

07

හන වස්තුවල සංශෝධන ප්‍රක්ෂේපණ රුප ඇදිම.

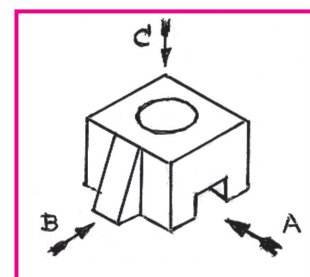
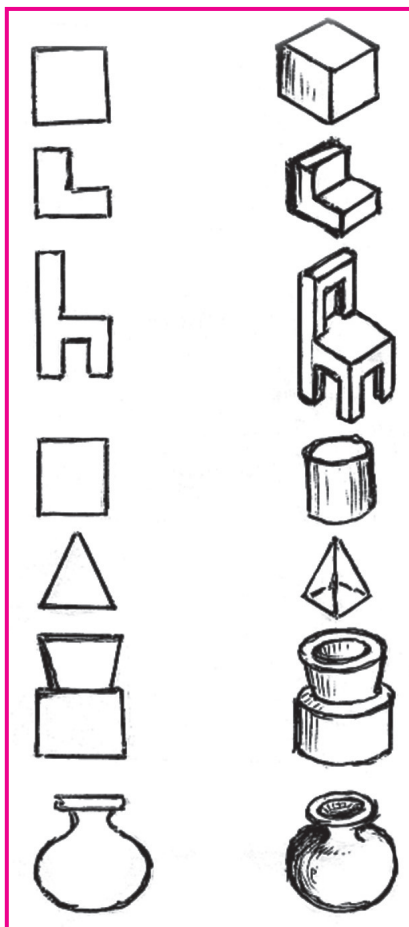
අද අතිතයේ සිට මිනිසුන් සන්නිවේදනය සඳහා විවිධ විතු භාවිත කොට ඇත. තාක්ෂණික දියුණුවන් සමග ම බිජි වූ නව නිර්මාණ පිළිබඳ තොරතුරු නිර්මාණකරුවන් අතරේ සන්නිවේදනය කර ගැනීමට විධිමත් විතු කුමයක් අවශ්‍ය විය. එහෙයින් එම විතු සඳහා විවිධ සම්මත, සම්මුති, සංකේත අන්තර්ගත කරගත් අතර, එම විතු ජගත් භාෂාවක් ලෙස ව්‍යාප්ත විය.

මෙම විතු තාක්ෂණික ඇදිම (Technical Drawing), යාන්ත්‍රික ඇදිම (Mechanical Drawing), ඉංජිනේරු ඇදිම (Engineering Drawing), ආදි විවිධ නමවලින් හැඳින්විය.

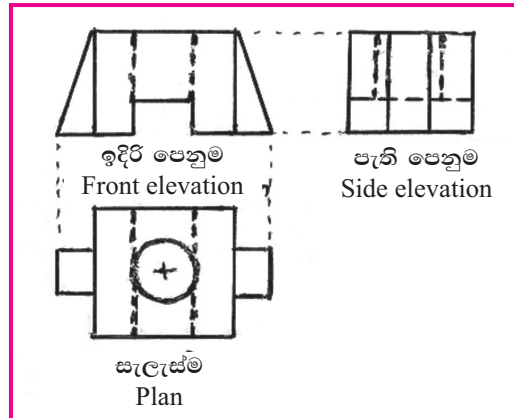
මෙහි දකුණු පස ඇති රුප විමර්ශනය කිරීමේ දියුණුවන් භැඳින්වේ. වම්පසින් පෙනෙන ද්වීමාන රුපවලින් වස්තුවක හැඩරුව මනාව පැහැදිලි වන බව පෙනේ.

30° බැඟින් දෙපසට සමාන ව ආනත වන මෙම තීමාන රුප සමාංගක ප්‍රක්ෂේපණ (Isometric Projection) යනුවෙන් හැඳින්වේ. වම්පසින් පෙනෙන ද්වීමාන රුප සංශෝධන ප්‍රක්ෂේපණ (Orthographic Projection) ලෙස හැඳින්වේ.

මෙහි දකුණු පස දැක්වෙන සමාංගක ප්‍රක්ෂේපණ විතුය (Isometric Projection) ඉතා පැහැදිලි වුව ද, එහි වම්පස ඇති ආනත කොටස දකුණු පැත්තේ තිබේ ද? ඉහළ ඇති සිදුරේ ගැහුර කොපමණ ද? යට ඇති කාණුව අනෙක් පැත්තට පසා වී ඇත් ද? යන තොරතුරු තීරණය කළ නො හැක. එසේ ම එහි මිනුම් සියල්ල ම දැක්විය නො හැකි ය.



එහෙත් එයට පහලින් දක්වෙන සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපණ (Orthographic projection) රුප තුනෙන්, A දෙසින් බැඳු විට පෙනෙන ඉදිරි පෙනුම (Front elevation) B දෙසින් පෙනෙන පැළි පෙනුම (Side elevation) ඉහළින් පෙනෙන සැලැස්ම (Plan) වෙන වෙන ම ප්‍රදරුණය වන අතර, අදාළ සියලු ම මිනුම් ද පැහැදිලි ව දක්වීය හැකි ය.



