

07

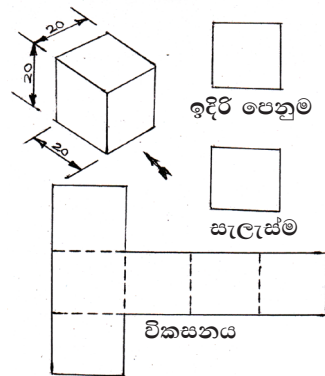
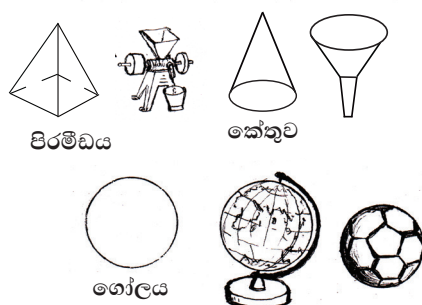
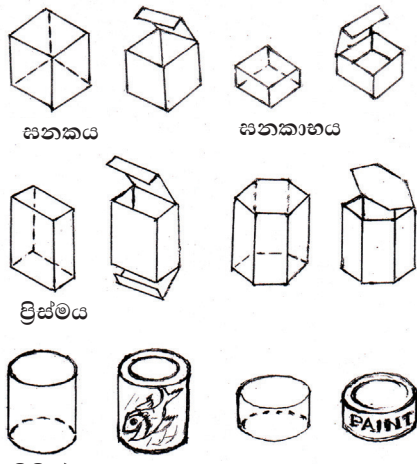
විකසන

කේත්, බිස්කට්, කිරිපිටි, රසකැවිලි, සායම්, මාඟ, බෙහෙත් වර්ග වැනි විවිධ ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂාවටත්, අවකාශයේ උපරිම ප්‍රයෝගනය ලබා ගැනීමටත්, ක්‍රමවත් ව ගබඩා කිරීමේ පහසුවටත්, ක්ෂණික ව ගණනය කර ගැනීමේ පහසුවටත්, ඇසුරුම් උපකරණ හා පෙට්ටි භාවිත වේ.

මෙම ඇසුරුම් පෙට්ටි හා වින් ඇතුළත හිස් අවකාශයෙන් යුතු කුහරාකාර වස්තු වන අතර තුනී ලෝහ තහඩු, කාබිබෝබි සහ සන කඩුසි වැනි ද්‍රව්‍ය යොද ගනීමින් විවිධ හැඩවුලින් හා ප්‍රමාණවලින් නිපද වනු ලැබේ.

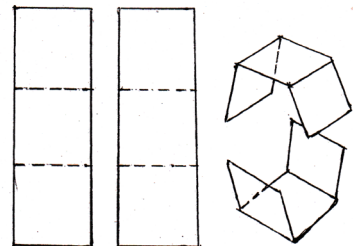
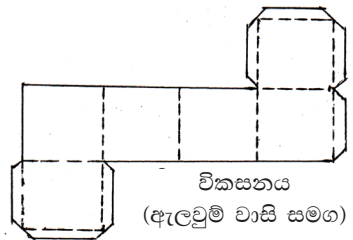
මෙවායේ හැඩයන් සනකය (Cube) සනකාභය, සිලින්ඩරය (Cylinder) ආදී වගයෙන් බහුල ව භාවිත වන අතර, පිරම්බය (Pyramid) කේතුව (Cone) සහ ගෝලය (Sphere) සූළ වගයෙන් භාවිත වේ. ගෝලය හැර ඉහත දැක්වෙන කුහරාකාර වස්තුවක් (ඇසුරුමක්) අලවන ලද හේ පාස්සන ලද ස්ථානවලින් ගලවා දිග හැරිය විට එය එක ම තල රුපයක් බව පෙනේ.

මෙහි දැක්වෙන දිග, පලල, උස සමාන ද්‍රව්‍යක අසුරණයක් වැනි කුඩා වස්තුවක පාදයක දිග 2cm බැහින් වූ සනකයකි. (Cube) මෙහි ඇති පැති හය දිග හැරිය විට මෙහි පැති හය ම සමම්තික වේ. මෙම රුපය සනකයේ විකසනය (Development) නම් වේ. විකසනයේ නැමෙන දර කඩ ඉරිවලින් දැක්වේ. මෙවැනි කුඩා පෙට්ටි තැනීමේ දී ඇලවීම සඳහා ඇලවීම වාසි තබා කපා ගැනීමෙන් ඇලවීම පහසු වේ. මෙම විකසනය අවශ්‍යතා අනුව විවිධ ක්‍රමවලට ඇදිය හැකි ය.



