$\tilde{c}_{\tilde{\gamma}}$

1345	5
------	---

	© கிலை ஸில்லி (மழப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved] பெலி கிலை ஸில்லி (மழப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved] பெலி கிகேக்கில் பிரைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus)
	இருக்கு நிரை முற்றுக்கின்ற இருடைய நில இன்று இறைக்கு இருக்கு இன்று இறைக்கு இருக்கு குடியாக குடியாக கிலையில் குடி இல்லாக கிலைக்கின் இல்லாக கிலைக்கு பிடன்ற இன்று இறைக்கு இருக்கு கிலைக்கு இருக்கு கிலைக்கு இருக்கு கிலைக்கு இருக்க இலைக்கின் இருக்கு இருக்கு இருக்கு கிலைக்கு இருக்கு இன்று இருக்கு இன்று இருக்கு இருக்கு இருக்கு கிலைக்கு இருக்கு இலைக்கில இருக்கு இருக்கு இலைக்கில இருக்கு இருக்கு இலைக்கில இருக்கு இருக்கு இலைக்கில இருக்கு
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017
	குன் கலைI, IIப, IIநுண்கலைI, IIமன்று மணித்தியாலம்Arts and CraftsI, II
	ශිල්ප කලා I
	 කිය යුතුයි: බ්ය යුතුයි: බ්ය යුතුයි: බ්ය යුතුයි: බ්ය යුතුයි: බ්ය යුතුයි: බ්ය යුතුයි: බ්ය 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. බ්ය 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න. බ්ය 20 සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (×) ලකුණ යොදන්න. (iv) එම උත්තර පතුයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
1	විවිධ අවශාතා මුල් කරගනිමින් බිහි වූ ජනකලා වර්ග කර දැක්වීමේ දී ගුවා කලා හා දෘශා කලා යන අංග දෙකම ඇතුළත් ජනකලා ලෙස සැලකෙන්නේ, (1) ලාක්ෂා කර්මාන්තය සහ රේන්ද කර්මාන්තයයි. (2) ලී කෙලි තැටුම සහ කෝලම් රංගන කලාවයි. (3) දුම්බර පැදුරු කලාව සහ පිත්තල කර්මාන්තයයි. (4) බලි තොවිල් කලාව සහ වඩු කර්මාන්තයයි.
2.	වෘත්ත බණ්ඩයක් යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ වෘත්තයක කිනම් කොටසක් ද? (1) ජාපායකිත් සහ චාපයකින් සීමා වූ කොටස ය. (2) අරයන් දෙකකිත් සහ චාපයකින් සීමා වූ කොටස ය. (3) විශ්කම්භයකින් හා චාපයකින් සීමා වූ කොටස ය. (4) විශ්කම්භ දෙකකින් හා චාපයකින් සීමා වූ කොටස ය.
3.	විහිත චතුරසු යුගල භාවිතයෙන් නිර්මාණය කළ හැකි කෝණ පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) 15° ගුණාකාරවලින් යුතු කෝණ නිර්මාණය කළ හැකි ය. (2) 90° වඩා වැඩි සියලුම කෝණ නිර්මාණය කළ හැකි ය. (3) 30° ගුණාකාරවලින් යුතු කෝණ නිර්මාණය කළ හැකි ය. (4) ඕනෑම කෝණයක් නිවැරදිව ඇඳීමට භාවිත කළ හැකි ය.
4.	මෙහි දැක්වෙන්නේ සවිධි පංචාශුයකි. මෙහි අභාගන්තර කෝණයක අගය වන්නේ, (1) 120° කි. (2) 180° කි. (3) 130° කි. (4) 108° කි.
5.	පහත දැක්වෙන ඉලිප්සාකාර නිර්මාණයේ මෝස්තරය විහිදී ඇත්තේ ඉලිප්සයක පුධාන අංගයක් ඇසුරු කරගෙන ය. එම සුවිශේෂී අංගය වන්නේ, (1) අරයයි. (2) මහා අක්ෂයයි. (3) සුළු අක්ෂයයි. (4) විශ්කම්භයයි.