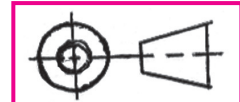
එහෙයින් මෙම සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපණ රුප ඉංජිනේරුවරුන්ට, තාක්ෂණික ගිල්පින්ට ගහ සැලසුම් යිල්පින්ට, නිර්මාණකරුවන්ට අධ්‍යයනය කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. එසේ ම සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපණ රුප තුළින් සමාංගක රුපය මතයින් දැකීම හා ඇදීම මේ හැමට ම අත්‍යවශ්‍ය නිපුණතාවකි. සමාංගක ප්‍රක්ෂේපණ රුපීය පෙනුමකින් සන වස්තුවක හෝ යන්ත්‍ර කොටසක සියලු විස්තරාත්මක තොරතුරු දක්වීය නො හැකි හෙයින් ඒ සඳහා සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපණ රුප හාවිත වේ.

සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපණ පෙනුම අදින ජාත්‍යන්තර තුම දෙකක් සඳහා වූ සංකේත පහත දක්වේ.

01. ප්‍රථම කෝෂ කුමය (First angle method)

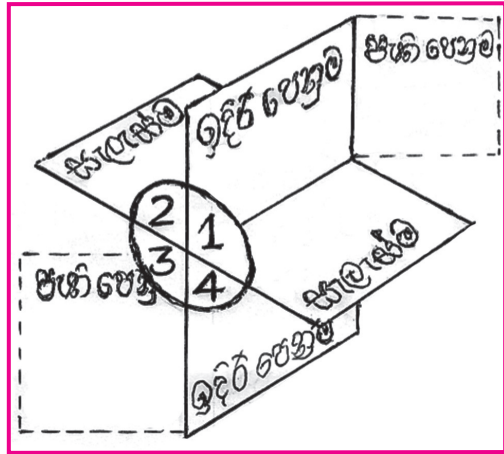


02. තෙ වන කෝෂ කුමය (Third angle method)



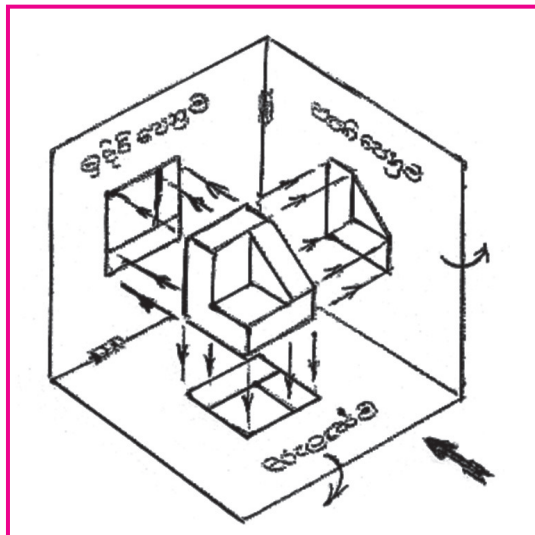
තහඩු හතරකින් සැකසුණු සංශ්‍රේෂු කෝෂ හතරක් අංකනය කොට ඇති අයුරු මෙහි දැක්වේ. මෙහි ප්‍රථම සහ තෙ වන කෝෂ ඔබට පහසුවෙන් හඳුනා ගත හැකි ය.

සන වස්තුවක් ප්‍රථම කෝෂයේ පිහිටා ඇති අයුරින් සලකා ඇදීම ප්‍රථම කෝෂ කුමයට ඇදීම ලෙසත් තෙවන කෝෂයේ පිහිටා ඇති අයුරින් සලකා ඇදීම තෙ වන කෝෂ කුමයට ඇදීම ලෙසත් සැලකේ.



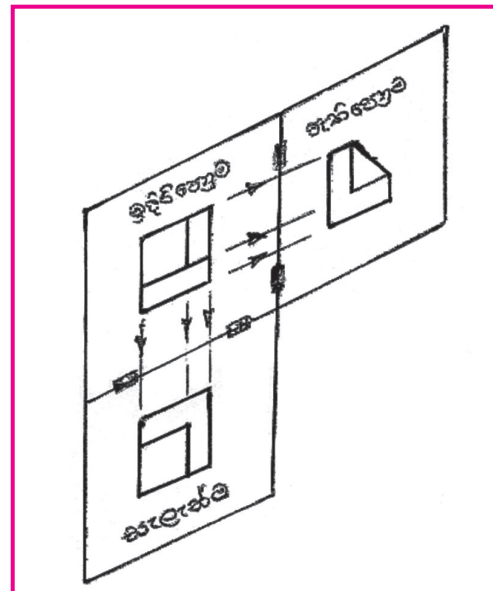
ප්‍රථම කෝණ ක්‍රමය (First angle method)

