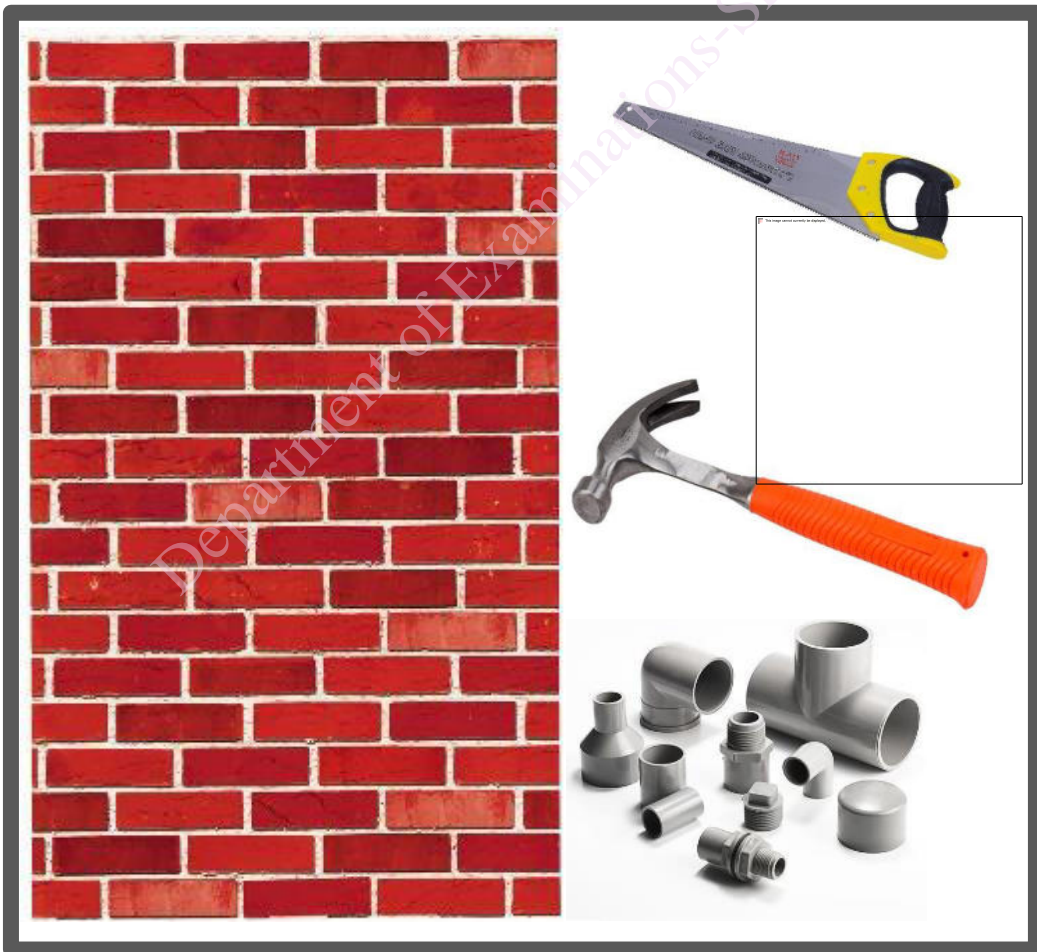




ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව  
අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විෂාගය - 2020

## 88 - නිර්මාණකරණ හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ්‍යවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාලිය



මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.  
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

## 88 - නිර්මාණකරණ හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය

වික් වික් ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මකුණු බෙදියාම පිළිබඳ සාරාංශය

### I පත්‍රය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් යුත් යුතුය. නිවැරදි පිළිතුරකට මකුණු 01 බැංකින් උපරිම මකුණු 40 කි.

### II පත්‍රය

1. පිළිතුර (අනිවාර්යයි) සඳහා	-	මකුණු 20
2. පිළිතුර සඳහා	-	මකුණු 10
3. පිළිතුර සඳහා	-	මකුණු 10
4. පිළිතුර සඳහා	-	මකුණු 10
5. පිළිතුර සඳහා	-	මකුණු 10
6. පිළිතුර සඳහා	-	මකුණු 10
7. පිළිතුර සඳහා	-	මකුණු 10

**I පත්‍රයට** - මකුණු 40

**II පත්‍රයට 1 පිළිතුර** - මකුණු 20

2 සිට 7 දක්වා

තොරාගත් පිළිතුර 4 x 10

- මකුණු 40

මකුණු 100

### අවසාන මකුණු ගණනය කිරීම

I පත්‍රයට	-	මකුණු 40
II පත්‍රයට	-	මකුණු 60
<b>මුළු මකුණු</b>		<b><u>මකුණු 100</u></b>

**අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විහාගය - 2020**  
**උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය කුම**

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

1. සැම සහකාර පරීක්ෂකවරයකුම උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ටි පැනක් පාවිචි කරන්න.
2. ප්‍රධාන පරීක්ෂක විසින් දීම්පාට බෝල් පොයින්ටි පැනක් පාවිචි කළ යුතුය.
3. සැම උත්තරපත්‍රයක ම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. ඉලක්කම් ලිවීමේදී යම් වැරදිමක් සිදු වුවහොත් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර තැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
5. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දැක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමග  $\square$  ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍රය සඳහා ඇති තිරුව හාවිත කරන්න.
6. ගණිත පරීක්ෂක විසින් ලකුණු නිවැරදි බව සටහන් කිරීමට නිල් හෝ කළ පැනක් හාවිතා කළ යුතුය.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	.....	√	
.....	.....	.....	.....
(ii)	.....	√	
.....	.....	.....	.....
(iii)	.....	√	
.....	.....	.....	.....

03

එකතුව



$\frac{10}{15}$

**බහුවරණ උත්තරපත්‍ර :**

01. කවුළු පත්‍රය සැකසීම

- I. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.
- II. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බිලෙඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න.
- III. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විහාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න.
- IV. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේළිය අවසානයේ හිස් තිරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න.
- V. කපා ගත් කවුළු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.

02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර නොදින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරකටත ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබිය හැක. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කළුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර x ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

### ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ සිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළු පිළිතුරු යටින් ඉරි ඇද වැරදි දමන්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕචර්ලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලිය ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මින් විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

### ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

- I. එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ.
- II. එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.
- III. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.
- IV. II පත්‍රයේ ලකුණු ලැයිස්තුව සැකසීමේ ද විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න.
- V. 43 - විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.
- VI. 21 - සිංහල හා ජාත්‍ය හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හා ජාත්‍ය හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල් ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

**සැ.යි :-** (I) සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල් ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේය යුතු ය.

(II) ලකුණු ලැයිස්තුවල සැම පිටුවකම ලකුණු ඇතුළත් කළ සහකාර පරීක්ෂක, ලකුණු පරීක්ෂා කළ සහකාර පරීක්ෂක, ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක හා ප්‍රධාන පරීක්ෂක තම සංකේත අංකය යොදා අත්සන් කිරීමෙන් තිරවද්‍යතාව තහවුරු කිරීම අනිවාර්ය වේ.

\*\*\*

## II පත්‍රයට ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

1 පිළිබඳ	- (i) කොටස	- ලකුණු 15	
	(ii) කොටස	- ලකුණු 05	ලකුණු 20
2 පිළිබඳ	- (i) කොටස	- ලකුණු 01	
	(ii) කොටස	- ලකුණු 02	
	(iii) කොටස	- ලකුණු 07	ලකුණු 10
3 පිළිබඳ	- (i) කොටස	ලකුණු - 01	
	(ii) කොටස	ලකුණු - 04	
	(iii) කොටස	ලකුණු - 05	ලකුණු 10
4 පිළිබඳ	- (i) කොටස	ලකුණු - 02	
	(ii) කොටස	ලකුණු - 04	
	(iii) කොටස	ලකුණු - 04	ලකුණු 10
5 පිළිබඳ	- (i) කොටස	ලකුණු - 02	
	(ii) කොටස	ලකුණු - 02	
	(iii) කොටස	ලකුණු - 06	ලකුණු 10
6 පිළිබඳ	- (i) කොටස	ලකුණු - 02	
	(ii) කොටස	ලකුණු - 04	
	(iii) කොටස	ලකුණු - 04	ලකුණු 10
7 පිළිබඳ	- (i) කොටස	ලකුණු - 02	
	(ii) කොටස	ලකුණු - 02	
	(iii) කොටස	ලකුණු - 02	
	(iv) කොටස	ලකුණු - 02	
	(v) කොටස	ලකුණු - 02	ලකුණු 10