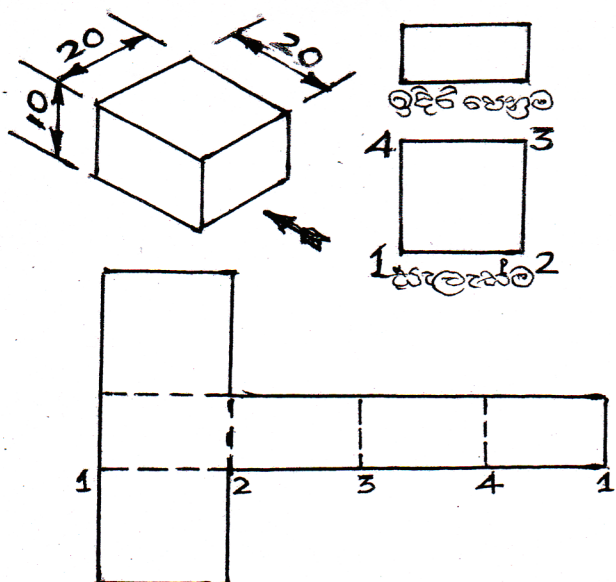
මෙවැනි විකසන බහුල ව නිපද වීමේ දී පහත පෙනෙන අයුරින් කොටස් දෙකක් ලෙස ඇද ගැනීමෙන් තහඩු පිරිමැසෙන අතර කපා ගැනීම ද පහසුවේ. එහෙත් එක් අලවන ස්ථානයක් වැඩි වේ.

සමාන හැඩැකි ප්‍රමාණයෙන් යුත් ඇසුරුම් පෙටිරි රාඩියක් තැනීමේ දී එහි විකසනය සහ කඩිසි (කාබිලෝඩි) ඇද අවවුවක් කපා ගැනීමෙන් එය නැවත නැවත ඇදීම පහසු වේ. මෙසේ කපාගත් අවවුව පතරාම (Stencil) යනුවෙන් හැදින්වේ.



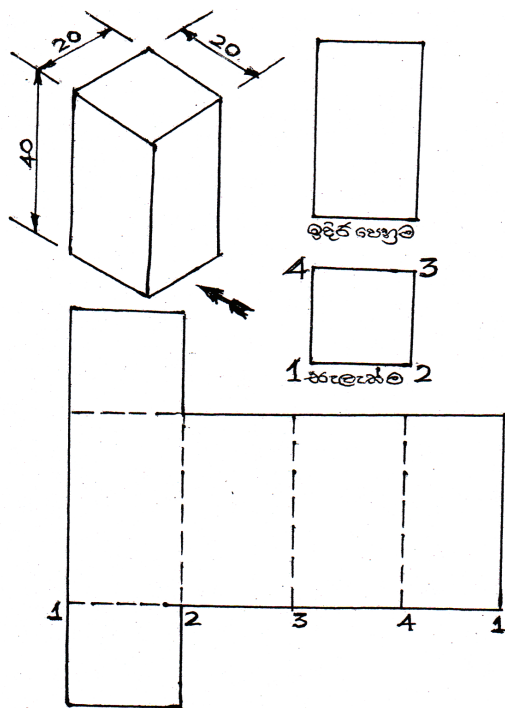
01. දිග සහ පළල 2cm බැඟින් වූ ද, උස 1 cm වූ ද, පහත දැක්වෙන සනකාහයේ විකසනය ඇදීම.

- මෙය ඇදීමේ දී සහ වස්තුවේ ත්‍රිමාන රුපය, ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්ම තිහැස් අතින් ඇද මිණුම දැක්වීමෙන් කාර්යය වචාත් පහසු වේ.
- මෙහි සැලැස්මෙහි යොද ඇති අංක 1,2,3,4 විකසනයෙහි යොද ඇත්තේ 1,2,3,4,1 වශයෙන් බව සිලකන්න.