ප්‍රථම කෝණය තුළ ඒ ඒ තලවලට සමාන්තර ව එල්ලන ලද සන වස්තුවක් මෙම රුපයෙන් දැක්වේ. සන වස්තුවේ ර්තලය දෙසින් බැලු විට පෙනෙන ලක්ෂා එක එල්ලේ ඉදිරි පෙනුමට ප්‍රක්ෂේප කොට එම ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ඉදිරි පෙනුම ද, ඉහළ සිට සන වස්තුව බැලු විට පෙනන ලක්ෂා පහත ඇති සැලැස්මට ද, සන වස්තුවේ වම් පසින් බැලු විට පෙනෙන ලක්ෂා දකුණු පස පැති තලයට ද ප්‍රක්ෂේප කොට එම ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ඉදිරි පෙනුම, සැලැස්ම හා පැති පෙනුම ලැබේ. සන වස්තුවේ ඒ ඒ පැතිවලින් ආලේඛ ධාරාවන් යැවීම මගින් ප්‍රතිච්චද තලවල සෙවණැලි ඇති කිරීම මෙයට සමාන බැවින් මෙම ප්‍රථම කෝණ ක්‍රමය සෙවණැලි ක්‍රමය ලෙස ද හැඳින්වේය නැකි ය.

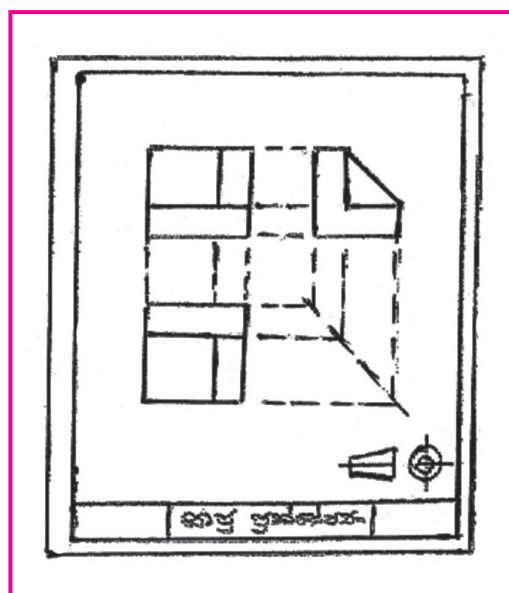


ඉන් පසු ඉදිරි පෙනුම අදින ලද තලය එසේ ම තිබිය ද සැලැස්ම අදින ලද තලය පහළටත්, පැති පෙනුම අදින ලද තලය දකුණු පසටත් දිග හැර තල තුන සමතලයක් මත තැබීමෙන් ඉදිරි පෙනුමත් එයට පහළින් සැලැස්මත් ඉදිරි පෙනුමට දකුණු පසින් පැති පෙනුමත් රුප එකිනෙක ප්‍රක්ෂේප වන අයුරින් පෙනේ.

ප්‍රථම කෝණ කුමයට සංප්‍රු ප්‍රක්ෂේපන ඇදීම මෙසේ දැක්වීය හැකි ව්‍යව ද දෙන ලද රුපීය පෙනුමක සංප්‍රු ප්‍රක්ෂේපන පෙනුම ඇදීමේ දී අදාළ තල තුන මන්ත්‍රීමිත ව සිතා ගෙන රුප තුන එක ම තලයක ඇදීම කළ යුතු වේ.



යම විටෙක රුපීය පෙනුමේ වම් පස ඉදිරි පෙනුම වශයෙන් ර්තලයෙන් දක්වා ඇත්තාම එයට සාපේක්ෂ ව ඉදිරි පෙනුමන් සැලැස්මත් ඇද, පැති පෙනුම වම් පසින් ඇදිය යුතු බව සලකන්න.



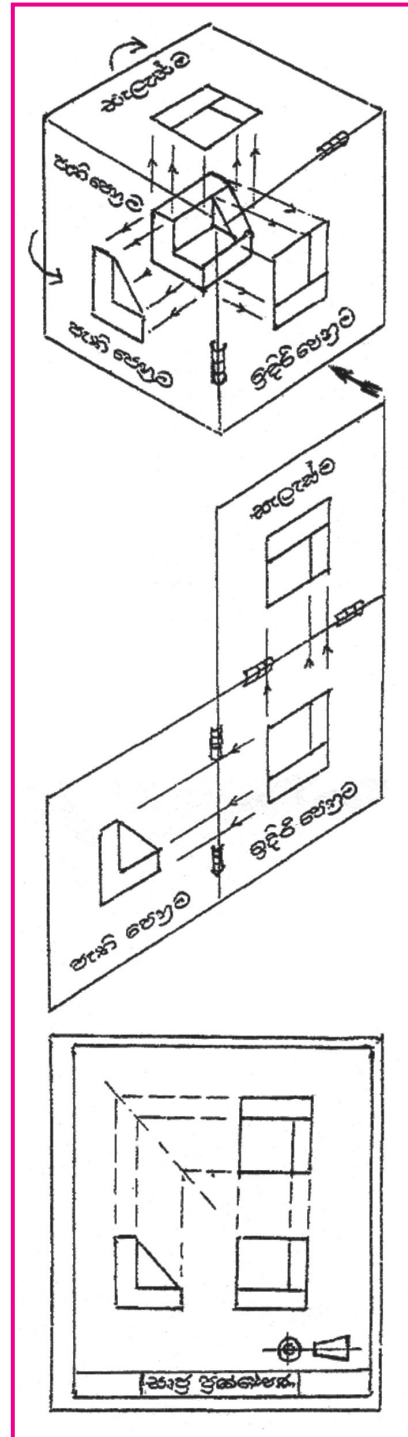
තෙ වන කෝණ ක්‍රමය (Third angle method)