## I පත්‍රයේ අනිමතාර්ථි

1. △ ක පාදවල දිග දී ඇති විටක විහි මුළු දිග ගණනය කරයි.
2. දෙන ලද විතුරුණුයක විකර්ණ යාකල විට සඡදෙන සංප්‍රකෝෂී ත්‍රිකෝෂ්‍ණ ගණන ප්‍රකාශ කරයි.
3. වෘත්තයක පරිධියට සමාන, වෙනත් උදාහරණ හඳුනාගනී.
4. සවිධි බහු අප්‍රයක අන්තර්තර කෝණයක අගය දුන්වීට අදාළ බහු අප්‍රය නම් කරයි.
5. සහ කඩුසියක දාර ඇල්වීමෙන් ලැබෙන හැසි තම ව්‍යුහ ප්‍රකාශ කරයි.
6. සවිධි බහු අප්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අදින ලද ජ්‍යාමිතික උසස සටහන් වල විවිධ කෝණයන්ගේ අගය ගණනය කරයි.
7. සමවතුරාසාකාර හැඩිතලවල, හැඩිය වෙනස් වූ විට ලැබෙන වෙනත් හැඩිතල හඳුනාගතියි.
8. වෘත්තයකට, ස්පර්ශකයක් වන රේඛාව හඳුනාගනී.
9. බදාමවල ගුණාංශ විස්තර කරයි.
10. බැහුම කේතුව යොදාගෙන කෙරෙන පරීක්ෂාවන් නම් කරයි.
11. කපරාරු ආවුදු හඳුනාගනී.
12. දාවක සිමෙන්තිවල භාවිතයන් ප්‍රකාශ කරයි.
13. ඉදිකිරීම් උපකරණවල භාවිතය ප්‍රකාශ කරයි.
14. සිමෙන්තිවල ගුණාත්මක භාවය විස්තර කරයි.
15. ජලනල උපාංශවල ක්‍රියාකාරත්වය පැහැදිලි කරයි.
16. ගබාල් නිෂ්පාදනයේ දුර්වලතා හඳුනාගනී.
17. කාර්මික ගිල්පියෙකුගේ ව්‍යුහයන් ප්‍රකාශ කරයි.
18. සිමෙන්ති පාදක විවිධ නිර්මාණ ඇල්වීම සඳහා භාවිත බදාම විශේෂයන් නම් කරයි.
19. බැමේ රිඛ ව්‍යුහ වෙන්කර හඳුනාගනී.
20. කොන්ක්‍රිට් තැන්පත් කිරීම පැහැදිලි කරයි.
21. කොන්ක්‍රිට් යොදන සමඟාරක ව්‍යුහ නම් කරයි.
22. PVC උපාංශ ව්‍යුහ හඳුනාගනී.
23. බිත්ති මුල්ලක් ස්ථාපිත කිරීමේදී අනුගමනය කරන සිද්ධාත්තයන් ප්‍රකාශ කරයි.
24. සක්ක ගල් භාවිතයට ගන්නා ස්ථාන නම් කරයි.
25. ගොඩනැගිල්ලක් මත ක්‍රියාකාරන භාරයන් වෙන් කොට හඳුනාගනී.
26. ලොර ලැල්ලක් වැද්දීමේදී භාවිත විවිධ ක්‍රම ප්‍රකාශ කරයි.
27. දැව ව්‍යුහවල ශක්තිය හඳුනාගනී.
28. ආවුදු ව්‍යුහිකරණයේ විශේෂතා ලැයිස්තුගත කරයි.
29. දැව මුට්‍රිවු ව්‍යුහ හඳුනාගනී.

30. ගොඩනැගිල්ලක් මත ක්‍රියා කරන පාර්සරක භාරයන් විශ්‍රාත කරයි.
31. දැව භාණ්ඩ නිම කිරීමේ ආවුදු / උපකරණ නිම කරයි.
32. වඩු කාර්මික හිල්පියකුගේ අවශ්‍යතාවයන් පෙළගස්වයි.
33. දැව දේශ නිම කරයි.
34. ජනෙල් පියනක් සඳහා සඳහා යොදාගන්නා මූර්ච වර්ග තෝරා ගනියි.
35. ඉරුමේ කියන්වල වෙනස්කම් සන්සන්දනය කරයි.
36. වහලක හැඩිය තීරණය කෙරෙන ප්‍රධාන සාධක ප්‍රකාශ කරයි.
37. ලැල්ලක් යතුළුමේ පියවර අනුපිළුවෙමින් දක්වයි.
38. තීන්ත ආලේපයේදී භාවිත පිරවුම් කාරක ලැයිස්තු ගත කරයි.
39. මූර්ච සමක්‍රුත කිරීමේ න්‍යායාත්මක කරුණු තීරණය කරයි.
40. යතු වර්ගවල කාර්යයන් පෙළ ගස්වයි.

## II පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ

1. i වස්තුවක දෙන මුද්‍රා සමාජක විතුයේ  
 A ඉදිරිපෙනුම අදියි  
 B පැති පෙනුම අදියි  
 C සැලස්ම අදියි  
 ii දෙන මුද්‍රා, අරය සහිත වෘත්තයක පරිඛිය සමාන කොටස් පහකට බෙලදී.
2. i ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියට අනුව ගබාලක මිණුම් සටහන් කරයි.  
 ii බඩා ගේ බැමි රටාවට අවෝනික වූ ඉදිරි පෙනුමකින් නිරක්ෂණය කළහැකි ලක්ෂණ විස්තර කරයි.  
 iii මූල්‍රියි බැමි රටාවෙන් අදි බිත්තියක ඉදිරි ආරෝහණයක් ඇඟු හිල්පිය වචන නම් කරයි.
3. i ව්‍යුහනා නළයක කෙළවරට සවී කරන ජලනළ උපාංග නම් කරයි.  
 ii GI නළවලට වඩා PVC නළ භාවිතයේ වාසි 4 ක් පැහැදිලි කරයි.  
 iii ජලනළ පද්ධතියක දෙනමුද ජලනළ උපාංග, යොදන ස්ථාන හඳුනාගනී.
4. i දිග වැඩි කිරීමේ මූරිටු වර්ග නම් කරයි.  
 ii කත්තුමල්ල මූරිටු වර්ග දෙකක් නම් කර ඒවාගේ පොදු ලක්ෂණ පහදාදෙයි.  
 iii පළමු වැඩිකර ගැනීමේ මූරිටුවක් නම් කර විෂි දළ සටහන අදියි.
5. i දැව වෙනුවට ඇලුම්නියම් භාවිතයේ වාසි 2 ක් ප්‍රකාශ කරයි.  
 ii ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් ක්‍රියාවලියේදී වික්ලස් කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් පහදාදෙයි.  
 iii ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් ක්‍රියාවලියේදී වික්ලස් කිරීමේ භාවිත අවද්‍ය/ළපකරණ වර්ග ලැයිස්තු ගත කරයි.
6. i තුනි ලැංශ භා මධ්‍යම සනන්ව කෙදී ලැංශ (MDF) සඳහා භාවිතා කරන අක්තරණ වර්ග නම් කරයි.  
 ii දැව ව්‍යුහනා ගැන්වීම සඳහා භාවිතා කරන ව්‍යුහනාකාරක වර්ග හඳුන්වාදෙයි.  
 iii දැව භාණ්ඩ නිම කිරීමේදී අනුගමනය කරනු ලබන පියවර අනුපිළුවෙමින් විස්තර කරයි.
7. i දෙනමුද දත්ත පදනම් කරගෙන ගබාල් බැමීමක් ඉදිකිරීම සඳහා වැයවන මුදල නිවැරදිව ගණනය කරයි.

OL/2020/88/S-I, II

යියලු ම ටීවෙව්ලි අවස්ථා / මූදුස් පත්‍රප්‍රමාණයා යතු / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විෂ හි ලෙස මිශ්‍ර විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර සිරුම් සඳහා ආයත් සැපැලුම් තීක්ෂණ කම් නිවෙසක්ස්ප් ප්‍රෝ. සේතු තිබුණක්කායා  
Department of Examinations, Sri Lanka Development Board, Sri Lanka තීක්ෂණ කම් නිවෙසක්ස්ප් ප්‍රෝ. සේතු තිබුණක්කායා  
මිලියන්ක්ස්ප් ප්‍රෝ. සේතු තිබුණක්කායා ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි උග්‍ර සිරුම් සඳහා ආයත් සැපැලුම් තීක්ෂණ කම් නිවෙසක්ස්ප් ප්‍රෝ. සේතු තිබුණක්කායා  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

**88 S I, II**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොදු) විභාගය, 2020  
කළුවිප් පොතුන්ත තරාතරප් පත්තිරු (සාතාරණ තර)ප් පරිශෑෂේ, 2020  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2020**

නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය	I, II
වාච්‍යමෙමප්‍රාම් නිරුමාණන් තොழූතුපවියලුම්	I, II
Design and Construction Technology	I, II

පැය තුනකි	අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 අදාළතික වාච්‍යප්‍රාම් තොරතු තොරතු අමතර කියවීම් කාලය පැවත්ත පැවත්ත පිළිගිරි පැවත්ත පැවත්ත පැවත්ත
මුත්‍රිය මණ්ඩ්‍යිත්ත්‍යාලම්	මොලතික වාච්‍යප්‍රාම් තොරතු	- 10 නීමින්දක්
Three hours	Additional Reading Time	- 10 minutes
අමතර කියවීම් කාලය පැවත්ත		

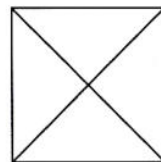
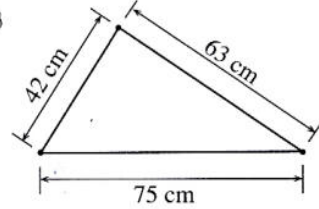
අමතර කියවීම් කාලය පැවත්ත පැවත්ත

### නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය I

සැලකිය යුතුයි:

- සියලු ම ප්‍රාණවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 නෙක් ප්‍රාණවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරතු ගන්න.
- ඩබ්ල සපයෙන පිළිතුරු පැවත්තේ එක් එක් ප්‍රාණය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තොරාගෙන පිළිතුරේ අංකයට සයෙදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදාන්න.
- එම පිළිතුරු පැත්තේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, එවා ද පිළිපදින්න.

- Rුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකේර්සයේ පාද සරල රේඛිය තත්ත්වයට පත් කළ විට එහි මුළු දිග,  
  - 105 cm වේ.
  - 117 cm වේ.
  - 138 cm වේ.
  - 180 cm වේ.
- Rුපයේ දැක්වෙන පරිදි සමවතුරුපායක විකර්ණ යා කර ඇත.  
  - 2 කි.
  - 4 කි.
  - 6 කි.
  - 8 කි.
- “මධ්‍ය ලක්ෂණයක සිට සමාන දුරකින් ගමන් ගන්නා තවත් ලක්ෂණයක ගමන් මාරුගය හෙවත් පරාය ව්‍යෙන්තයක් වේ.” මෙම ප්‍රාකාශය වඩාත් පැහැදිලි කරගැනීම්ට උදාහරණයකට තත හැක්කේ,  
  - නැළුකර කරකුවෙන වයරයකි.
  - මෙටරයක කරකුවෙන අක්ෂයකි.
  - සෙක්කුවකට බැඳී ගොනෙකුගේ ගමන් මාරුගයකි.
  - ලිඳක බොලොක්කය හා සම්බන්ධ බාල්දිය හා ලණුවකි.
- සවිධී බහුඅපුයක අභ්‍යන්තර කේරුයක අගය  $108^\circ$  කි. මෙම බහුඅපුය හැඳින්වීය හැකි නම කුමක් ද?  
  - සවිධී පංචාපුය
  - සවිධී ඔබාපුය
  - සවිධී සජ්ඩාපුය
  - සවිධී අෂ්වාපුය
- A4 ප්‍රමාණයේ සන කබදායියක් අනිරේක කිසිම ක්‍රියාකාරකමක් තොකර පළල ආර දෙක පමණක් එකට ගෙවා අවබෝ ලදී. එවිට සකස් වන්නේ,  
  - A5 ප්‍රමාණයේ කොටසකි.
  - කුහර සිලින්චිරයකි.
  - සෙක්කුවකට බැඳී ගොනෙකුගේ ගමන් මාරුගයකි.
  - කුහර පිරැමිචියකි.

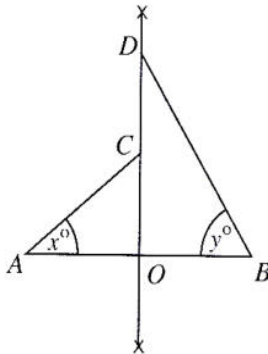


[රූවනි පිටුව බලන්න.]

OL/2020/88/S-I,II

- 2 -

6. පාදය යුත් විට එහැම සවිධී බහුඅපුයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ජ්‍යාමිතික ක්‍රම අනුගමනය කර ඇදින ලද රුපයක් පහත දැක්වේ.



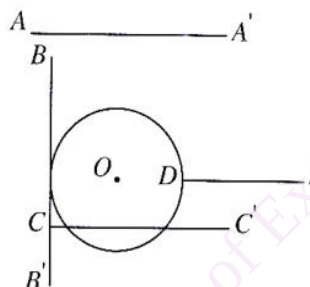
මෙහි  $x^\circ$  හා  $y^\circ$  කේතවල අයය, අනුපිළිවෙළින්,

- (1)  $30^\circ$  හා  $60^\circ$  වේ. (2)  $30^\circ$  හා  $45^\circ$  වේ. (3)  $45^\circ$  හා  $60^\circ$  වේ. (4)  $45^\circ$  හා  $75^\circ$  වේ.

7. වෙසක් කුවුවක් තැනීම සඳහා උණ පැවුරු හාවිත කර ගැටු ගසා සමවතුරසාකාර රාමු කිහිපයක් නහන ලදී. ඒවායේ මූලු ගැටු ගැසීමේ දුරවිලකාවයක් නිසා සමවතුරසාකාර හැඩිය වෙනස් විය. මේ නිසා ඇති විය හැකි ජ්‍යාමිතික හැඩිය නැඟුවන්වන්නේ,

- (1) රෝමිබය ලෙස ය. (2) රෝමිබාබය ලෙස ය.  
(3) සැපුකෝණාසුය ලෙස ය. (4) ආශීෂියම ලෙස ය.

8. රුපයේ දැක්වෙන  $O$  කේත්දී කර ඇදින ලද වෘත්තයට ස්පර්ශකය වන ගේබාව කුමක් ද?



- (1)  $A - A'$  (2)  $B - B'$  (3)  $C - C'$  (4)  $D - D'$

9. ගෙඩාල් බැඩිමක් ඉදිකිරීමට හාවිත කරන බදාමයේ, තිබිය යුතු ගුණාංශය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රේක්කාරයනාව (plasticity)  
(2) ප්‍රත්‍යාස්ථානය (elasticity)  
(3) සංගුරනාව (brittleness)  
(4) ගුඩී බව (hardness)

10. බැඩාම් කේතුවක් (slump cone) උපයෝගී කරගනුයේ,

- (1) කොන්ස්ට්‍රුට් මිශ්‍රණයේ වැඩි කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමට ය.  
(2) ඉදිකිරීම් නිමක පසේ වයනය, ගුණන්මක බව පරීක්ෂා කිරීමට ය.  
(3) ගෙඩාල් පරීමාව නියමිත පරිදි කිහි දැයි පරීක්ෂා කිරීමට ය.  
(4) කොන්ස්ට්‍රුට් මිශ්‍රණයේ රුහු සමාභාරවල හැඩිය පරීක්ෂා කිරීමට ය.

11. කපරාරු කරමින් පවතින මෙහුමික සියුම් සිදුරු ඉවත් කර මට්ටම් කිරීම සඳහා හාවිත කරන උපකරණය කුමක් ද?

- (1) පෙදරේරු හැන්ද (2) බොරදම් හැන්ද  
(3) මනිස් ලැල්ල (4) පොයින්වී හැන්ද

[ඇතුවෙනි පිටුව බලනු.]

OL/2020/88/S-I, II

- 3 -

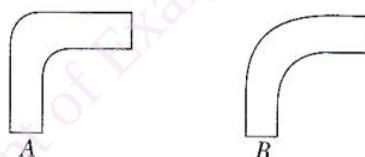
12. දුවික සිමෙන්ටි (Solvent cement) යනු,  
 (1) PVC උපාංග ඇල්වීමට ගන්නා දුවියයි.  
 (2) ඩීම් උජ, ඩීන්ති උජ අතර කුස්නර පිරවීමට ගන්නා දුවියයි.  
 (3) ජේලාස්ටික් ජල වැළැකිවල පිහිරුම් ප්‍රදේශ ඇල්වීමට ගන්නා දුවියයි.  
 (4) ජලය කාන්දු විම වැළැකිවල සිමෙන්ටිවලට මිශ්‍ර කරන දුවියයි.
13. ඉදිකිරීම් උපකරණ කිහිපයක් පහත වැළැවී A, B, C හා D ලෙස ද, ඒවා හාටිනයට ගන්නා අවස්ථා P, Q, R හා S ලෙස ද දැක්වේ.

උපකරණය		හාටින අවස්ථාව	
A	ලැසිය	P	කපරාරුව මැවිටුම් කිරීම
B	මැවිටුම් ලිය	Q	නිරස් බව පරීක්ෂා කිරීම
C	කුස්නානම	R	නිරස් බව පරීක්ෂා කිරීම
D	දාල්නේරු ලෙවලය	S	ගබාල් වරිවල උස පරීක්ෂා කිරීම

A, B, C හා D උපකරණ හාටින කරන අවස්ථා අනුමිලිවෙන් ගෙවා ඇති වරණය කුමක් ද?