/eදවැනි පිටුව බලන්න. Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

- 2 -

6.	රූපයේ පෙන්වා ඇති ජාහම්තික හැඩනලයේ CB විකර්ණ රේඛාව දෙපස පිහිටි තිකෝණ වර්ගය කුමක් ද? (1) විෂමපාද තිකෝණය (2) සමපාද තිකෝණය (3) ඍජුකෝණී තිකෝණය (4) සමද්විපාද තිකෝණය
7.	මෙම රූපයේ දැක්වෙන්නේ නිුකෝණයක පාද තුනම ස්පර්ශ වන සේ අදින ලද වෘත්තයකි. මෙම නිර්මාණයේ දී වෘත්තයේ කේන්දුය නිවැරදිව ලබා ගැනීමට කළ යුත්තේ, (1) කෝණ සම්ච්ඡේදක ඡේදනය වන ලක්ෂය කේන්දු කරගෙන වෘත්තය ඇඳීම ය. (2) පාද සම්ච්ඡේදන ලක්ෂය කේන්දු කරගෙන වෘත්තය ඇඳීම ය. (3) B සිට AC රේබාවට අදිනු ලබන ලම්බකයේ උසින් අඩක් භාවිත කර වෘත්තය ඇඳීම ය. (4) ඕනෑම පාදයක් සමච්ඡේදනය කර ඉන් අඩක් ගෙන වෘත්තය ඇඳීම ය.
8.	අැඳීමේ කඩදාසිවල (Drawing paper) ජාතාන්තර පුම්තියට අනුව කඩදාසි වර්ග කර ඇත්තේ, (1) 420 mm × 954 mm ලෙසට ය. (3) 105 mm × 148 mm ලෙසට ය. (4) 841 mm × 1189 mm ලෙසට ය.
9.	මෙම රූපසටහනේ දැක්වෙන්නේ, (1) වේබාවක් සමාන කොටස්වලට බෙදීම ය. (2) වේබාවකට ලම්බරේඛා ඇඳීම ය. (3) වේබාවකට සිරස් රේඛා ඇඳීම ය. (4) වේඛා සම්ච්ඡේදනය කිරීම ය.
10.	C රූපයේ දැක්වෙන නිර්මාණයෙහි පෙන්නුම් කරන්නේ, (1) A ලක්ෂායයේ දී AB රේඛාව සමග ඍජුකෝණයක් නිර්මාණය කිරීම ය. (2) කෝණයක් සමාන කොටස් තුනකට වෙන් කිරීම ය. (3) DB රේඛාවට ලම්බ සමච්ඡේදකයක් නිර්මාණ කිරීම ය. (4) DB රේඛාවට AC සමච්ඡේදකය නිර්මාණ කිරීම ය.
11.	ව <u></u>
	යුතු මූලික වර්ණ දෙක වනුයේ,
	(1) නිල් සහ රතු ය. (2) කහ සහ රතු ය. (3) කහ සහ නිල් ය. (4) රඹ සහ නිල් ය.
12.	වර්ණ ආලෝකකරණයේ විවිධ කුම භාවිතයේ පවතී. මෝස්තරයේ ගැඹුර හා තිුමාණත්වය ගොඩනැගීම සඳහා කළ යුතු
	වන්නේ, (1) යටී ආලේපනයයි. (2) අඳුරුකරණයයි.
	(3) අධි ආලෝකකරණයයි. (4) වර්ණ සේදුමයි.
13.	පින්තාරුකරණයේ දී පින්සල් හඳුනාගනු ලබන්නේ අංකයට අනුව ය. පින්සල්වලට අංක ලබා දෙන්නේ, (1) පින්සල් සකස්කර ඇති හැඩය අනුව ය. (2) පින්සලෙන් කෙරෙන කාර්යය පදනම් කරගෙන ය. (3) යොදා ඇති කෙඳි වර්ගය අනුව ය. (4) යොදන ලද කෙඳි පුමාණය අනුව ය.