තෙ වන කෝණය තුළ ඒ ඒ තලවලට සමාන්තර ව එල්ලන ලද සන වස්තුවක් මෙම රුපයෙන් දැක්වේ. රාත්‍යය දෙසින් ඇති විනිවිද පෙනෙන තලය තුළින් එක එල්ලේ සන වස්තුව බැලීමෙන් පෙනෙන වස්තුවෙන් ප්‍රක්ෂේපිත ලක්ෂා එම ඉදිරි තලයේ මාකර පැනකින් සලකුණු කොට එම ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ඉදිරි පෙනුමත්, එසේ ම ඉහළින් ඇති විනිවිද පෙනෙන තලය තුළින් එක එල්ලේ සන වස්තුව බැලීමෙන් පෙනෙන වස්තුවෙන් ප්‍රක්ෂේපිත ලක්ෂා ඉහළ තලයේ සලකුණු කොට එම ලක්ෂා යා කිරීමෙන් සැලැස්මත්, වම්පස විනිවිද පෙනෙන තලය තුළින් සන වස්තුව බැලීමෙන් පෙනෙන ප්‍රක්ෂේපිත ලක්ෂා එම වම්පස තලයේ සලකුණු කොට එවා යා කිරීමෙන් පැති පෙනුමක් ලබා ගත හැකි ය.

ඉන් පසු ඉදිරි පෙනුම එසේ ම තිබිය දී සැලැස්ම අදින ලද මතු තලය ඉහළටත් වම් පැති තලය වම් පසටත් දිග හැර සම තලයක තැබීමෙන් ඉදිරි පෙනුමත් එයට ඉහළින් සැලැස්මත් ඉදිරි පෙනුමට වම්පසින් පැති පෙනුමත් රුප එකිනෙක ප්‍රක්ෂේප වන ආයුරින් පෙනේ.

තෙ වන කෝණ ක්‍රමයට සංඡ්‍ර ප්‍රක්ෂේපණ ඇදීම මෙසේ දක්වා හැකි ව්‍යව ද දෙන ලද රුපීය පෙනුමක සංඡ්‍ර ප්‍රක්ෂේපණ පෙනුම ඇදීමේ දී අදාළ තල තුන මන්කල්පිත ව සිතා ගෙන රුප තුන එක ම තලයක ඇදීම කළ යුතු වේ.

යම් විවෙක රුපීය පෙනුමේ වම් පස ඉදිරි පෙනුම වශයෙන් ර් තලයෙන් දක්වා ඇත්තම් එයට සාපේක්ෂ ව ඉදිරි පෙනුමත් සැලැස්මත් ඇද පැති පෙනුම දකුණු පසින් ඇදීය යුතු බව සලකන්න.



පහත දැක්වෙන නිදසුන් නිරික්ෂණය කරමින් සංශ්‍රේෂු පෙනුම එකිනෙක ප්‍රක්ෂේප වන අයුරුත්, ප්‍රථම සහ තේ වන කේත්ත ක්‍රම දෙකත්, රේඛය වෙනස් වීමෙන් රුප වෙනස් වන අයුරුත් අධ්‍යායනය කරන්න.