- (1) P, Q, R, S      (2) P, R, Q, S      (3) R, P, S, Q      (4) R, S, P, Q

14. සිමෙන්ටිවල ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ජලයේ දිය කළ සිමෙන්ටි දුවියයක් එදුරු බෝතලයකට පූර්ව හොඳින් වියා දින 14 කට පසු පූර්ව පරීක්ෂා කිරීමේ දී බෝතලය පුපුරා නිවුතෙන් නම් එයින් ඇතුළු වින්නේ.  
 (1) සිමෙන්ටිවල ගුණාත්මක තත්ත්වය උසස් බව ය.  
 (2) වාහනයට නිරාවරණය විම නියා සිමෙන්ටි බව විම ආරම්භ වි ඇති බව ය.  
 (3) සිමෙන්ටි නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගන්නා ක්ලින්කර හොඳින් ඇඟිරි ඇති බව ය.  
 (4) සිමෙන්ටි නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගන්නා ක්ලින්කරවල අපදුව්‍ය අඩංගු බව ය.
15. A සහ B උපසටහන්වලින් පෙන්වුම් කරනුයේ ජලනාල පද්ධති එකලුස් කිරීමේ දී නළ මාරුගයේ දිගාව 90° කින් වෙනස් කිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන නළ උපාංග දෙකකි.



ඉහත උපාංග දෙක සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) A හා B උපාංග දෙකකිම සුම්මට ජලගමනය සිදුවේ.  
 (2) සුම්මට ජලගමනය A තුළින් ද දිය කෙටුව (Water hammer) සහිත ජලගමනය B තුළින් ද සිදු වේ.  
 (3) දිය තෙවුම සහිත ජලගමනය A තුළින් සිදුවන අතර සුම්මට ජලගමනය B තුළින් සිදු වේ.  
 (4) A උපාංගය පොලොව මිශ්‍රවල ජලනාල එකලුස් කිරීම්වලට ද B උපාංගය පොලොව අභ්‍යන්තරයේ ජලනාල එකලුස් කිරීම්වලට ද යොදාගනු ලබයි.

16. ගබාල් කුළීම සඳහා මිශ්‍ර කළ මැටි ගෙධික ගස්වල මූල්‍ය කුබලි සහ තොටු කුබලි දක්නට ලැබුණි. මෙම මැටිවලින් තනන ලද ගබාල් වියලා පුරුෂයා ගන් වේ.  
 (1) ගබාල්වල හොඳින් ගුණ සංවර්ධනය වේ.  
 (2) ගබාල් හොඳින් පිළිස්කීමට ලක් වේ.  
 (3) ඒවා දැනු ගබාල් නම් වේ.  
 (4) ගබාල් තුළ කුහර ඇති වේ.

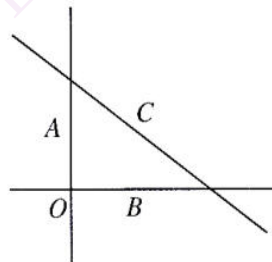
17. යම් කාර්යයක් ඉටු කිරීමේ දී කාර්මික පිළිපියකු විසින් නිතරම ඇවධානය යොමු කළ යුතු ඉනා විදෙහත් කරුණ කුමක් ද?  
 (1) දුවිවල අරපිරිමැස්ම      (2) කාර්යය දක්මනින් නම් කිරීම  
 (3) ඉහළ ගුණාත්මක දුවි හාටින කිරීම      (4) පුද්ගල ආරක්ෂාව

[නෙතුවත් පිටුව බෙඳානුවේ]

OL/2020/88/S-I, II

- 4 -

18. අවුවුවකට (Mould) සිමෙන්ති බදාම යොදා තහාගේ විවිධ නිර්මාණ විනිශ්චය අලැකරණයේ දී හාටින කෙරේ. කහරාරු කරන ලද බිත්තියකට එවැනි නිර්මාණ සවිකර ගැනීමේ වඩාත් පුදුපු ක්‍රමය කුමක් ද?
- සිමෙන්ති, තුළු, වලි බදාම මිශ්‍රණයකින් අලවා ගැනීම
  - සිමෙන්ති, වලි බදාම මිශ්‍රණයකින් අලවා ගැනීම
  - දාව සිමෙන්ති හාටිනයෙන් අලවා ගැනීම
  - සිමෙන්ති ජලය මිශ්‍රණයකින් (සිමෙන්ති කොලොපු) අලවා ගැනීම
19. ගබාල් බැමිමක ඉදිරි ආරෝහණයේ දී එකම වරියක බඩා ගෙක් සහ ඔපු ගෙක් මාරුවෙන් මාරුවට දැකිය හැකි වන්නේ,
- ඉංග්‍රීසි බැමි කුමයේ දී ය.
  - මලුගල් බැමි කුමයේ දී ය.
  - බඩල් බැමි කුමයේ දී ය.
  - ඡෙලුම්ප් බැමි කුමයේ දී ය.
20. ඉදිකිරීම් ව්‍යුහයන් කොන්ක්‍රිට් කිරීමේ දී කළුන් සකස් කරන ලද හැවිය තුළ වැරැශීන්තුම් සවිකිරීමෙන් පසු කොන්ක්‍රිට් යෙදීම කරනු ලැබේ. මෙසේ කොන්ක්‍රිට් යෙදීම හැඳුනුවන්නේ,
- තැන්පන් කිරීම ලෙස ය.
  - සූංඡනය කිරීම ලෙස ය.
  - පදම් කිරීම ලෙස ය.
  - විරෝධ ලෙස ය.
21. කොන්ක්‍රිට් නිෂ්පාදනයේ දී බැඳුම් දුව්‍යයට අමතරව ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් සමාඟන වර්ග දෙකක් හාටින කෙරේ. එම සමාඟන වර්ග දෙක මොනවා ද?
- ශේෂීගන සමාඟන සහ රං සමාඟන
  - ශේෂීගන සමාඟන සහ සියුම් සමාඟන
  - සියුම් සමාඟන සහ රං සමාඟන
  - සියුම් සමාඟන සහ විශ්‍රාශ සමාඟන
22. 32 mm විෂකම්භය සහිත PVC ජලනාළයක අතර මැද ස්ථානයකින් විෂකම්භය 20 mm වූ ගාබා නාළයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපාය කුමක් ද?
- කෙවෙනි
  - උානින T කෙවෙනිය
  - උානින නැමීම
  - නැමීම
23. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී 90° මුළුලක් පිහිටුවීම සඳහා මධ්‍ය තුළ ඇදීමේ දී අනුමතය කරන කුමයකට අදාළ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙහි A : B : C මිනුම් අනුපාත වන්නේ, පිළිවෙළින්

- 1 : 2 : 3 ය.
- 3 : 4 : 5 ය.
- 3 : 2 : 1 ය.
- 5 : 4 : 3 ය.

24. 'සක්ක ගල' (rubble) හාටින කරනුයේ,

- බඩල් බැමි ඉදිකිරීමේ දී ය.
- රංගල් බැමි ඉදිකිරීමේ දී ය.
- වැරැශීඩු කොන්ක්‍රිට් සඳහා ය.
- තහි කොන්ක්‍රිට් සඳහා ය.

25. ගොඩනැගිලුක ඇති වහලය, සිවිල්ම ආදි කොටස් මගින් ගොඩනැගිලු මින ඇති කරන හාරය ගැඹුනුවන්නේ,

- සංශීල් හාරය ලෙස ය.
- අංශීල් හාරය ලෙස ය.
- පාරිසරික හාරය ලෙස ය.
- දැවමය හාරය ලෙස ය.

26. දෙර ලැල්ලක් වැදුදීමේ දී දිග කරුමයක් සපයා ගැනීම අඡහසු වූ අවස්ථාවක දී කළ පුතු වන්නේ,

- බොරදම් කැපීම ය.
- තවිටු ගැම ය.
- පුරක්ක ඇරීම ය.
- කඩිනම් තැබීම ය.

[ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රාග්ධන පිටපත]

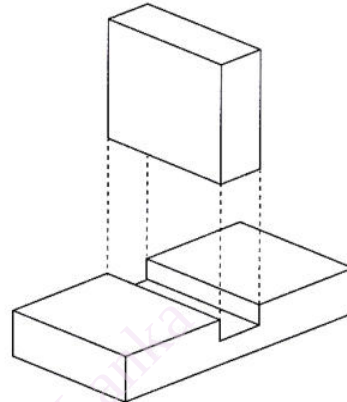
OL/2020/88/S-I, II

- 5 -

27. දැව ඉරිමේ දී වැඩි ආයාසයක් දුරිය යුතු දැව වර්ගය කුමක් ද?  
 (1) මුරුන (2) සුදුන (3) නා (4) මිල්ස

28. ආවුද නා උපකරණ වර්ගීකරණයේ දී සලකා බලනු ලබන ගුණයක් වන්නේ,  
 (1) භාවිතයයි. (2) නිශ්චාදන තත්ත්වයයි.  
 (3) කාර්යක්ෂමතාවයි. (4) වෙළඳ නාමයයි.