hap

14.	සායම් භාවිතයෙන් තොරව කෙරෙන රෙදිපිළි අලංකරණ කුම වර්තමානයේ බහුලව භාවිත කෙරේ. සායම් වර්ග භාවිත නොකොට කරන රෙදිපිළි අලංකරණ වන්නේ, (1) නෙට්වර්ක් කුමය සහ අච්චු මුදුණ කුමයයි. (2) තාප බන්ධිත කුමය සහ පැච්චර්ක් කුමයයි. (3) රිබන් නිර්මාණ සහ අතින් පින්තාරු කුමයයි.
	(4) එම්බොයිඩර් කුම සහ සිදුරු තහඩු කුමයයි.
15.	රූපයේ දැක්වෙන්නේ එක්තරා පිළි අලංකරණ කියාවලියක දී සායම් ආලේප කරන ආකාරයයි. මෙසේ සායම් ආලේප කරනු ලබන්නේ, (1) ස්ටෙන්සිල් මූදුණ කියාවලියේ දී ය. (2) නහඩු මුදුණ කියාවලියේ දී ය. (3) තිරරාමු මුදුණ කියාවලියේ දී ය. (4) අච්චු මුදුණ කියාවලියේ දී ය.
16.	 පිළි මුදුණයේ දී භාවිත කරන අලංකරණ කුම කිහිපයක් පහත දැක්වේ. A - අතින් පින්තාරු කිරීම B - තිරරාමු මුදුණය C - අච්චු මුදුණය D - සිදුරු තනඩු මුදුණය මෙම රූපයේ දැක්වෙන සිතුවම සඳහා යොදාගත හැකි අලංකරණ කුම වන්නේ, (1) A සහ B ය. (2) A, B සහ C ය. (3) B, C සහ D ය. (4) A, B, C සහ D ය.
17.	පිළි අලංකරණ කුමවේද සඳහා විවිධ උපකරණ භාවිතයට ගැනේ. මෙම රූපයේ දැක්වෙන උපකරණ අවශා වනුයේ, (1) බතික් අලංකරණ කුමයේ දී ය. (2) තාප බන්ධික කුමයේ දී ය. (3) තිරරාමු මුදුණ කුමයේ දී ය. (4) සිදුරු තහඩු මුදුණ කුමයේ දී ය.
18.	ස්වභාවික නෙඑම් අලයක හරස්කඩක් භාවිතයෙන් පිළි අලංකරණයේ දී කරනු ලබන මුදුණ කියාවලියක පියවර පහත දැක්වේ. A - අච්චු භාවිත කර රටාවකට මුදුා තැබීම B - මුදුණ පැඩය මත අච්චුව තෙරපා අච්චුව මත සායම් ගැල්වීම C - පැඩ කරන ලද මෙසයේ රෙදිකඩ සවිකර ගැනීම D - වියලෙන්නට තැබීම ඒවායේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
	(1) A, B, C, D (3) B, C, A, D (2) A, B, D, C (4) C, B, A, D
19.	නිෂ්පාදිත රෙදි අලංකරණයට පෙර එහි ඇති අපදුවා ඉවත් කර පිරිසිදු කරගත යුතු ය. පෙර පිරියම්කරණයේ එක් අවස්ථාවක් වන විරංජනයේ දී සිදු කෙරෙන්නේ, (1) ස්වභාවික ව පවතින ලිග්නිත්, පෙක්ටීන් වැනි දැ ඉවත් කිරීමයි. (2) නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ එකතු වූ මේද, ඉටි, දුහුවිලි ආදිය ඉවත් කිරීමයි. (3) රෙදිවල ස්වභාවික ව පවතින දුඹුරු පැහැය ඉවත් කර ගැනීමයි. (4) රෙදිවල ඉතිරි වී ඇති අපදුවා රසායනික පිළිස්සීමකට ලක් කිරීමයි.
20.	නූල් අංකන කිරීමේ දී තනිපට නූල් සඳහා එක් කුමයක් සහ දෙපට නූල් සඳහා තවත් කුමයක් ද භාවිත කෙරේ. නූල් අංක 2/40 නුල් කිලෝ එකක අඩංගු නුල් කැරළි ගණන වන්නේ.