සංශ්‍රේෂු ප්‍රක්ෂේපන

රුප

සමාංගක ප්‍රක්ෂේපන

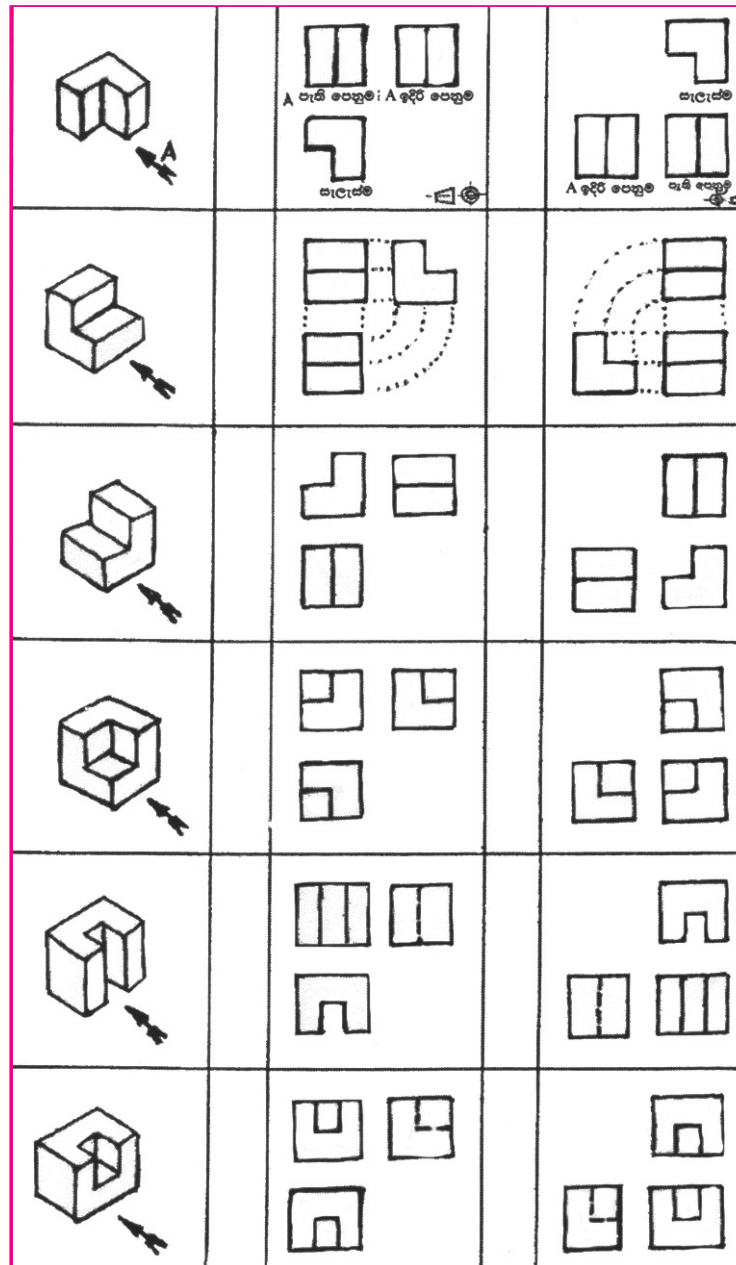
රුපය

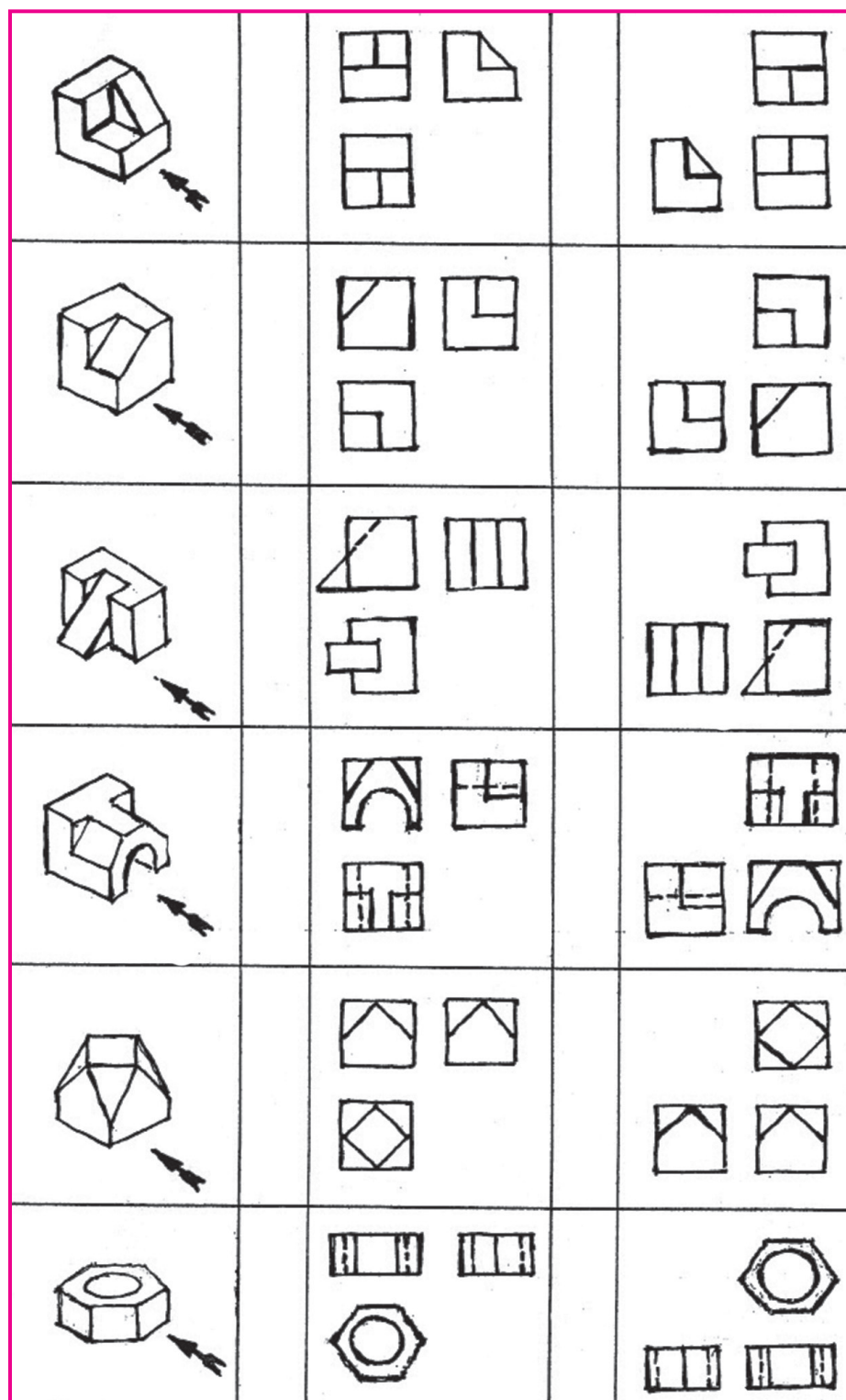
ප්‍රථම කේත්ත

ක්‍රමය

තේ වන කේත්ත

ක්‍රමය