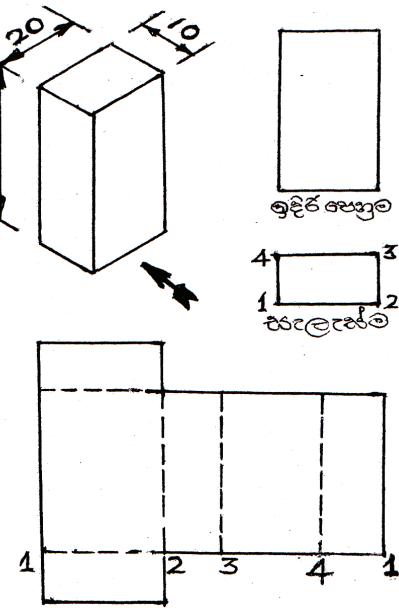
02. පාදයක දිග හා උස දුන්වීට
සමවතුරප්පාකාර ප්‍රිස්මයක
විකසනය ඇදීම.

- දී ඇති දත්ත අනුව ප්‍රිස්මයේ ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්ම පළමුව අදින්න.
- තිරස් සරල රේඛාවක් ඇද එහි සැලැස්මෙහි ඇති දුර 1,2,3,4,1 ආදි වගයෙන් සලකුණු කොට නම් කරන්න.
- එම ලක්ෂාවලට ලම්බකව ඇද ප්‍රිස්මයේ උස ඒවායේ සලකුණු කොට එම ලක්ෂා යා කරන්න.
- පියන සහ පතුල සැලැස්මෙහි මිණුම් නාවිත කර සුදුසු ස්ථානවලට යා කරන්න.
- ඉම් රේඛා තද පාටින් ද නැමෙන රේඛා කඩ ඉරිවලින් ද දක්වන්න.



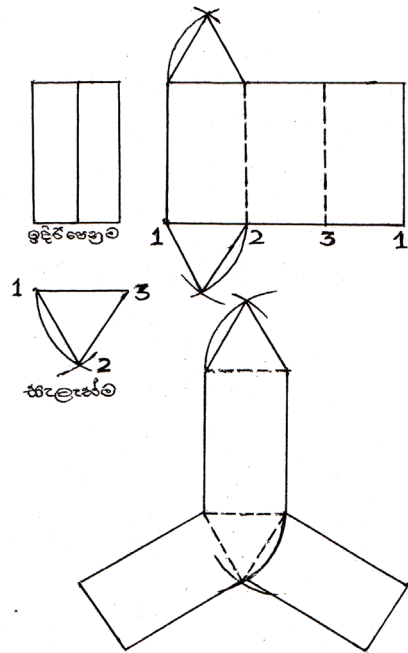
03. දී ඇති සමාංගක ප්‍රක්ෂේපන රුපයේ දැක්වෙන සාපුරුකෝණප්පාකාර ප්‍රිස්මයේ විකසනය ඇදීම.

- දී ඇති දත්ත අනුව ප්‍රිස්මයේ ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්ම අදින්න.
- තිරස් සරල රේඛාවක් ඇද, එහි සැලැස්මෙහි දැක්වෙන දුර 1,2,3,4,1 ආදි වගයෙන් සලකුණු කොට නම් කරන්න.
- එම ලක්ෂාවලට ලම්බක ව ඇද, ප්‍රිස්මයේ අදාළ උස ඒවායේ සලකුණු කොට යා කරන්න.
- පියන සහ පතුල සැලැස්මෙහි ඇති මිණුම් අනුව විකසනයට එක් කරන්න.
- ඉම් රේඛා තද පාටින් ද, නැමෙන තැන් කඩ ඉරිවලින් ද දක්වන්න.



04. පාදයක දිග හා උස දුන්වීට සමඟාද ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්මයක විකසනය ඇදීම. (ලදහරණයට මිතුම් දී ඇත.)