(1) 40 කි. (3) 80 කි. (2) 60 කි.

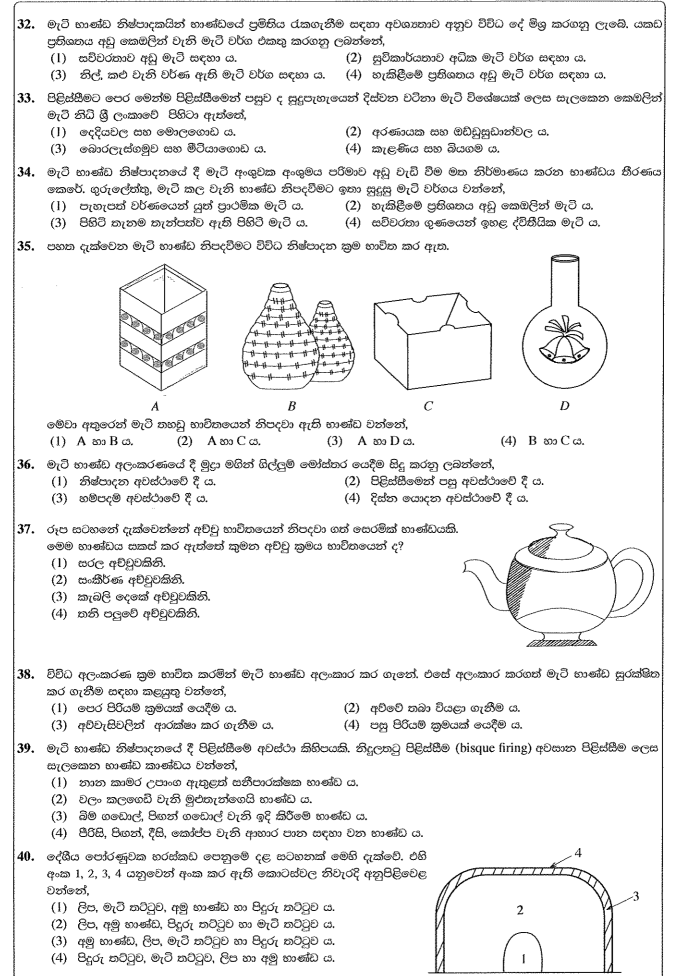
(4) 20 කි.