සංජ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන

රුප

සමාංගක ප්‍රක්ෂේපන

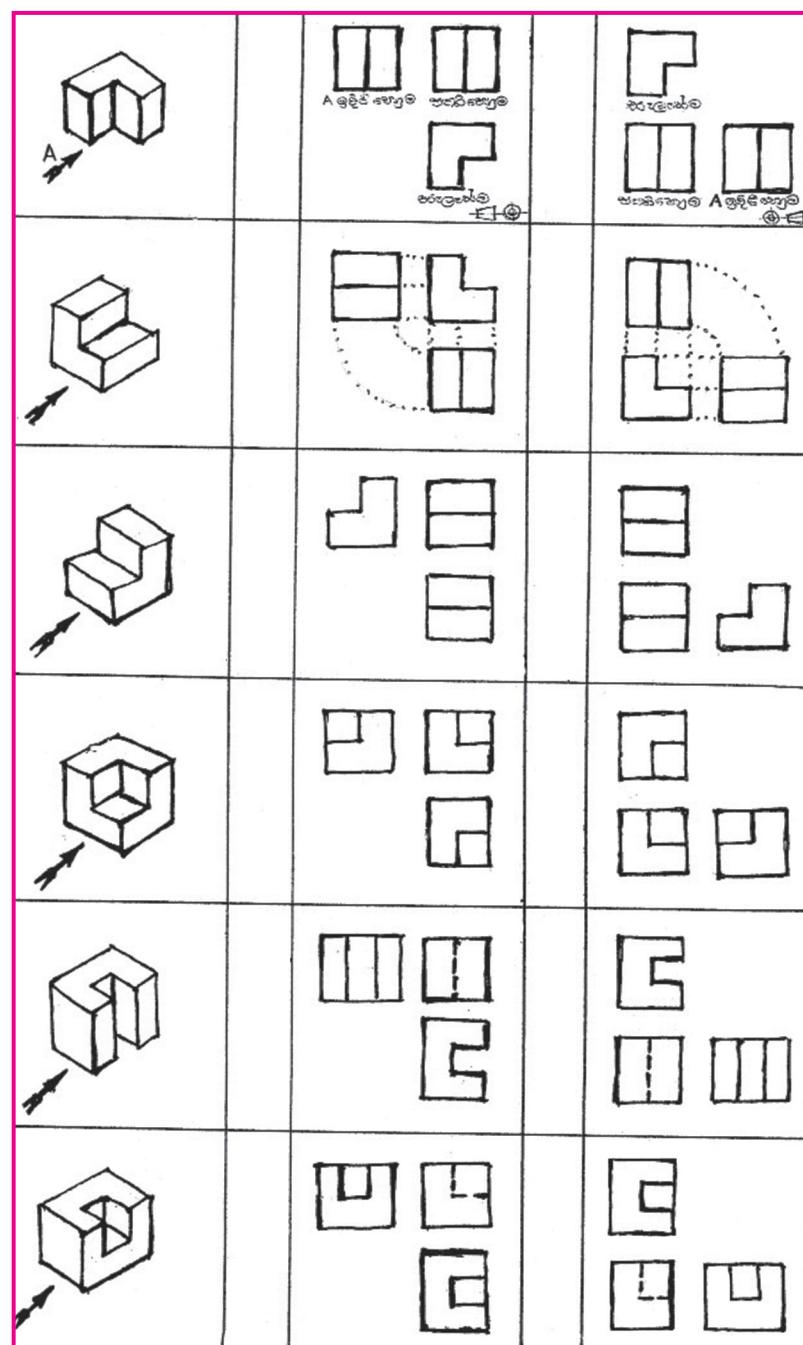
රුපය

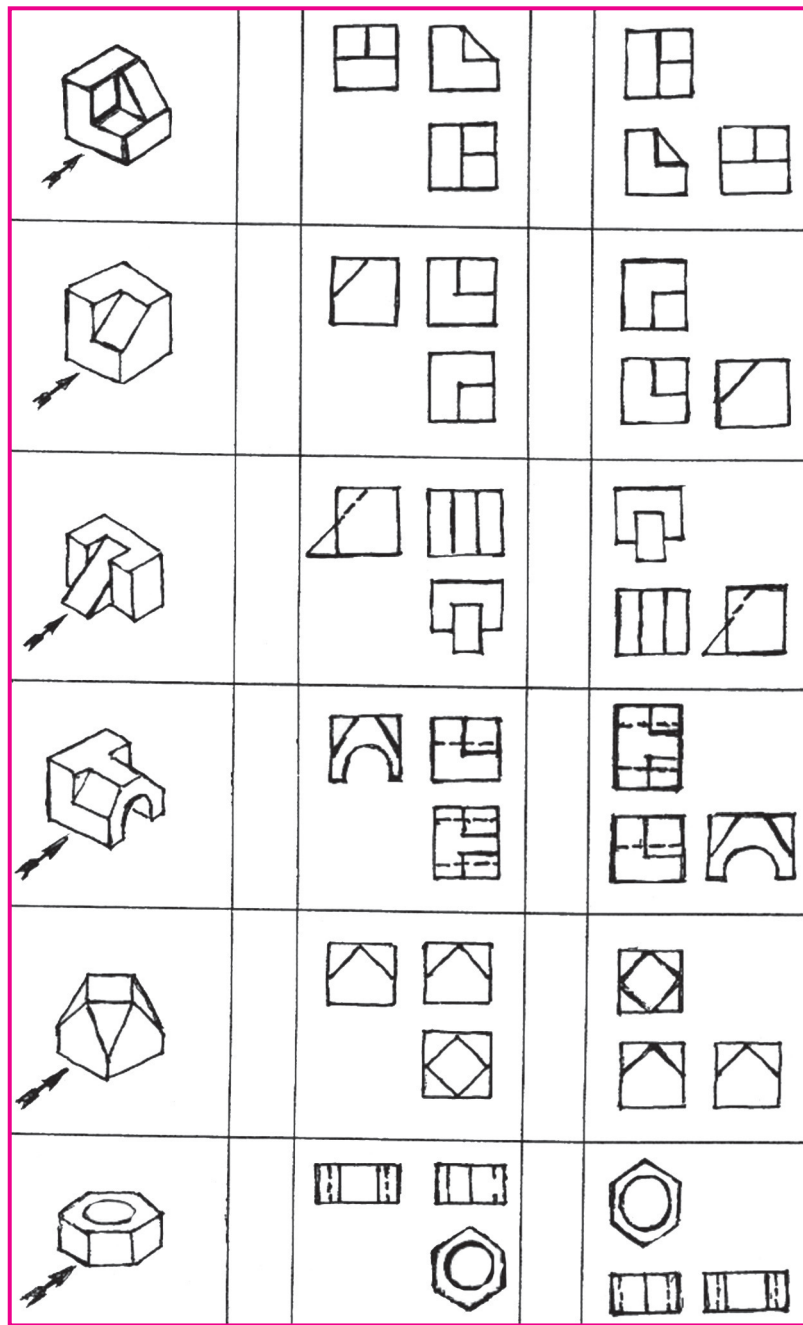
ප්‍රථම කෝණ

තුමය

තෙවන කෝණ

තුමය