29. රුපයේ දැක්වෙන දැව මූර්ටුව හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?  
 (1) යනුරු ගිරි මූර්ටුව  
 (2) අවධිර මූර්ටුව  
 (3) පසක් ගිරි මූර්ටුව  
 (4) කත්තුම්ලි ගිරි මූර්ටුව



30. පෙනා යදාන් ඒවා අනුරෝධ පාරිභාශික භාරයක් වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) වහලයක යට ලි (2) නිව්‍යක් තුළ වෙශෙන මිනිපුන්  
 (3) මල බැඳීම (4) හිම පතනය
31. දැව භාණ්ඩය නිමහම් කිරීමේ ආවුද/෋පකරණ පමණක් ඇතුළත් වර්ගය තොරන්න.  
 (1) කුට යන්න, රාස්පය, සුරණ තහවුව, වැළි කඩායි  
 (2) මට්ටම් යන්න, අඩකව පිර, සුරණ තහවුව, වැළි කඩායි  
 (3) පිහියා යන්න, රාස්පය, අඩකව පිර, සුරණ තහවුව  
 (4) තට්ටු යන්න, සුරණ තහවුව, වැළි කඩායි, රාස්පය
32. දැව භාණ්ඩයක් සකස් කිරීමට සූදානම් වන කාර්මික ගිල්පියකු පළමුවන්ම කළ යුතු වන්නේ,  
 (1) අවශ්‍ය දැව සපයා ගැනීම ය. (2) අවශ්‍ය ආවුද මූවහන් තැනීම ය.  
 (3) විකුණුම් මිල තීරණය කිරීම ය. (4) කාර්මික විෂය සකස් කර ගැනීම ය.
33. සුලඟේ බලපෑම නිසාවෙන් ඇති විය හැකි දැව දේශීයක් වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) වට පළදේ (2) ඇමිරිම (3) ගැවය (4) තරු පළදේ
34. ජනල් වියනක් සැදීම සඳහා යොදාගත හැකි විධාන් සුදුසුම දැව මූවුව වර්ගය කුමක් ද?  
 (1) කත්තුම්ලි මූවුව (2) තට්ටු මූවුව  
 (3) තට්ටුව සහිත තුවුම්කි මූවුව (4) අඩ පළ මූවුව
35. බණ්ඩ කියනක සහ පහ කියනක ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම කුමක් ද?  
 (1) කියන් මිවේ හැඩය (2) කියන් තලයේ දැකිවෙල හැඩය  
 (3) අගලකට ඇති කියන් දත් ගණන (4) කියන් තලයේ දිග ප්‍රමාණය
36. වහලය හැඩය තීරණය කරන ප්‍රධාන සාධකය වන්නේ,  
 (1) දැනිම් පිහිටා ඇති ප්‍රමේෂයයි. (2) වහලට ඇති පල (පැනි) ගණනයි.  
 (3) සෙවිලි කරන ද්‍රව්‍යය. (4) බිත්ති නිමවා ඇති ද්‍රව්‍යය.
37. ලැංලක් යන ගැනීමේ පියවර අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන වර්ගය කුමක් ද?  
 (1) පුළුහා ගැම, මතුපිට ගැම, පළුල ගැම, සනකම ගැම  
 (2) මතුපිට ගැම, පළුල ගැම, පුළුහා ගැම, සනකම ගැම  
 (3) පළුල ගැම, සනකම ගැම, මතුපිට ගැම, පුළුහා ගැම  
 (4) මතුපිට ගැම, පුළුහා ගැම, සනකම ගැම, පළුල ගැම

[යොමුකිරීම් මූවුව බලන්න]

OL/2020/88/S-I, II

- 6 -

- 38.** පහත පදනම් එවා ආනුරෙන් පිරවුම් කාරකයක් (යට් ආල්ඩයක්) වන්නේ කුමක් ඇ?  
 (1) වාර්නිෂ (Varnish)                          (2) සිංඡ (Sanding Sealer)  
 (3) එනැමල් තින්ත (Enamal paint)              (4) මූඩ් රිනිෂ (Wood finish)
- 39.** කිමුල් තල්ල (කයිනොක්සු) මූවුවක් සලකුණු කිරීමේදී මූවුවෙටේ දිග නීරණය කරනු ලබන්නේ,  
 (1) ලියේ පලළ මෙන් තුන්දුණුයකිනි.                          (2) ලියේ උස මෙන් තුන්දුණුයකිනි.  
 (3) සම්බන්ධ කරනු ලබන ලිව්ල දිග අනුවයි.                          (4) පිශීවුවනු ලබන ස්ථානය අනුවයි.
- 40.** දැවයක් යනු ගා ගැනීම් සඳහා ප්‍රථමයෙන් හාටිත කරන යන්න කුමක් ඇ?  
 (1) කුට් යන්න                                  (2) මාරම් යන්න  
 (3) තට්ටු යන්න                                  (4) මට්ටම් යන්න

\* \*

[මතවාකි පිටුව බ්ලෝක්]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பர்ட්‍යාසේත் தினைக்களம்  
අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල) විභාගය - 2020  
க.පො.த (சா.தர)ப் பர්ட්‍යාச - 2020

රහස්‍යය

විෂයය අංකය  
පාට මිලක්කම්

88

විෂයය  
පාටම්

නිර්මාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ්‍යවේදය

I පත්‍රය - පිළිබුරු  
පත්තිරාම - බිජාක්‍රම

ප්‍රශ්න අංකය විනා මූල.	පිළිබුරුහි අංකය බිජා මූල.						
I. .....	4	II. .....	3	21. .....	3	31. .....	1
2. .....	2	12. .....	1	22. .....	2	32. .....	4
3. .....	3	13. .....	3	23. .....	2	33. .....	2
4. .....	1	14. .....	2	24. .....	2	34. .....	3
5. .....	3	15. .....	3	25. .....	2	35. .....	2
6. .....	3	16. .....	4	26. .....	ALL	36. .....	3
7. .....	1	17. .....	4	27. .....	3	37. .....	4
8. .....	2	18. .....	4	28. .....	1	38. .....	2
9. .....	1	19. .....	4	29. .....	ALL	39. .....	1, 2
10. .....	1	20. .....	1	30. .....	4	40. .....	2

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිබුරකට ලක්ෂු  
විසෝ අඩ්‍යවුත්තල් } ඉරු සරියාන බිජාක්කු

01

බැහින්  
පුණ්ලි බ්‍රේතම්මුළු ලක්ෂු / මොත්තප පුණ්ලික්ස් **01 × 40 = 40**

පහත නිදසුනෙහි දැක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ ඇවසාන තිරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.  
ක්‍රී ගුරුපිටපප්පුරුක්කුම් ඔතාරාන්තතිර්කු අමෘය පල්තොර්ව බිජාක්කුරිය පුණ්ලික්ස් පල්තොර්ව  
බිජාපත්තිරත්තින් මූලිකියිල් පතික.

නිවැරදි පිළිබුරු සංඝාව  
සරියාන බිජාක්කාල තොකා

25

40

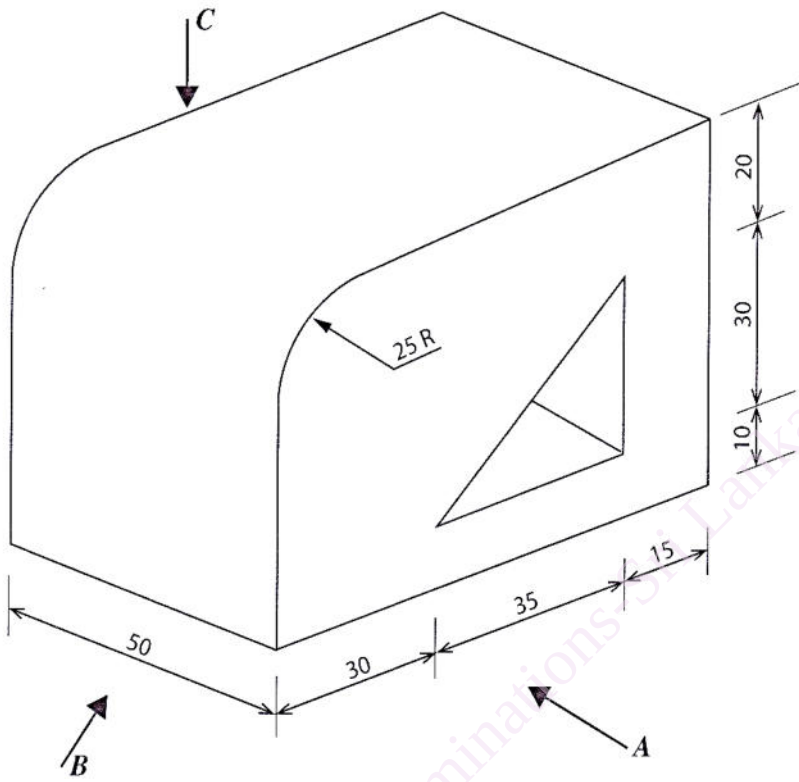
I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂු  
පත්තිරාම I මින් මොත්තපපුණ්ලි

25

40

## II පත්‍රය - තිළිතුරු

1. (i) වය්‍යුත් සාමාජික පෙනුමක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



(සියලු ම මිනුම් මිල්ම්ටර්වලිනි.)