OL/	2017/84/S-I, II (OLD)		• 4 •	
21.	සන්තතික නූල් ලෙස හඳුන්ව	• ·	ා නූල් විශේෂය වන්නේ,	ා ඒවා ය. අබණ්ඩ සූතිකා නූල් හෙවත් (4) ලිනත් නූල් ය.
22.	චොයිල්, චේට්ටි, චීත්ත, පොං (1) සරළහීරි වියමන ය. (2		• •	රන රටාව වන්නේ, (4) ජටා වියමන ය.
23.	දිග ලෙස සැලකෙන්නේ,	ය අනුව සම්මත දිග තීර යාර 560 ය.		3 කෙරේ. කපු නූල් කැරැල්ලක සම්මත (4) යාර 840 ය.
24.	එකකට අඩංගු නූල් කැරළි ග		ක 60 ^s ක තනිපට නූලක් භා (3) 80 කි.	විත කරන්නේ නම් එම නූල් කිලෝගුෑම (4) 100 කි.
25.	වියමන් රටාවක නූල් මතුකර නූල් මතුවීම පෙන්වන හීරි ර		රටාව නම් කර ඇත. පහත	දැක්වෙන වියමන් රටා අතුරෙන් 1/3
	A	B		
	(1) A,B	(2) C, D	(3) A, B, C	$(4) \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D}$
26.	උපාංගය වන්නේ,	නුව නූල් ඇද ගැනීම ක (2) පනාව ය.		ල් ඇදීමට ආධාර වන යන්නුයේ ඇති (4) නඩාව ය.
27.	හැදයක් දිග් ගැසීම සඳහා 2/ කීයක් තිබේ ද?	80 [°] දෙපට නූල් භාවිත	කරන ලදී. එම අංකනයෙන්	් යුතු නූල් කිලෝගුෑම් 4ක නූල් කැරළි
	(1) $\frac{40 \times 2}{4} = 20$	(2) $\frac{80 \times 2}{4} = 40$	(3) $\frac{80 \times 4}{2} = 160$	(4) $\frac{80 \times 4}{4} = 80$
28.	අත්පිස්නා හැදයක් සඳහා දිග නූල් පොටවල් 30 බැගින් යෙ		•	ක් දමා තිබේ. එහි එක් සෙන්ටිමීටරයට තීයද?
	(1) $48 \times 36 = 1728$	(2) $48 \times 30 = 1440$	(3) $36 \times 30 = 1080$	(4) $36 \times 36 = 1296$
29.		සනයක් සකසා තිබීම න්වැලක් තිබීම i පොලු දෙවර්ගයම භාව් වාටි මෝස්තර යෙදීමේ	විත කිරීම හැකියාව	මේ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
	(1) A, B සහ C වලිනි. (2)			(4) B, C සහ D වලිනි.
30.	කෙඳි හඳුනාගැනීමේ සරල පරී ස්වහාවයක් ඇති ඇදෙන සුඑ (1) ලෝම ය.		කිරීමේ පරීක්ෂාවේ දී උණුසු (3) පොලියෙස්ටර් ය.	ම් බවක් දනවන උඩට තෙරපෙන සුළු (4) කපු ය.
31.	මාතෘ පාෂාණය භෞතික, රස මෙම මැටීවල භාණ්ඩ නිෂ්පාද (1) mm 0.002 ට වඩා කුඩා (2) mm 2.002 ට වඩා කුඩා (3) mm 0.202 ට වඩා කුඩා (4) mm 2.220 ට වඩා කුඩා	නයට සුදුසු වන්නේ, කලීලමය අංශු ඇතුළත් කලීලමය අංශු ඇතුළත් කලීලමය අංශු ඇතුළත්	මැටි ය. මැටි ය. මැටි ය.	ත් වී ඇලුමිනා සිලිකේට් බවට පත් වේ.

No.

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

- 5 -



/లంచిగిని రిర్జిలి నిందిలేవి. Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

