සොයන්න,

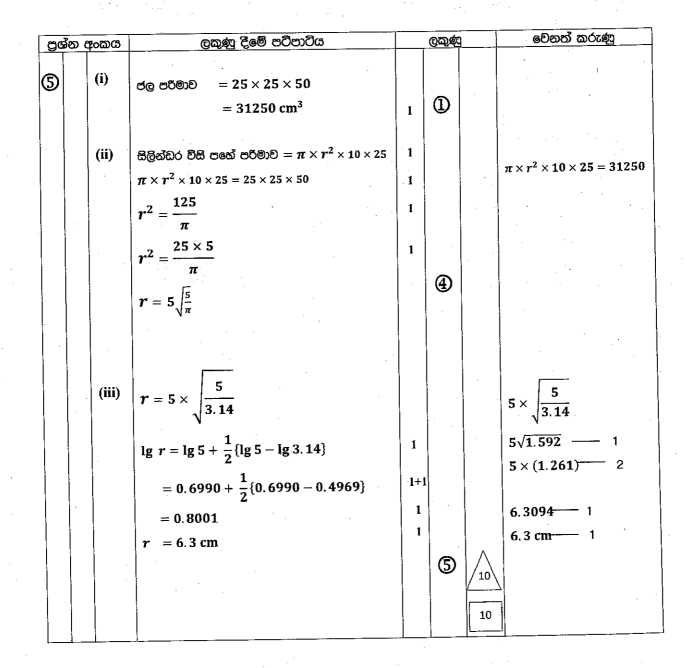


- ඝනකාහ හැඩැති මීටර එකක් උස වීදුරු භාජනයක පතුල සමචතුරසුයක් ඩේ. පතුලේ පැත්තක දිග 25 cm කි. භාජනයෙන් හරි අඩක් උසට ජලය පිරී කිබේ.
  - (i) භාජනයේ ඇති ජල පරිමාව ඝන සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.
  - (ii) පතුලේ අරය නොදන්නා උස 10 cm බැගින් වූ සර්වසම ඝන සෘජු වෘත්ත ලෝහ සිලින්ඩර කිහිපයක් රානි සතුව ඇත. ඇය එම සිලින්ඩරයක පතුලේ අරය r සෙවීම සඳහා, ඒවා එකින් එක, අඩක් ජලය පිරී ඇති ඉහත භාජනයට දමයි. ඒවා හරියටම 25ක් දැමූ විට භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරෙන මට්ටමට ජලය

පැමිණේ.  $r = 5\sqrt{\frac{5}{\pi}}$  cm බව පෙන්වන්න.

بەدىيەت دىسەت ۋە

(iii)  $\pi$ හි අගය සඳහා 3.14 යොදාගෙන rහි අගය සෙන්ටිමීටරවලින් පළමුවන දශමස්ථානයට සොයන්න.



32 - യങ്ഷേപ - ആള് രോ മറ്റാറിപ്പ കോഷ. (ലാംമേട്ര) ഉത്താവ - 2018 | മലക്ഷ് കംരാപ്രത സമുള്ള് കള് പ്രമുല് എത Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

6. නිමල් ක්‍රීඩා භාණ්ඩ නිපදවන කුඩා කර්මාන්තයක යෙදී සිටියි. ඔහු දින 50ක කාලයක් තුළ එක් එක් දිනයේ නිපදවන ලද භාණ්ඩ සංඛාභව පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛාහන වහාප්තියේ දැක්වේ.

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

තිමල් මෙම භාණ්ඩයක් විකිණීමෙන් රුපියල් 60ක ලාභයක් ලබයි. ඉහත ආකාරයට වැඩ කර භාණ්ඩ විකිණීමෙන් ඉදිරි දින 120ක කාලයකදී රුපියල් 370 000ක ලාභයක් ලැබේ යැයි ඔහු අපේක්ෂා කරයි. දිනකට ඔහු නිපදවන මධානාං කීඩා භාණ්ඩ සංඛ්යාව සොයා, ඔහුගේ අපේක්ෂාව ඉටුවේ දැයි හේතු සහිත ව පෙන්වන්න.