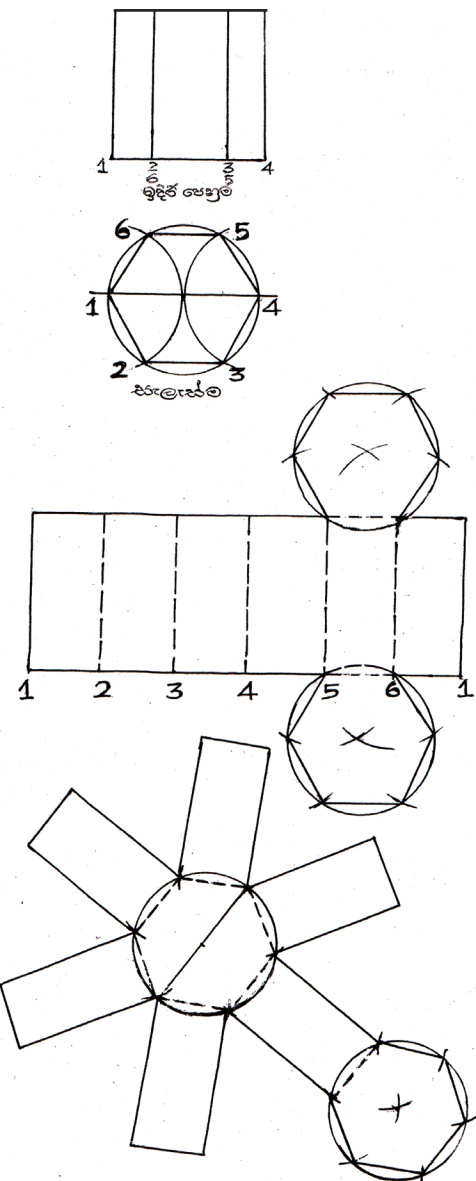
- පළමු ව ප්‍රිස්මයේ සැලැස්ම එක් පාදයක් තිරසට සමාන්තර වන ලෙස, ඉහළින් හෝ පහළින් ඇද ගන්න. (මෙහි පහළින් ඇද ඇත.)
- ත්‍රිකෝණයේ තිරස් පාදයට සමාන්තර වන ලෙස රේඛාව ඉහළින් සරල රේඛාවක් ඇද, එම රේඛාව දක්වා ත්‍රිකෝණයේ ලක්ෂා තුන ලමිඛක ව දිගු කොට, එහි සිට තවත් 23 mm ඉහළින් ලක්ෂා තුන සලකුණු කර එම ලක්ෂා යා කරමින් ඉදිරි පෙනුම අදින්න.
- තැවත තවත් සරල රේඛාවක් තිරස් ව ඇද, එහි ත්‍රිකෝණයේ පාද තුනේ දිග සලකුණු කර 1,2,3,1 ලෙස අංකනය කරන්න. එම ලක්ෂාවලට ලමිඛ රේඛා 23 mm දිගට ඇද එම ලක්ෂා යා කරන්න.
- පියන සහ පතුල අවශ්‍ය පරිදි විකසනයට එකතු කරන්න.
- ඉම් රේඛා සහ කඩ රේඛා අදිමින් විකසනය සම්පූර්ණ කරන්න.
- මෙම විකසනය ඇදිමේ තවත් ක්‍රම ඇත.



05. පාදයක දිග හා උස දුන්වීට ඡඩප්‍රාකාර ප්‍රිස්මයක විකසනය ඇදීම. (ලදහරණයට මිතුම් දී ඇත.)