ඉහත සමාජක රුපයට අනුව

- A** රුපය දෙයින් බලා ඉදිරි පෙනුම ද.
- B** රුපය දෙයින් බලා පැති පෙනුම ද.
- C** රුපය දෙයින් බලා සැලැස්ම ද.

දී අනී මිනුම් අනුගමනය කරමින් තෙවන කෝණ සාපුරු ප්‍රක්ෂේපන ක්‍රමයට අදින්න. භාවිත කළ පුතු පරිමාණය 1 : 1 වේ.

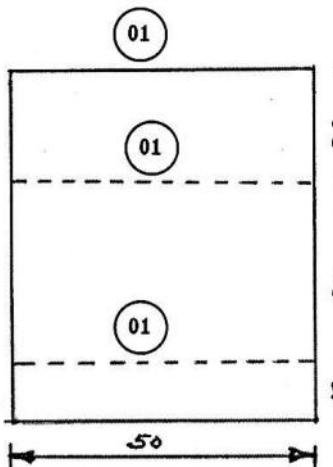
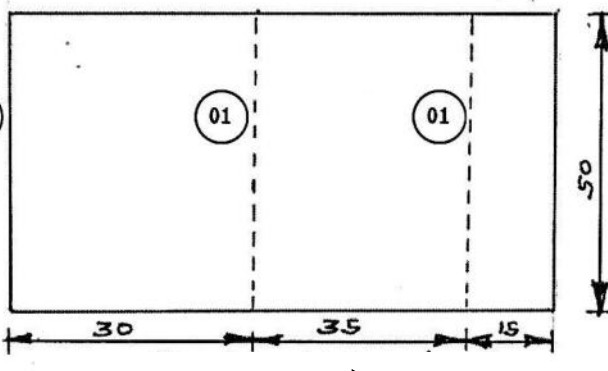
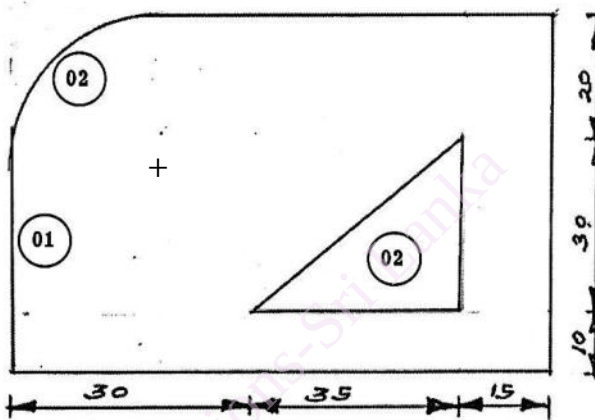
**C සැලැස්ම**

වටේ රේඛා 4 = ලකුණු 01 සි

(රුපය සංවෘත වී තිබිය යුතුය.)

සැහි රේඛාව  $2 \times 1$  = ලකුණු 02 සි

ලකුණු 03 සි

**B - පැති පෙනුම****A - ඉදිරි පෙනුම****B පැති පෙනුම**

වටේ රේඛා 4 = ලකුණු 01 සි

(රුපය සංවෘත වී තිබිය යුතුය.)

සැහි රේඛාව  $2 \times 1$  = ලකුණු 02 සි

මුළු ලකුණු = ලකුණු 03 සි

I කොටස

මුළු ලකුණු

A ඉදිරි පෙනුම = ලකුණු 05 සි

B පැති පෙනුම = ලකුණු 03 සි

C සැලැස්ම = ලකුණු 03 සි

නිවැරදි ස්ථානගත කිරීම = ලකුණු 02 සි

(රුප දෙකක් පමණක් නිවැරදිව ස්ථානගත වී ඇත්තම් ලකුණු 01ක් ලබා දෙන්න.)

නිවැරදි පරිමාණය = ලකුණු 01 සි

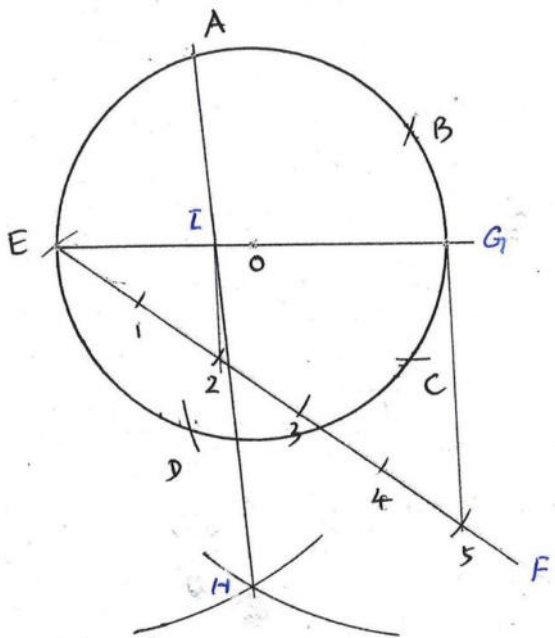
පිරිසිදු බව = ලකුණු 01 සි

ලකුණු 15 සි

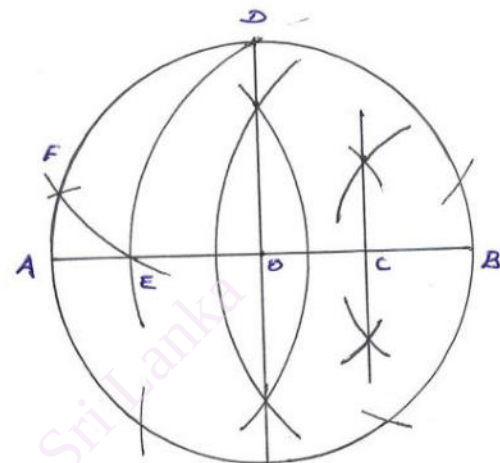
II කොටස

= ලකුණු 05 සි

- (ii) අරය 30 mm ඇ වෘත්තයක් ඇදු එහි පරිධිය යමාන කොටස් පහකට බෙදන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි දැක්වීය යුතු ය.



හෝ



විත්තය ත්‍රේම්සයට . C. 01  
 $E F$  මේත්‍රය මේත්‍රය . C. 01  
 $H$ . මාර ගැන යුතු . C. 01  
 $I 2, 3, G 5$  මේත්‍රය යුතු C. 01

A මෙවල ය. මෙට්‍රය

$$\begin{array}{r} 5 (\text{මේත්‍ර}) \text{ මේත්‍රය } \\ - \quad \frac{01}{05} \\ \hline 05 \end{array}$$

$$\angle A B = 01$$

$$\angle O = 01$$

$$\angle C = 01$$

$$\angle D E = 01$$

$$\angle D F = 01$$

-

මෙටැනි පිළිගත හැකි වෙනත් නිවැරදි පිළිතුරු තිබේ නම් මෙම පියවර ක්‍රමය අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

2. ඉදිකිරීම් කරමාන්තයේ දී ගබාල් බැමි බහුලව හාවින වේ.

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියට අනුව, ගබාලක සම්මත මිනුම් සඳහන් කරන්න.
- බඩ ගල් බැමිමකට ආවේණික වූ, ඉදිරි පෙනුමකින් නිරික්ෂණය කළ හැකි ලක්ෂණ දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- ඉ.ප්‍රීසි බැමි කුමයෙන් බදින ලද බිත්තියක ඉදිරි පෙනුමක් ඇද පහත සඳහන් කොටස් නම් කරන්න.
  - අති වැස්ම
  - තිරස් කුස්තුර
  - ලං කුස්තුර

I

- ගබාලක මිණුම් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

දිග - 220 මුම

පළල - 105 මුම

ලස - 65 මුම

ඉහත මිණුම් තුනම නිවැරදිව ඇත්තම් පමණක් සම්පූර්ණ ලකුණු -01

II

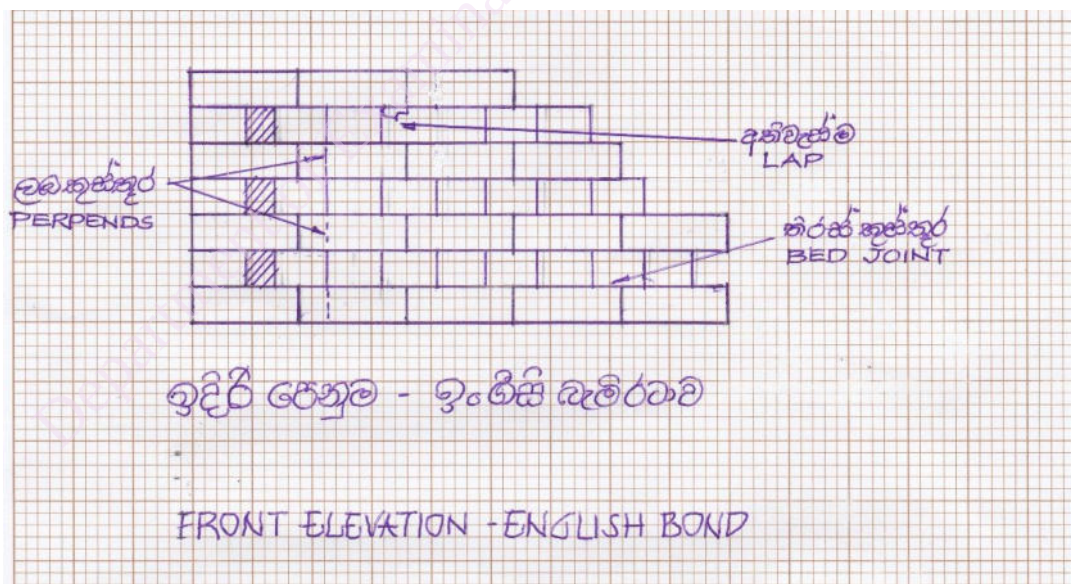
ආ. ඉදිරි ආරෝග්‍යතාය බඩිගල් පමණක් දිස්ක්වීම

ඇ. අති වැස්ම ගබාල් 1/2 (105 මුම) පමණක් වීම.