6	(1)	හාණවා ලින සංවාහව ගණන (ඌ) 20-30' 5 30-40 8	මධා අගය (fx) 25 12					······································
		P fr	35 28	1	- - -			
		40-50 10 50-60 12 60-70 9	45 45 55 66 65 58	0 0: -				- - -
		$\begin{array}{c} 70-80 \\ \hline \\ \Sigma f = 50 \end{array}$	75 45( Σfd =	)				
		x ති්රය fx ති්රය (එක් වැරැ $\Sigma fx$ මධ්නන කිඩා භාණ්ඩ $= \frac{\Sigma fx}{\Sigma f}$		න්න)	1 2 1		fd තිරය (වක් වැරැල්දක් ර Σfd 1	
	· · ·	$=\frac{2550}{50}$ $=51$			1		• • • •	
		•	= 67. 30 0 < 67.370000	57200	2 1 1			р
		නිමල්ගේ අපේකෘ	ාව ඉටු නොවේ.	j		 10		

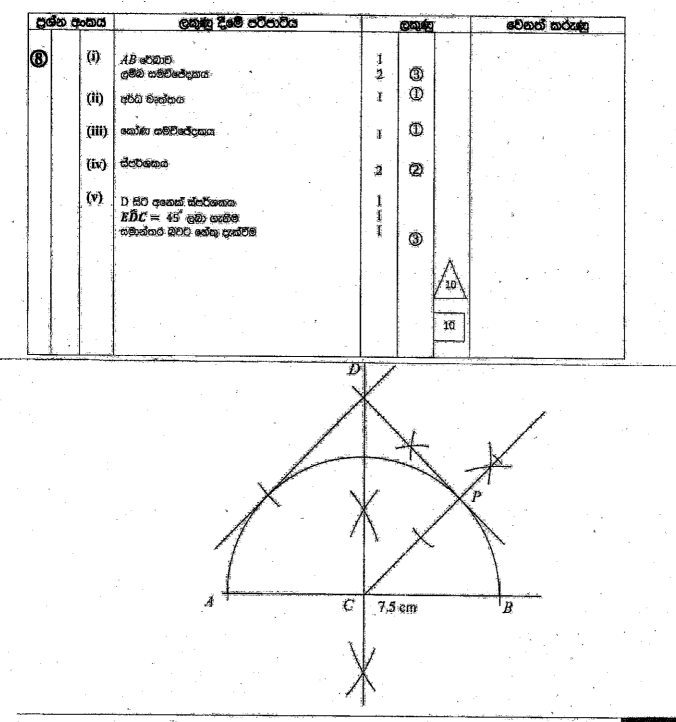
- 7. සැරසිල්ලක් කුඩා විදුලි බල්බ සහිත වෘත්ත කිහිපයකින් සමන්විත වේ. එහි පළමුවන වෘත්තයේ බල්බ 5ක් ද දෙවන වෘත්තයේ බල්බ 9ක් ද තුන්වන වෘත්තයේ බල්බ 13ක් ද වන ආකාරයට බල්බ ඇත. පළමුවන වෘත්තයෙන් පටන්ගෙන එක් එක් වෘත්තයේ ඇති බල්බ සංඛාපාව අනුපිළිවෙළින් ගත් විට ඒවා සමාන්තර ශ්‍රේඪියක පිහිටයි.
  - (i) 10 වන වෘත්තයේ ඇති බල්බ සංඛාාව කීය ද?
  - (ii) පළමු වෘත්ත n සංඛාාවේ ඇති මුළු බල්බ සංඛාාව  $S_n$  නම්,  $S_n = n(2n+3)$  බව පෙන්වන්න.
  - (iii) සැරසිල්ල වෘත්ත 40කින් සමන්විත වේ නම් සැරසිල්ලේ ඇති මුළු බල්බ සංඛතාව සොයන්න.
  - (iv) වෘත්ත අතුරෙන්, 10 වන වෘත්තයෙන් පටන්ගෙන 5 හි ඉණාකාර ලෙස ගැනෙන සෑම වෘත්තයකම ඇති බල්බ පමණක් කහපාට වන අතර අනෙක් සියලු ම බල්බ රතුපාට වේ. සැරසිල්ලේ ඇති රතුපාට බල්බ සංඛාාව සොයන්න.

