

විෂය :- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

ගුරු හවතා :- රෝමිණි කුමාරි

10. විවිධ මැනුම් ක්‍රම.

1. ගෘහ උපාංග යනු මොනවාද?
2. ගෘහ උපාංග හෝ ඇඳුම් නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණ, මෙවලම් හා ද්‍රව්‍ය මොනවාද?
3. 10.1 සහ 10.2 අන්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.
4. පිරිසැලසුම යනු කුමක්ද?
5. අක් සැරසිලි හඳුන්වා උදාහරණ 03ක් ලියන්න.
6. උපාංග හෝ ඇඳුම් නිර්මාණයේදී ඔබ අනුගමනය කළ යුතු මූලික කරුණු හා ආරක්ෂිත පූර්වෝපායන් මොනවාද?
7. මැනුම් ක්‍රම වර්ගීකරණය ලියන්න.
8. 10.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන්න. (මැනුම් ක්‍රම වර්ගීකරණය යටතේ එන විවිධ මැනුම් ක්‍රම ඇතුළත් ආදර්ශ මැනුම් පොතක් ඔබ විසින් සකස් කළ යුතුය.)
9. මූලික මැනුම් ක්‍රම යනු මොනවාද?
10. මූලික මැනුම් ක්‍රම ප්‍රධාන වර්ග 2 නම් කරන්න.
11. 10.1 ක්‍රියාකාරකමට අදාළව ඔබ කපා ගත් රෙදි කැබලි වල මූලික මැනුම් ක්‍රම මසා නිම කරන්න.
12. ඒවා ඔබගේ ආදර්ශ මැනුම් පොතේ අලවන්න. සෑම මැනුම් කැබැල්ලකටම අදාළව එම මැස්ම මසන ආකාරය දැක්වෙන රූප සටහනක් ඇඳ නිබිය යුතුයි.(සෑම මූලික මැනුම් ක්‍රමයක්ම ආරම්භ කරන සහ අවසන් කරන ආකාරය පිළිබඳව ඔබ දැන සිටිය යුතුයි.)

File Edit View Window Help


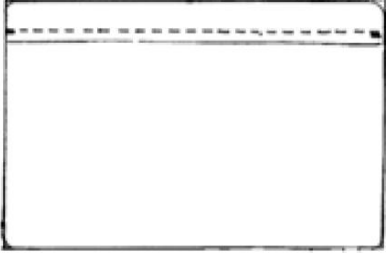
Open [Icons] 88 / 168 150% [Icons] Tools Fill & Sign Comment

• 12cm X 10cm පොපලන රෙදි කැබලි කපා ගන්න.

• දිගේ රේඛාවට සමාන්තරව 1cm ක වාටියක් නවා අල්පෙනෙත්ති ගසා ගන්න.

• **බොරු නූල් ඇදීම**

• **හිත් නූල් දුවවීම**

• නූල් ගැටයක් දමා මැසීම ආරම්භ කරන්න.

• මැනුම් අතර පරතරය 1cm ක් පමණ තැබීම ප්‍රමාණවත් ය.

• පිස්මේන්තුවකින් අවසන් කරන්න.

පිස්මේන්තුවකින් ආරම්භ කරන්න. රෙද්දේ නූල් තුනක් හෝ හතරක් මතුකරමින් සහ අවසන් කරන්න කුඩා පරතරයක් ඇතිව මසන්න. පිස්මේන්තුවකින් ආරම්භ කරන්න.

Copyright © 2006 National Institute of Education - Sri Lanka. All rights reserved.

8.26 x 11.69 in 11:16 AM 5/29/2020

Copyright © 2006 National Institute of Education - Sri Lanka. All rights reserved.

• ප්‍රදාන ලකුණු සහ අනුකූල සැලසුමක් සහිතව සකස් කිරීම.

• සැලසුමේ අනුකූල සැලසුමක් සහිතව සකස් කිරීම.

• ප්‍රදාන ලකුණු සහ අනුකූල සැලසුමක් සහිතව සකස් කිරීම.

• සැලසුමේ අනුකූල සැලසුමක් සහිතව සකස් කිරීම.

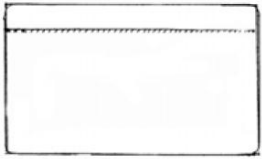
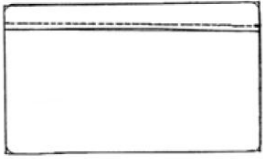
11:17 AM 5/29/2020

File Edit View Window Help

Open [Icons] 88 / 168 100% [Icons] Tools Fill & Sign Comment

• **වාටි මැසීම**

• **පිස්මේන්තු මැසීම**

• වාටිය නවා බොරු නූල් ඇදීම.