- 6 -

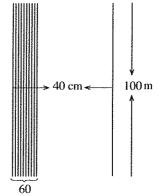
		/S-I, II (OLD) - 6 - ர சுசீனே / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]
රැරුලු	0 8,000,00	(ஜப்பிரியையியாகு Kights Reserved) (ஜப்தி திக்குக் கிக்கு கிக்க
	G	
	3650 3650 3650 3650 3650 3650 3650 3650	லை நீவை குழுந்தலின்றி இருவே சேடு சேன்ற இற்றில் கேறேப்பேக்கின்றும் இருவை கொண்ணைய இன்று மற்று கைக்களாடுலங்கைப் நீட்குக்களாட இருக்கு திணைக்கா மற்று கை Sri Lanka Do இலங்கைய பாட்குக்கு திணைக்களும் எ விலை குழுந்தைகள் மல்லை பிருக்கு நிணைக்களாடுலங்கைப் Department of Examinations, iStickandara இனைக்கு இருக்கு இருக்கு மல்லை பிருக்கு நிணைக்களாடுலங்கைப் Department of Examinations, iStickandara இனைக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு மல்லல் பிருக்கு நிணைக்கைய மற்று இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு இருக்கு மல்லல் பிருக்கு நிணைக்கைய இறைக்கு இருகு இருகு இருக்கு இருகு இரு இரு இரு இரு இருகு இருகு இரு இருகு இருகு இரு இருகு இருகு இருகு இரு இரு இரு இரு இருகு இருகு இருகு இரு இருகு இரு இருகு
		අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විහාගය, 2017 දෙසැම්බර්
		கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் Commission (Ord. Level) Examination, December 2017
		General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017 ලිල්ප කලා I, II
		நுண்கலை I, II
		Arts and Crafts I, II
		ශිල්ප කලා II
<u> </u>	* 06	මුවැනි පුශ්නය ද තෝරාගත් තවත් පුශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව පුශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න. 🔶 📃
1.	පැවැන	, හා පුජාවේ අත්තර් සුහදතාවය වර්ධනය කිරීම උදෙසා පුාදේශීය නිෂ්පාදන අළෙවි පොළක් සහ පුදර්ශනයක් ත්වීමට කලාප අධාහපන කාර්යාලය තීරණය කර ඇත. ඉදිරිපත් කරන නිර්මාණ ඇගයීමට ලක් කර තාහග ැමීමට ද අපේක්ෂිත ය.
	(i)	අළෙවි පොළ සහ පුදර්ශනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා 10 cm දිග 8 cm පළල සෘජුකෝණාසාකාර පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.
	(ii)	පුදර්ශන භූමියට ඇතුල් වන දොරටුව සඳහා සුදුසු තොරණක් සකස් කිරීමට භාවිත කළ හැකි පරිසර හිතකාමී අමුදුවා දෙකක් නම් කරන්න.
	(iii)	ආරාධිතයින් උදෙසා යැවීමට සුදුසු ආරාධනා පතුයක ආකෘතියක් ඇඳ දක්වන්න.
	(iv)	පුර්ශනයට තැබීමට සකස් කරන නිර්මාණ සඳහා භාවිත කළ හැකි කෙඳි වර්ග හතරක් නම් කරන්න.
	(v)	සංවිධායක කමිටුවට පැළඳීම සඳහා තිකෝතාකාර හැඩැති නිල ලංඡනයක ආකෘතියක් නිර්මාණය කරන්න.
	(vi)	මල් වගාකරුවන්ගේ කුටියේ මලින් කරන නිර්මාණ තැබීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මල් කල් තබා ගැනීමේ කුමයක් දක්වන්න.
	(vii)	තර්තන කණ්ඩායම් සාමාජිකයින්ගේ ගෙල සැරසීමට සුදුසු ගෙල පළඳනාවක් ඇඳ දක්වන්න.
	(viii)	ආබාධිත මවක් තම ගෙතුම් නිර්මාණ අළෙවි කර ගැනීම සඳහා අළෙවි කුටියක් වෙන් කරගෙන ඇත. එහි දී මිල දී ගත හැකි වූල් නිර්මාණ <mark>දෙකක්</mark> නම් කරන්න.
	(ix)	මැටි ආශිුත නිෂ්පාදන <mark>වෙ</mark> ළෙඳ කුටියෙන් මිල දී ගත හැකි විසිතුරු භාණ්ඩ දෙකක් නම් කරන්න.
	(x)	ජයගුෘහකයින් සඳහා පිරිනැමෙන තාපාග අසුරනු ලබන්නේ සිලින්ඩරාකාර ඝන කඩදාසි නිමැවුමක ය. ඒ සඳහා සුදුසු සිලින්ඩරයක විකසනය අඳින්න.
2.	ගැතෙ	
		සරමක් බතික් කිරීම සඳහා සුදුසු වාටි මෝස්තරයක ඒකකයක් අඳින්න.
		පිළි අලංකරණය කිරීමකට ලක් කළ පසු එහි පැවැත්ම සඳහා පසු පිරියමක් යොදනු ලැබේ. පසු පිරියම් කුම දෙකක් නම් කර එයින් එක් කුමයක් විස්තර කරන්න.
	(iii)	් අච්චු මුදුණ කුමයට සුදුසු මෝස්තරයක් ඇඳ එය භාවිත කර ළදරු ඇඳුමක් අලංකාර කර ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න.
3.		වේදන මාධායේ එක් අංගයක් වන ලිපි ලේඛන හුවමාරුව සඳහා තැපැල් කාර්යාල ප ඇති ලියුම් පෙට්ටියක රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.
	(i) (ii)	ලියුම් පෙට්ටියේ දක්නට ලැබෙන ජාපාමිතික හැඩතල හතරක් නම් කරන්න. නිල ලාංඡනය දැක්වෙන රූපය ඇඳීමට ඒක කේන්දික වෘත්ත දෙකක් භාවිත කර ඇත. කුඩා වෘත්තය අරය 2 cm වූ ද විශාල වෘත්තයේ අරය 4 cm වූ ද ඒක කේන්දික වෘත්ත දෙකක් නිර්මාණය කරන්න.
	(iii)	ලියුම් පෙට්ටියේ බඳ කොටසේ විකසනය ඇඳ දක්වන්න.