50	නේ අ	ഫെന	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		වෙනත් කරුණු
Ø	: 	(i)	$\mathbf{T}_n = a + (n-1)d$	1	1		
			$T_{10} = 5 + (10 - 1) \times 4$	1			
-		-	<b>= 41</b>	1	3		
		<b>(ii)</b>	$\mathbf{S_n} = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$ හෝ	1	:		
			$\frac{n}{2}\left\{2\times 5+(n-1)4\right\}$				
-			$= \frac{1}{2}(4n+6) = n(2n+3)$		0		
		(iii)	$S_{40} = 40(2 \times 40 + 3)$				· · ·
			= 3320	1	0		
			· · · · · ·				
	-	(iv)	a = 41, n = 7, d = 20	1+1			නිවැරදි දෙකකට
			කහ බල්බ සංඛතාව = 707	1			
			රතු බල්බ සංඛතාව = 2613	1	4		
-						10	
						10	
			(iii)	(i) $T_n = a + (n-1)d$ $T_{10} = 5 + (10 - 1) \times 4$ = 41 (ii) $S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \}$ (c) $\frac{n}{2} \{ 2 \times 5 + (n-1)d \}$ $= \frac{n}{2} (4n+6)$ = n(2n+3) (iii) $S_{40} = 40 (2 \times 40 + 3)$ = 3320 (iv) $a = 41, n = 7, d = 20$ $\Box \otimes \Theta \otimes \oplus \odot \odot \otimes \Xi = 707$	(i) $\mathbf{T}_{n} = a + (n-1)d$ $\mathbf{T}_{10} = 5 + (10-1) \times 4$ = 41 (ii) $\mathbf{S}_{n} = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \} \mod 1$ $\frac{n}{2} \{ 2 \times 5 + (n-1)d \}$ $= \frac{n}{2} (4n+6)$ = n(2n+3) (iii) $\mathbf{S}_{40} = 40 (2 \times 40 + 3)$ = 3320 1 (iv) $a = 41, n = 7, d = 20$ $\implies 0 \mod 2 \mod 2 = 707$ 1	(i) $\mathbf{T}_{n} = a + (n-1)d$ $\mathbf{T}_{10} = 5 + (10-1) \times 4$ = 41 (ii) $\mathbf{S}_{n} = \frac{n}{2} \{ 2a + (n-1)d \} \mod 1$ $\frac{n}{2} \{ 2 \times 5 + (n-1)d \}$ $= \frac{n}{2} (4n+6)$ = n(2n+3) (iii) $\mathbf{S}_{40} = 40 (2 \times 40 + 3)$ = 3320 1 (1) (iv) $a = 41, n = 7, d = 20$ = 300 1 (1) a = 41, n = 7, d = 20 = 11	

(**F**)

23

- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න, නිර්මාණ වේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
  - (i) 7.5 cm දිග AB සරල රේඛා බණ්ඩයක් ඇඳ එහි ලම්බ සම්විශේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) AB හි මධා ලක්ෂාය C ලෙස ගෙන, C කේන්දුය ද AB විෂ්කම්භය ද වන අර්ධ වෘත්තයක් හිර්මාණය කරන්ත.
  - (iii) AB හි ලම්බ සමච්ඡේදකයටත් CB රේඛාවටත් සමදුරින් විවලනය වන ලක්ෂායක පථය නිර්මාණය කර, එය අර්ධ වෘත්තය ජේදනය කරන ලක්ෂාය P ලෙස නම් කරන්න.
  - (IV) P හිදී අර්ධ වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කර, එය AB හි ලම්බ සම්වනේදකය හමුවනා ලක්ෂාය D යැයි තම කරන්න.
  - (v) D සිට අර්ධ වෘත්කයට ඇඳිය හැකි අනෙක් ස්පර්ශකය ද නිර්මාණය කර, එම ස්පර්ශකය PC රේඛාවට සමාන්තර වීමට හේතු දක්වන්න.