• මැසීම, ආරම්භක ස්ථානයට 1cm ඉදිරියෙන් රෙදි දෙපට අතරින් නූල් යවා කෙළවරට ගෙන, මැසීම ආරම්භ කරන්න.

• මැසීමේ දී ඉදිකවුම් තමා දෙසට හරවා ගන්න.

• සියළුම මැනුම් සමාන දුරකින් මැසිය යුතු වේ.

• අවසානයේ දී ආපසු ඉදිකවුම් ගසා කතිර තුනක් ආකාරයට මසා නිම කරන්න.

• ආරම්භයේ දී එක මත තුන් වරක් මසන්න.

• පළමුව මැසූ මැසීමට මඳක් ඉදිරියෙන් යටින් ඉදිකවුම් ගසා මතු කර ගන්න.

• නැවත ආපස්සට ඉදිකවුම් ගෙන පෙර අවසන් කරන ලද මැනුම ලගින් ඉදිකවුම් ගසන්න.

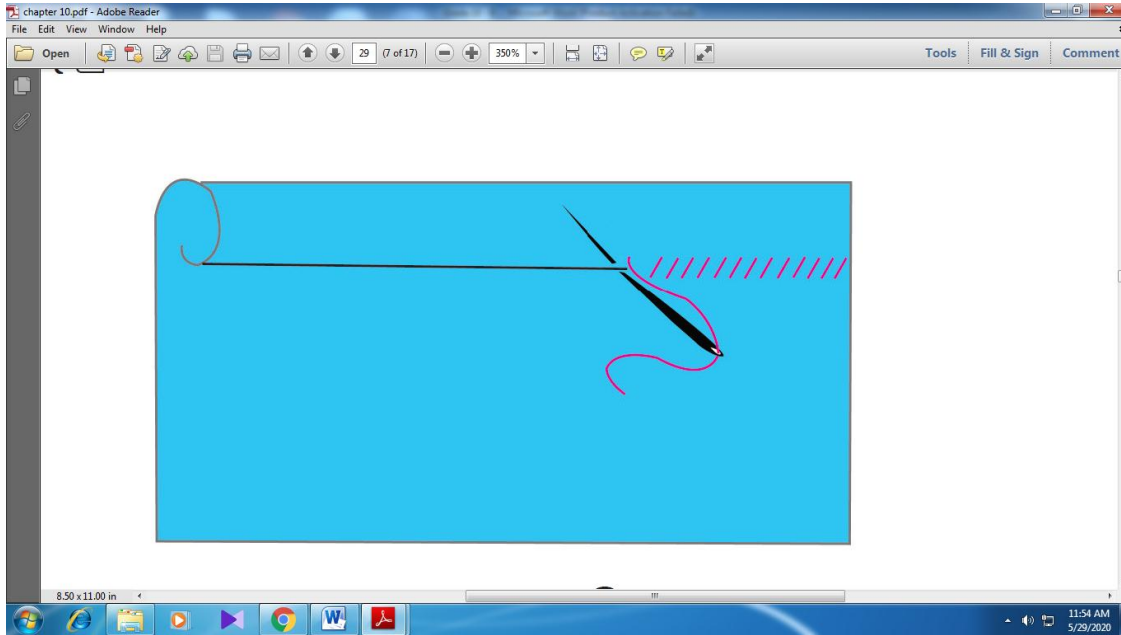
• අවසානයේ දී එක මත මැනුම් යොදන්න. (පිස්මේන්තු)

• මෙම මැනුම් ක්‍රමය මතය සන්තුවේ මැනුම් වලට සමානය. (හොඳයි)

Copyright © 2006 National Institute of Education - Sri Lanka. All rights reserved.

78 11:17 AM 5/29/2020

- මෙම මැහුම් ක්‍රම දකුණේ සිට වමට මැසීම සිදු කළ යුතුයි.



13. ඔබගේ පෙළ පොතේ දැක්වෙන පරිදි විසිතුරු මැහුම් ක්‍රම සහ මූර්ධ්‍ර වර්ග මසා නිම කරන්න.
14. උපාංග වල සාප් හා වක්‍ර අද්දර නිම කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි මැහුම් ක්‍රම මොනවාද?
15. ඉහත මැහුම් ක්‍රම මසා නිම කරන්න.
16. විකර්ණාකාර පටි දෙකක් මූර්ධ්‍ර කර ගන්නා ආකාරය රූප සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
17. ක්විල්ට් කිරීම යනු කුමක්ද?
18. 10.2, 10.3 ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වන්න.