ඇ. බිත්ති නැවතුමකදී වරියක් හැර වරියක ගබාල් 1/2 ක් දිස්ක් වීම

ඉහත පිළිතුරු තුනෙන් සිනෑම එකකට ලකුණු 01 බැඟින් උපරිම (ලකුණු 02 යි)

III



බඩිගල්වරය නිවැරදි නම්	- ලකුණු 01
ඡිල්ගල්වරය නිවැරදි නම්	- ලකුණු 01
කුස්තුර මාරු වී ඇත්තම්	- ලකුණු 01
අති වැස්ම නිවැරදි නම්	- ලකුණු 01
බඩි තුමය නිවැරදිව ඇද ඇත්තම් -	<u>ලකුණු 01</u>
	<u>ලකුණු 05</u>

චිත්‍රයට ලකුණු - 05

වර 2ක් ව්‍යවද සකසේ, පරිමාත්‍යයට ඇඳුම හා ආනඩාන්දුව අවශ්‍ය නොවේ.

නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැඟින් අවම වශයෙන් නම් කිරීම දෙකක් කර ඇත්තම් උපරිම ලකුණු 02

මුළු ලකුණු 10

3. PVC නළ වර්ග සඳහා අවශ්‍ය විවිධ උපාංග පහසුවෙන් සහයා ගත හැකි නිසා ජල නළ සැවී කිරීම කාර්යක්ෂමවත්, නිවැරදිවත් කළ හැකි වේ.
- (i) මිදිකින් ජලය පොම්ප කිරීමේ දී වූෂණ නළයේ පහළ කෙළවරට සවිකරන උපාංගය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ජල නළ සඳහා ගැල්වනීකාන යකඩ (G. I.) නළවලට වඩා PVC නළ හාවිතයේ ඇති වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) ජල නළ එලිමේ දී පහත දැක්වෙන නළ උපාංග, හාවිත වන අවස්ථාව බැහිත් සඳහන් කරන්න.
    1. කෙවෙනිය (Socket)
    2. උගනිත කෙවෙනිය (Reducing socket)
    3. කරාම කෙවෙනිය (Faucet socket)
    4. T කෙවෙනිය (T socket)
    5. නැමීම (Bend)

I පාද කපාටය / පා කපාටය / Foot Valve / පුරි වැක්ල්ටි

(ඉහත සිනෑම පිළිතුරකට ලකුණු 01 )

II

- සඡනාල්ලු / බර අඩුයි
- මිල අඩුයි / අඩු පිරිවයේ
- ප්‍රවාහනය පහසුයි
- මල තොඩෝල්
- මට්ටා මිශ්‍ර ජලය / තේල් / මධ්‍යසාර ආදියට ඔරෝස්තු දේ
- සවි කිරීම පහසුයි / විකලස් කිරීම පහසුයි
- දිරා යාම සිදු තොවේ / කල් පවතී, පොලුව යට මෙන්ම මතු පිටිද ස්ථාන ගත කළ හැක
- නළ අන්තර්ගත සුම්බ බැවිත් විවිධ ද්‍රව්‍ය තැන්පත් වීම අවම වේ.
- නම්ස්කේල් බව
- නළවල දියවන ද්‍රව්‍ය තොමැති නිසා ගළා යන මාධ්‍යයේ රසායනික වෙනසක් ඇති තොවේ

ගැපුපෙන සිනෑම නිවැරදි පිළිතුර 1 කට ලකුණු 01 බැහිත් ලකුණු 04 සි

(ලකුණු 04)

III

- 1) කෙවෙනිය (Socket)

සමාන නළ 2 ක් විකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමට

(ලකුණු 01)

- 2) උගනිත කෙවෙනිය (Reducing Socket)

විශ්කම්හයෙන් අසමාන නළ දෙකක් විකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීම

(ලකුණු 01)

- 3) කරාම කෙවෙනිය (Faucet Socket)

නළ පද්ධතියක අවසානයේ කරාමයක් සවි කිරීම සඳහා හාවිත කරයි

(ලකුණු 01)

- 4) T කෙවෙනිය (T Socket)

- ප්‍රධාන නළ මාර්ගයට  $90^{\circ}$  ක් පිහිටන පරිදි ගාබා නළ මාර්ගයක් සම්බන්ධ කිරීම
- නළ 3 ක් විකිනෙකට සවි කිරීමට (මෙවතින් පිළිතුරක් වුවද සැක්නේ.)

(ලකුණු 01)

- 5) නැමීම (Bend)

- අවම දිය කෙටුමක් සහිතව නළ මාර්ගයේ දිකාව  $90^{\circ}$  කින් හරවා ගැනීමට හාවිත කරයි.

(තද කළු කරන ලද පද දෙක ඇතුළත් පිළිතුරකට ලකුණු 01)

කරුණුකට ලකුණු 01 බැහිත් ලකුණු 05 සි

4. දැව කොටස් එකිනෙක සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මූටුව වර්ග යොදනු ලැබේ. මෙම දැව මූටුව ඒවායේ හා විතය අනුව වර්ග කරනු ලැබේ.
- (i) දිග වැඩි කිරීමේ දැව මූටුව වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
  - (ii) කත්තමල්ල මූටුව වර්ග දෙකක් නම් කර ඒවායේ පොදු ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) පළල වැඩි කිරීමේ දැව මූටුව වර්ගයක් නම් කර එහි දැන සටහනක් අදින්න.

I            අඩංගු මූටුව (Halving Joint)

හැඩංගු මූටුව (Bevelled Joint)

ක්‍රිංග්‍රේ තල්ල මූටුව හෝ කයි හෝක්සු මූටුව (Scarf Joint)  
කුර මූටුව (ගෝනුකුර) පස්සේ පාද මූටුව

(ඉහත මූටුව වර්ග ඩිනැම 1 කට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 02)

II            තනි කත්තමල්ල මූටුව

පොදු කත්තමල්ල මූටුව

රහස් කත්තමල්ල මූටුව

ලාඩුව කත්තමල්ල මූටුව

(ඉහත මූටුව වර්ග 4න් ඩිනැම 1 කට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 02)

පොදු ලක්ෂණ :

ආතරියට ඔරෝත්තු දෙයි

සම්පිළිඩිනයට ඔරෝත්තු දෙයි

අලුවීම හෝ අඟුන තැඩීම අවශ්‍ය නොවේ

දැවවල කෙළවරවලට ගොදයි (රහස් කත්තමල්ල / ලාඩුව කත්තමල්ල මූටුව සඳහවි කර ඇත්තම් පමණි)

6:1 අනුපාතයට අද කපා ගනී

(ඉහත ලක්ෂණ ඩිනැම 1 කට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 02)