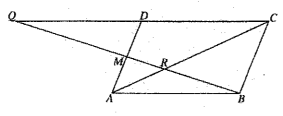
32 - ගැනිකය - ලකුණු දීමේ පටිපාටිය| ආපොක (කා.පෙළ) විභාගය - 2018 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

ශී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහසය ලේබන්යකි

9. රූපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරාසයේ AD පාදයේ මධා ලක්ෂාය M වේ. BM හි සහ AC හි ජේදන ලක්ෂාය R වේ. තව ද දික් කරන ලද BM සහ CD වේඛා Q හිදී හමු වේ.



මෙම රූපය ඔබේ උත්තර පසුයට පිටපත් කරගන්න.

(i) AQ සහ BD යා කර, ABDQ සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න,

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

පුය	ෘීන අ	ംതമ	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		වෙන	ත් කරු	ബ്
_	•								
9			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
			AB			· .			
								· ·	
		(i)	$QDM\Delta$ හා $AMB\Delta$ වල DM = MA (දත්තය)	1					
			$Q\widehat{D}M=M\widehat{A}B$ (ඒකාන්තර කෝණ)	. 1					
			$D\widehat{Q}M=M\widehat{B}A$ (ඒකාන්තර කෝණා) $QDM \Delta\equiv AMB \Delta$ (කෝ.කෝ.පා.)	1					
			$\therefore QM = MB$ (седоте соб)	1					
	1		ABDQ සමාන්තරාසයකි.	ļ	4				
		(ii)	$AMR \Delta$ හා $BCR \Delta$ වල						
			$M\widehat{A}R = B\widehat{C}R$ (ඒකාන්තර කෝණා)	1					
			$M\widehat{R}A = B\widehat{R}C$ (පුතිමුඞ කෝණ)						
			$A\widehat{M}R=R\widehat{B}C$ (ඉතිඊ කෝණ) $\therefore AMR$ $\Delta$ තා $BCR$ $\Delta$ සමකෝණි වේ.						
				1					
			$\therefore \frac{MR}{RB} = \frac{AM}{BC}$						
			තවද 2 <i>AM = BC</i>	1					
			$\therefore \frac{MR}{RB} = \frac{AM}{2AM}$	1					
			$\frac{MR}{RB} = \frac{1}{2}$						
			2MR = RB						
			$m{Q}M=MB$ (සමාන්තරාසයේ විකර්ණා සමච්ජේදවන	1	. 5				
			නිසා) බැදු ( ( ) ) වඩ						
			QM = MR + RB	1					
			QM + MR = MR + MR + RB $QR = RB + RB$		6				
			QR = 2RB			10			
						$\models$			
				· · · · ·		10		-	

Download all2 Past Papers>=https://bookbeekid?com/resource/past-paper22

10. සමතල තිරස් පොළොවක සිටුවා ඇති AB සිරස් කණුවක් ද එයට 30 m දුරිත් පිහිටි C ලක්ෂායක් ද රූපයේ දැක්වේ. C ලක්ෂායේ සිට තිරීක්ෂණය කළ විට කණුව මුදුන B හි ආරෝහණ කෝණය 48° කි. A සිට C පිහිටි දිශාවටම වූ D ලක්ෂායේ සිට B ට ගැට ගසා ඇති කම්බියක දිග 50 m වේ.

ශි යංකා පහාහ දේසාදනයොත්ත

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

Dසිට නිරීක්ෂණය කළ විට B හි ආරෝහණ කෝණය  $40^\circ$  ට වඩා විශාල බව පෙන්වත්න.