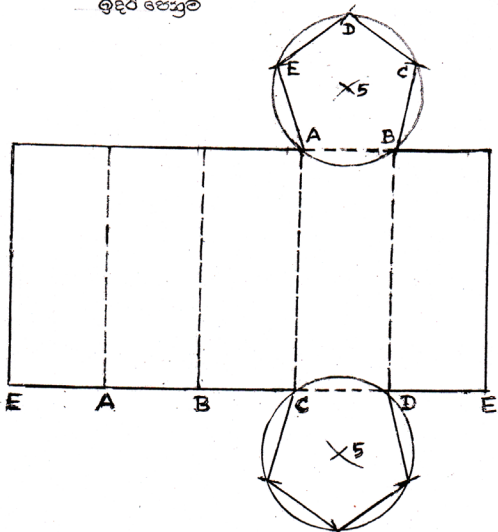
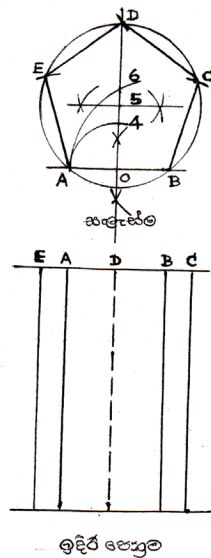
- පළමු ව ප්‍රිස්මයේ සැලැස්ම පහළින් හෝ ඉහළින් හෝ ඇදගන්න. (මෙහි පහළින් ඇද ඇත.)
- මේ සඳහා අරය 12 mm වූ දුරක් කවකවුවට ගෙන වෘත්තයක් ඇද ගන්න.
- වෘත්තයේ කේත්දිය හරහා AB තිරස් සරල රේඛාවක් ඇද, එම රේඛාවෙන් වෘත්තය කැපුණු ලක්ෂා දෙක ආධාර කර ගෙන වෘත්තයේ අරය වෘත්තය වටා වාප කරමින් වෘත්තය සමාන කොටස් භයකට බෙදා ගන්න. එම ලක්ෂා යා කොට ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇද ගන්න. (10 වන ග්‍රේනියේ පෙළපොතෙහි දක්වේ)
- ඡඩප්‍රාය ඉහළින් AB රේඛාවට සමාන්තර ව තිරස් සරල රේඛාවක් ඇද විහිත වනුරසු ආධාරයෙන් ඡඩප්‍රායේ ලක්ෂා ලමිඛක ව තිරස් රේඛාවට දිගු කොට ඒවාට අදාළ අංක දක්වන්න.
- එම ලක්ෂා තිරස් තෙලයට ලමිඛක ව 25 mm දක්වා ඉහළට දිගු කර ඒවා යා කරමින් ඉදිරි පෙනුම ඇදගන්න.

- තිරස් රේඛාවක් ඇද, එහි පාදවල දිග සලකුණු කර අංක 1,2,3,4,5,6,1 සලකුණු කර ඒවාට ලම්බක ඇද ප්‍රිස්මයේ උස සලකුණු කර තිරස් රේඛාවකින් ලක්ෂා යා කරන්න.
- පියන සහ පතුල ප්‍රිස්මයේ කැමති පාදයකට එකතු කර විකසනය සම්පූර්ණ කරන්න.
- ඉම් රේඛා තද පාටින් සහ නැමෙන රේඛා කඩ ඉරි යොද නිම කරන්න.
- ඉහත විකසනය ඇදිය හැකි තවත් කුම ඇතේ.



06. පාදයක දිග හා ලම්බක උස දුන්වීට සවිධි පංචපු ප්‍රිස්මයක විකසනය ඇදීම. (උදහරණයට මිනුම් දී ඇත.)