III

හුලස් හේත්තු මූටුව / වාම් හේත්තු මූටුව

හැඩ හේත්තු මූටුව

දිවත රහිත ප්‍රාජ්‍යක මූටුව

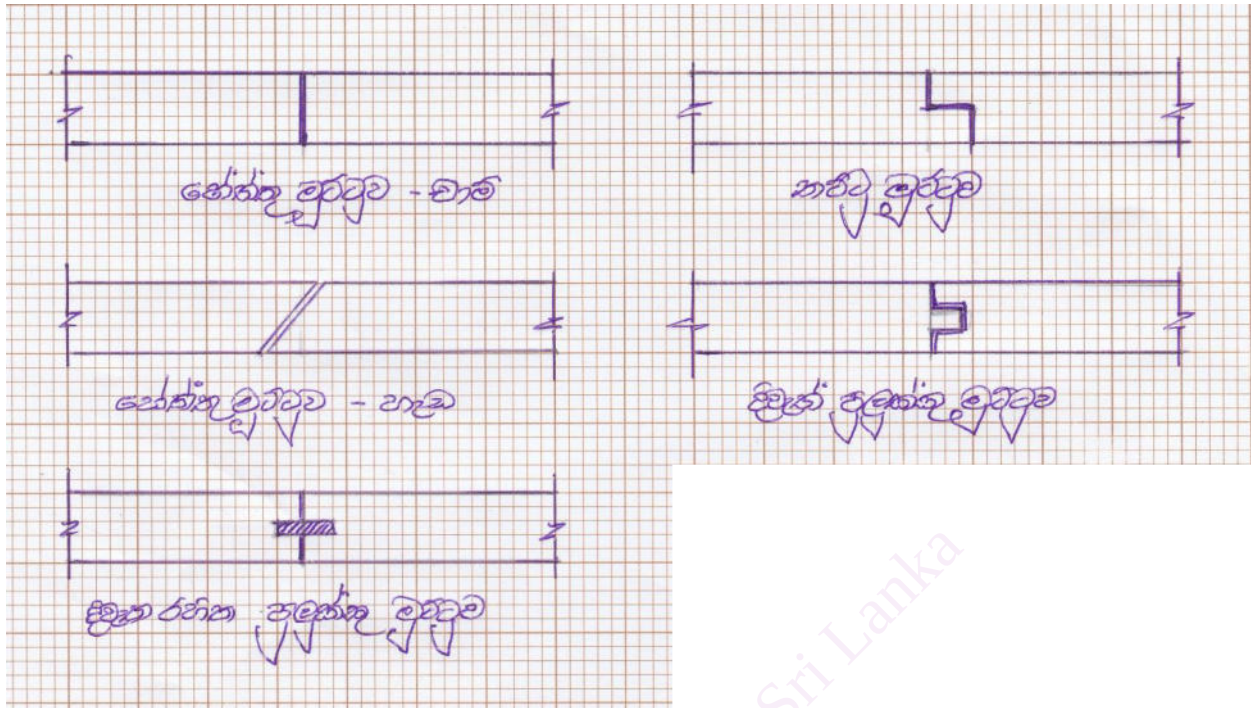
දිවත සහිත ප්‍රාජ්‍යක මූටුව

තට්ටු මූටුව

(මන් වික මූටුවක් නම් කිරීමට ලකුණු 01)

නම් කරන මූටුවට ගැපපෙන රැජ සටහන තිවරදීව ඇඳ ඇත්තම් ලකුණු 03

මුළු ලකුණු 10



නිමාණව ඇඟිල් නිඩු ද ලකුණු ලබා දෙන්න.

5. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනීය වෙනස් විමක් ලෙස ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් (fabrication) ක්‍රියාවලිය හඳුනාගත හැකි ය.

- (i) ඇව වෙනුවට ඇලුම්නියම් හාවිතයේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් ක්‍රියාවලියේ දී එකලස් (assembly) කිරීමේ කුම දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (iii) ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම් ක්‍රියාවලියේ දී හාවිත කරන උපකරණ හෝ මෙවලම් හෝ තුනක් සඳහන් කර, ඒවායේ කාර්යය බැඳීන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

I

- පරිසර ආරක්ෂාව / නිතකාලී බව
- පිරිසිදු නිමාව
- ප්‍රවාහනය පහසුවීම
- විකලස් කිරීමේ පහසුව
- කළේ පැවැත්ම / දිරුපත් තොවීම
- වෙනෙස අඩුවීම
- කාලය අඩුවෙන් වැයවීම

ශිනෑම විකකට ලකුණු 01 බැංකින් කරනු 02ව ලකුණු 02

II

- මිටියම් කිරීම / පොජ් රිවටර් යෙදීම
- ඉස්කුරුපේප් ඇණ යෙදීම
- "L" බැකට් යෙදීම, විවිධ අවස්ථාවලට ගැලපෙන බැකට් හාවිතය

ශිනෑම විකකට ලකුණු 01 බැංකින් කරනු 02ව ලකුණු 02

## III

ආච්‍රිත/ලපකරණ / මෙවලම්	කාර්ය
මධ්‍යම් කියන / රාමු කියන	අභ්‍යුත්තියම් දූඩ් කැපීම
පොත් රිවට් යන්තුය	විකල්ස් කිරීම / වැදුදීම
පොදු අඩුව	අල්ලා ගැනීම/නැවීම / දිග්‍යාරීම
ඉස්කුරුප්ප නියන	ඉස්කුරුප්ප ඇතු ඇල්ලීම/විකල්ස් කිරීම
විදුම් යන්තුය / විදුම් කටු	විදුම / සපරුම් කිරීම
රඳව තීවින්	විකල්ස් කිරීම / නිර කිරීම
බෝල මිටිය	මිටියම් කිරීම / වැදුදීම
මිටියම් ඇතු	විකල්ස් කිරීම / මිටියම් කිරීම

(මෙත් සිනෑම ආච්‍රිත/ලපකරණ / මෙවලම් 03 ක් හා අදාළ හාවිත සඳහන් කිරීම සඳහා විකකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 06 දි)

(මුළු ලකුණු 10)

6. දැව හාණ්ඩියක් නිසිලෝස නිමහම් කිරීමෙන් එයට වැඩි අලංකාරයක් මෙන්ම සංරක්ෂණයක්ද ලැබේ.
- (i) තුනි ලැලි (Plywood) සහ බධා සනත්ව කෙදි ලැලි (M. D. F) සඳහා හාවිත කරනු ලබන ආස්ථරණ (Laminates) වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) දැව වර්ණ ගැන්වීම සඳහා හාවිත කරන වර්ණකාරක හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) දැව හාණ්ඩියක් නිමහම් කිරීමේ දී අනුගමනය කරනු ලබන පියවර අනුපිළිවෙළින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

I           • ගෝමිකා

- ස්ට්‍රීකර් (තුනි ප්ලාස්ටික්)
- වර්තියර්
- බිත්ති කඩ්පාසි (Wall Paper)
- පෙර ඇලවුම් කඩ්පාසි
- විවිත මෝස්තර කඩ්පාසි

එක් නිවැරදි පිළිතුරකට එක ලකුණ බැංකින් උපරිම ලකුණු 02 දි

(ලකුණු 02 දි)

II           • ජලයේ දියවන වර්ණක

• ස්ට්‍රීතු වර්ණක

(මුහු පිළිතුර දෙක සඳහා එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 04 දි)

(වෙනත් පිළිතුර නොකළකා හරින්න.)

III

	ජලයේ දියවන වර්ණක හාවිතා කරන්නේ නම්	ස්ට්‍රීතු වර්ණක හාවිතා කරන්නේ නම්
1	සුමට කිරීම	1
2	වර්ණ ගැන්වීම	2
3	යට් ආලේපන කිරීම	3
4	පසු/අවසාන ආලේපන කිරීම	4

මුහු තුම දෙකක් එකක් අනුපිළිවලට ලියා ඇත්තාම එක් කරනුකට ලකුණු 01 බැංකින් ලකුණු 04 දි

(මුළු ලකුණු 10)

7. දිග 4 m සහ උස 2 m වන, ගබාලක සනකම ඇති ගබාල් බැමිමක් ඉංග්‍රීසි බැමි ක්‍රමයෙන් ඉදිකිරීමට තීරණය කර ඇත. ගබාල්වල නාස්තිය, ප්‍රවාහන වියදම ද ඇතුළත් ව එම ගබාල් බැමිම ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගබාල්වල විවිත පිළිතුර නොකළ ස්ට්‍රීතු වර්ණක හාවිත කරනු ලබන පියවර අනුපිළිවෙළින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

පියවර I      ගබාල් බැමිමෙහි වර්ග විලය      =       $4\text{m} \times 2\text{m}$   
                         =       $8\text{m}^2$

නොළ

$$\begin{aligned} &= 400\text{cm} \times 200\text{cm} \\ &= 80000\text{m}^2 \end{aligned}$$

තම 2න් කිහිප වික් ක්‍රමයකට      (ලකුණු 02 දි)

පියවර II      අවශ්‍ය ගබාල් ප්‍රමාණය

$$8\text{m}^2 \times 120 = 960$$

(ලකුණු 02 දි)

නාස්ථිය සඳහා වැය වන ගබාල් ප්‍රමාණය

$$\frac{960 \times 5}{100} = 48$$

(ලකුණු 01 දි)

$$\text{වැයවන මුළු ගබාල් ප්‍රමාණය} = 960 + 48 = 1008$$

(ලකුණු 01 දි)

නොළ

වැයවන මුළු ගබාල් ප්‍රමාණය	$960 \times \frac{105}{100}$	= 1008	(ලකුණු 02 දි)
---------------------------	------------------------------	--------	---------------

පියවර III      ගබාලක් සඳහා වැය වන මුදල      =  $\frac{2500}{1000}$   
                         = රු. 2.50

(ලකුණු 02දි)

පියවර IV      ගබාල් සඳහා යන මුළු වියදම      =  $1008 \times 2.50$   
                         = රු. 2520/-

(ලකුණු 02දි)

ගණනය කිරීම වෙනත් තම මගින් නිවැරදිව කිදුකර ඇත්තේ අභ්‍යන්තර ප්‍රභාෂණ කරන්න

(මුළු ලකුණු 10 දි)