පුශ්න අ	තකය	ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	(	ටකුණු	වෙනත් කරුණු
D		B			
10					
		50 m 48°		۹ ۱۰ ۱۰	
		$D \xrightarrow{40} A$			පරිමාණ රූපය
		30 m ලකුණු කිරීම	1		1
		50 m ලකුණු කිරීම	1		1
		48 <sup>°</sup> ලකුණු කිරීම	1		
1		ABC ∆ නී,			
		$\tan 48^{\circ} = \frac{AB}{AC}$	1		සුදුසු පරිමාණය - 1 මිනුම් පරිවර්තනය - 1 AC ඇඳීම - 1
		$1.1106 = \frac{AB}{30}$	1		90°, 48° ඇඳීම - 1 <i>D</i> ලබා ගැනීම (චාපය ඇඳීම)
		<i>AB</i> = 33.318 m	1		-1 $A\widehat{D}B = 41^\circ$ cos $42^\circ$
		$ABD \Delta$	1		ADB = 41 හෝ 42 ලබා ගැනීම -
		$\sin B\widehat{D}A = \frac{AB}{BD} = \frac{33.318}{50}$	1		
		= 0.6663	1		
		$\therefore B\widehat{D}A = 41^{\circ} 47$		ļ	
		$41^{\circ}47 > 40^{\circ}$ බැවින් ආරෝහණ	1		
		කෝණය 40°ට වැඩි වේ.		10	
				10	

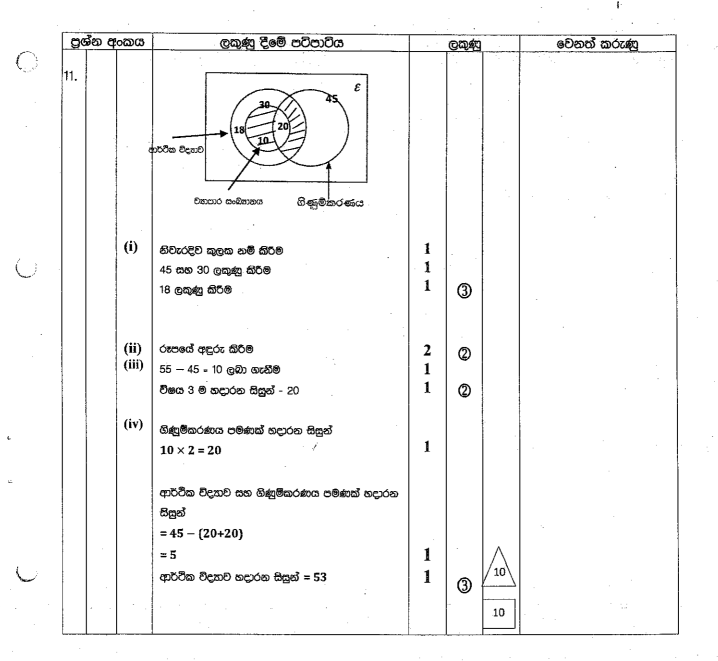
25

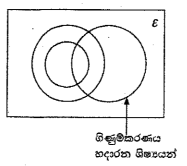
අගතා යයිපාලනා

- එක්තරා පාසලක උසස් පෙළ පන්තිවල ආර්ථික විදාහව, වහාපාර සංඛාහනය සහ ශිණුම්කරණය යන විෂයයන් හදාරන ශිෂා සංඛාහ පිළිබඳ තොරතුරු නිරූපණය සඳහා ඇදි අසම්පූර්ණ වෙන් සටහනක් මෙහි දැක්වේ. මෙම පාසලේ වහාපාර සංඛාහනය හදාරන සෑම ශිෂායෙක්ම ආර්ථික විදාහව ද හදාරයි.
  - (i) දී ඇති වෙන් සටහන උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන, අනෙකුත් විෂයයන් දෙක හදාරන ශිෂා කුලක පුදුසු පරිදි නම් කරන්න.

පහත තොරතුරු වෙන් සටහනෙහි ඇතුළත් කරන්න.