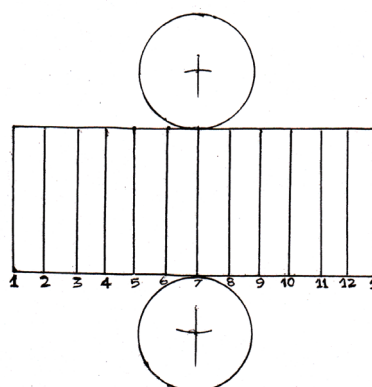
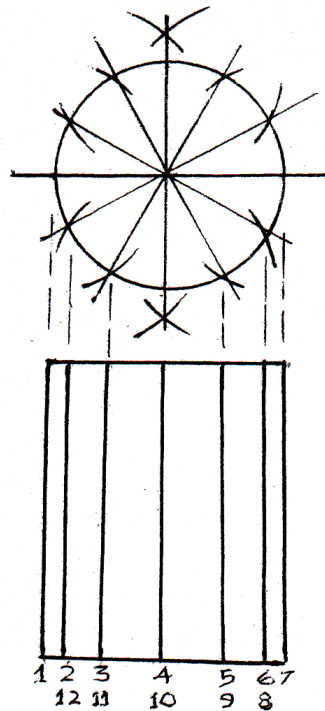
- 15 mm දිග AB සරල රේඛාවක් අදින්න. (සවිධි බහුපු ඇදීම 10 ග්‍රේස්යේ දී හඳුන්වා දී ඇත.)
- AB සරල රේඛාවට ලම්බ සමවිශේදකයක් ඇදේ එය AB හමු වූ ලක්ෂණය O ලෙස හඳුන්වන්න.
- AO අරය වශයෙන් ගෙන O කේන්දු කර ගනිමින් ලම්බ සමවිශේදකය කැපෙන සේ වාපයක් ඇදේ එම කැපුණ ලක්ෂණය 4 ලෙස හඳුන්වන්න.
- ඉන්පු AB අරය වශයෙන් ගෙන B කේන්දු කරමින් ලම්බකය කැපෙන ලෙස තවත් වාපයක් ඇදේ, එම කැපුණු ලක්ෂණය 6 ලෙස හඳුන්වන්න.
- 4 සහ 6 ලක්ෂා අතර දුර සමවිශේද කොට 5 වැනි ලක්ෂණය සෞයා ගෙන 5 සිට A දක්වා දුර අරය වශයෙන් ගෙන 5 කේන්දු කොට ගෙන වෘත්තයක් ඇදේ, එම වෘත්තය වටා AB දුර සලකුණු කරමින් ABCDE සවිධි පංචපුය ඇදේ ගන්න.
- AB ට සමාන්තර ව පහළින් තිරස් රේඛාවක් ඇදේ, එය මත වෘත්තයේ EABCD ලක්ෂාවලට ලම්බක ව ලක්ෂා 05 ක් සලකුණු කොට එම ලක්ෂාවලට රුපයේ දක්වෙන පරිදි 40 mm දිග ලම්බ රේඛා 4 සහ කඩ රේඛාව ඇදේ එම රේඛා කෙළවරවල් තිරස් සරල රේඛාවකින් යා කොට ප්‍රිස්මයේ ඉදිරි පෙනුම සම්පූර්ණ කරන්න.
- සරල රේඛාවක් ඇදේ, පංචපුයේ පාද එහි සලකුණු කොට, ප්‍රිස්මයේ පැති පහ සංුරුකෝණ ව එයට එකතු කර සැලැස්මෙහි මිනුම් හාවිතයෙන් පියන සහ පතුල විකසනයට එක් කරන්න.
- ඉම් රේඛා තද පාටින් ද, ඉතිරි රේඛා කඩ ඉටුවලින් ද ඇදේ විකසනය සම්පූර්ණ කරන්න.



සවිධි (පාද සමාන වූ) බහු අසුයක පාද සංඛ්‍යාව අනන්තයක් වූ විට එය වෘත්තයක් වේ. එසේ ම ප්‍රිස්මයක සමාන පාද සංඛ්‍යාව අනන්තයක් වූ විට එය සිලින්බරයක් වේ.

07. අරය හා ලමිඛක උස දුන්විට සිලින්බරයක විකසනය ඇදීම.

- දී ඇති අරයට අනුව වෘත්තයක් ඇද එහි මධ්‍යය ලක්ෂ්‍ය හරහා තිරස් සරල රේඛාවක් අදින්න.
- එම රේඛාවට ලමිඛ සමවිශේදයක් අදිමින් වෘත්තය සමාන කොටස් 4 කට බෙදන්න.
- වෘත්තයේ අරය කවකවුවකට ගෙන වාප කරමින් වෘත්තය සමාන කොටස් 12 කට බෙද ගන්න.
- බෙදු සමාන කොටස් සංඛ්‍යාව වැඩි වූ තරමට නිරවද්‍යතාව ද වැඩි වේ.
- වෘත්තයට පහලින් තිරස් සරල රේඛාවක් ඇද වෘත්තය කැපුණු ලක්ෂ්‍යය ලමිඛක ව පහළට දික් කරන්න.
- එම රේඛාවල සිලින්බරයේ උස සලකුණු කොට තිරස් ඉරකින් යා කර, ඉදිරි පෙනුම සම්පූර්ණ කරන්න.
- තිරස් සරල රේඛාවක් ඇද එහි සිලින්බර සැලැසීමේ කොටස් 12 සලකුණු කර සිලින්බරයේ උස ද ඒවායේ සලකුණු කොට යා කරන්න. එම ලමිඛ රේඛා 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1 ලෙස හඳුන්වන්න.
- සුදුසු ලක්ෂ්‍ය දෙකකට පියන හා පතුල යා කරන්න.