/জাটার্কি B2D এওরাজ. Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

බඳුන් පලසක් වියා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද හැදයක දළ සැලැස්ම සහ විස්තර පහත දැක්වේ. 4. * හැදයේ දිග මීටර 100 කි. * හැදයේ පළල සෙන්ටිමීටර 40 කි. * එක් සෙන්ටිමීටරයක දික් නූල් පොටවල් ගණන 60 කි. * නූලේ නොම්මරය $\frac{2}{40}$ s කි. 40 cm **∢** * මුළු හැදයම රතු නූලෙන් දිග් ගසා ඇත. * හරස් නුල් රෝස පාටින් යෙදේ. (i) හැදයට අවශා දික් නූල්/රතුනූල් පොටවල් ගණන කීය ද? 60 (ii) මෙම බඳුන් පලස් හැදය විවීමට සුදුසු වියමන් රටා දෙකක් නම් කර, ඒවායේ නුල් මතුවන ආකාරය ඒකක **දෙක** බැගින් ඇඳ දක්වන්න. (iii) හැදයට අවශා දික් නූල් පුමාණයේ බර සොයන්න. තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග රෙදි නිෂ්පාදනයේ බොහෝ කාර්යයන් සඳහා යන්නු සූතු බිහි විය. 5. (i) විවීමේ යන්තුයක කොටස් **දෙකක්** නම් කර ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන් විස්තර කරන්න. (ii) විවීමේ යන්තුයක රටාව අනුව නුල් ඇද ගැනීම සිදු කෙරෙන උපාංගය දළ රූප සටහනකින් ඉදිරිපත් කරන්න. (iii) ජවනඩා යන්තුයක කොටස් **දෙකක්** නම් කර ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන් විස්තර කරන්න.

- අච්චු භාවිත කිරීමෙන් සමානරූපී භාණ්ඩ රාශියක් කෙටි කාලයකින් නිපදවා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. 6.
 - (i) තනි පලුවේ අච්චු සැදීමට සුදුසු හාණ්ඩ **දෙකක්** ලියන්න.
 - (ii) සංකීර්ණ අච්චු යනු මොනවා' දැයි හඳුන්වා ඒ සඳහා උදාහරණ දෙකක් දෙන්න.
 - (iii) සකපෝරුවේ භාණ්ඩ ඉදිකරන ආකාරය සැකෙවින් දක්වන්න.
- 7. වර්තමානයේ උදාහන අලංකරණය පිළිබඳ දැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.
 - (i) උදාහන විදාහ මූලධර්ම දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) පිළිස්සීමෙන් පසු මැටි භාණ්ඩවල ඇතිවන ගුණාංග හතරක් දක්වන්න.
 - (iii) මැටි හාණ්ඩ අලංකරණය සඳහා භාවිත වන සම්පුදායික අලංකරණ කුම දෙකක් නම් කර ඒවා පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

* * *



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

And -

ć