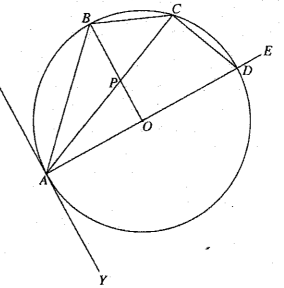
- ශිෂායෝ 45 දෙනෙක් ගිණුම්කරණය හදාරති.
- ශිෂායෝ 30 දෙනෙක් වහාපාර සංඛ්‍රානය හදාරති.
- ශිෂායෝ 18 දෙනෙක් මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් ආර්ථික විදහාව පමණක් හදාරති.
- (ii) මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් දෙකක් පමණක් හදාරන ශිෂායන් නිරූපණය කෙරෙන පුදේශ අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii) ශිෂායෝ 55 දෙනෙක් වසාපාර සංඛාහනය සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් දෙකෙන් අඩු තරමින් එක් විෂයයක්වත් හදාරති. මෙම විෂයයන් තුනම හදාරන ශිෂා සංඛාභව සොයන්න.
- (iv) මෙම විෂයයන් තුන අතුරෙන් ගිණුම්කරණය පමණක් හදාරන ශිෂා සංඛාාව, ගිණුම්කරණය හැර වනපාර සංඛාහනය හදාරන ශිෂා සංඛාහව මෙන් දෙගුණයක් නම්, ආර්ථික විදහාව හදාරන ශිෂා සංඛාාව සොයන්න.





- 12. දී ඇති රූපයේ, O කේන්දුය වූ වෘත්තයට A හිදී ඇඳි ස්පර්ශකය XAY වේ. AB ජාපාය XAO සමච්ඡේද කරයි, ADවිෂ්කම්භය E තෙක් දික් කර ඇති අතර C ලක්ෂාය වෘත්තය මත B සහ D ලක්ෂා අතර පිහිටයි. තව ද AC සහ OB හි ඡේදන ලක්ෂාය 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.



පුශ්න අංකය			ලකුණු දීමේ පටිපාටිය		ලකුණු		වෙනත් කරුණු
12.	<u>10</u> 4		X B C C C C C C C C C C C C C C C C C C		COREC		<u>පෙනග කරයානු</u>
	-	(i)	$O\hat{A}X = 90^{\circ}$ (අරය හා ස්පර්ශකය අතර කෝණය) $B\hat{A}X = B\hat{A}O = 45^{\circ} (O\hat{A}X, AB$ මගින් සමච්ඡේදනය) $A\hat{C}B = 45^{\circ} (ඒකාන්තර වෘත්ත ඛණ්ඩයේ කෝණය)$	1 1 1+1	•	· · · · ·	
		(ii)	$C\hat{D}E = C\hat{B}A$ (වෘත්ත වතුරසුයක බාහිර කෝණ එහි අතසන්තර සම්මුඛ කෝණ සෘණ වේ.) $Y\hat{A}C = A\hat{B}C$ (ඒකාන්තර වෘත්ත බාණ්ඩයේ කෝණ) $B\hat{O}A = 90^{\circ}$ (2 $B\hat{C}A = B\hat{O}A$ ) $A\hat{C}D = 90^{\circ}$ (අපිධ වෘත්තයේ කෝණ) PODC වෘත්ත චතුරසුයකි (සම්මුඛ කෝණ පරිපුරක) $B\hat{P}C = O\hat{D}C$ (වෘත්ත බාහිර කෝණ සමානයි = අතසන්තර සම්මුඛ කෝණ)	1 1 1 1 1	2 4		
			•	·		10	

Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-pap 32 - ຍະສິລລ - ලකුණු දීමේ පට්පාටිය (ຊ.ອະນ.ສ. (ສາ.ອະຣ.) විභාගය - 2018 ( ຊຍແໜ່ ສະເໝີມິລາ ຊາຊາຣ໌ລາ ແລະ ຜູລາຍິ ຊາສາ.