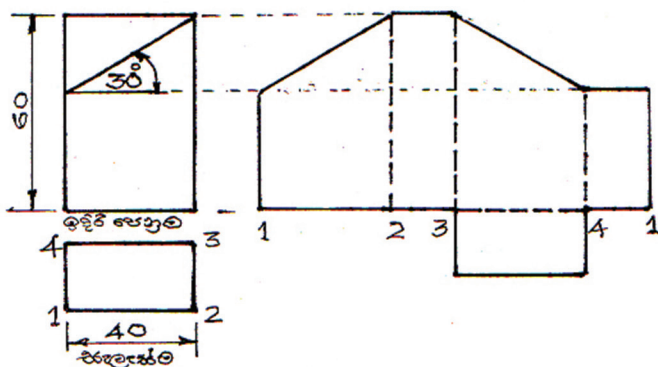


ප්‍රිස්මය හෝ සිලින්බරය හෝ ආනත තලයකින් කැපී ඇති විට ඉතිරි කොටසේ විකසනය ඇදීම සඳහා ඉදිරි පෙනුම හා සැලැස්ම ඇදීම අනිවාරය වූව ද එසේ නො වන විට එක වර ම වූව ද විකසනය ඇදිය හැකි බව දැන් ඔබට වැටහෙනු ඇත. එහෙත් ප්‍රිස්මය හෝ සිලින්බරය ආනත රේඛාවකින් කැපී ඇති විට එම කැපුම් රේඛාව දක්වා උස විකසනයේ අදාළ රේඛාවල සලකුණු කර ප්‍රිස්මයක නම්, සරල රේඛා කොටසේ ලෙස ද, සිලින්බරයක නම් වනු රේඛාවකින් ද, ඇදගත යුතු බව සලකන්න.

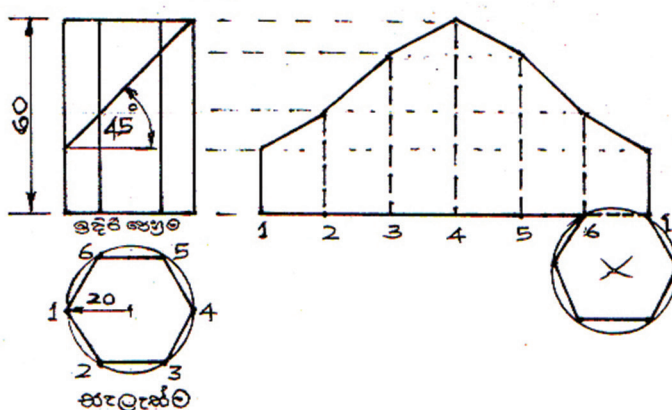
08. කුහරාකාර, ලුප්ත (පේදිත) සන වස්තුවල විකසන ඇදීම.

මෙහි පහත දක්වෙන්නේ කුහරාකාර (ලුප්ත) සන වස්තු කිහිපයක් ආනත තලයකින් ජේදනය කිරීමෙන් පසු ඉතිරි කොටසේ විකසනය ඇදිත ආකාරයයි.

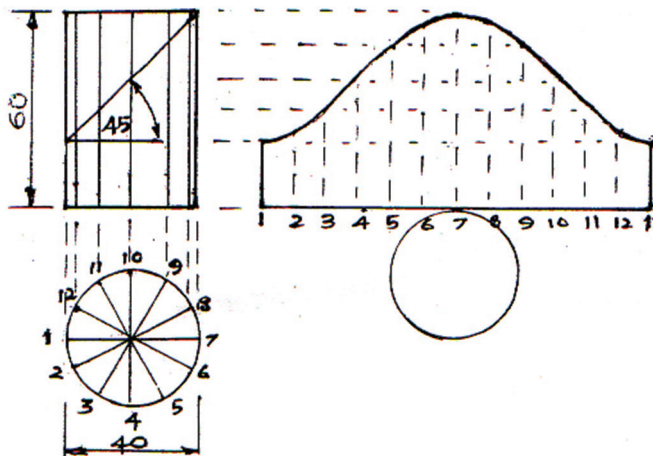
01. ලුප්ත (පේදිත) ප්‍රිස්මයක විකසනය ඇදීම.



02. ලුප්ත (පේදිත) ජඩාස්ට් ප්‍රිස්මයක විකසනය ඇදීම.



03. ලුප්ත (සේදිත) සිලින්බරයක ප්‍රිග්මයක විකසනනය ඇදීම.



09. සහ කඩදසි මත පහත නිර්මාණවල විකසන ඇද කපා නවා තනා ගන්න.