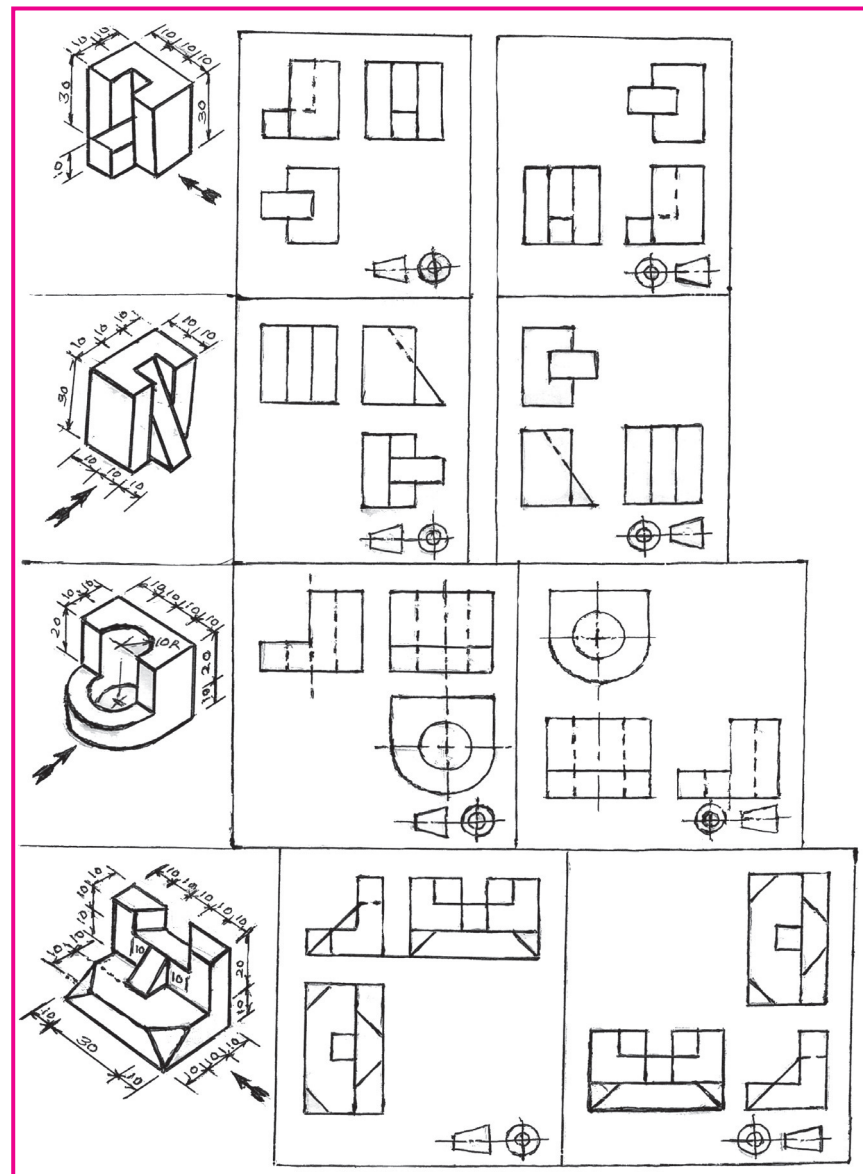




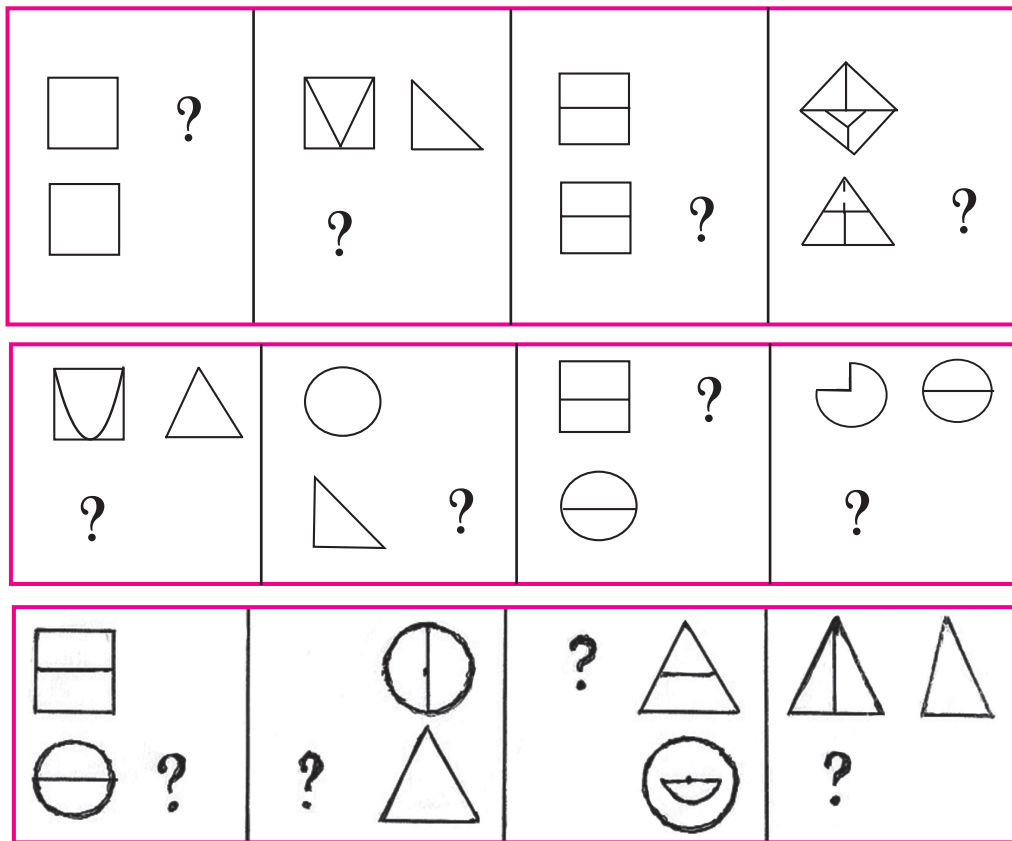
සමාංගක ප්‍රක්ෂේපන රුපීය පෙනුම හතරකට අදාළ සාපුරු ප්‍රක්ෂේපන රුප පුරුම නා තේ වන කේත්ත ක්‍රමවලට වෙන වෙන ම ඇද අදාළ සංකේත දක්වා ඇත. අංක 1 සහ 4 රුපවල ඉදිරි පෙනුම දකුණු පසින් ද 2 සහ 3 රුපවල ඉදිරි පෙනුම වම් පසින් ද රේතල යොද දක්වා ඇත.

මෙම රුප මැනවින් අධ්‍යයනය කර පසුව දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

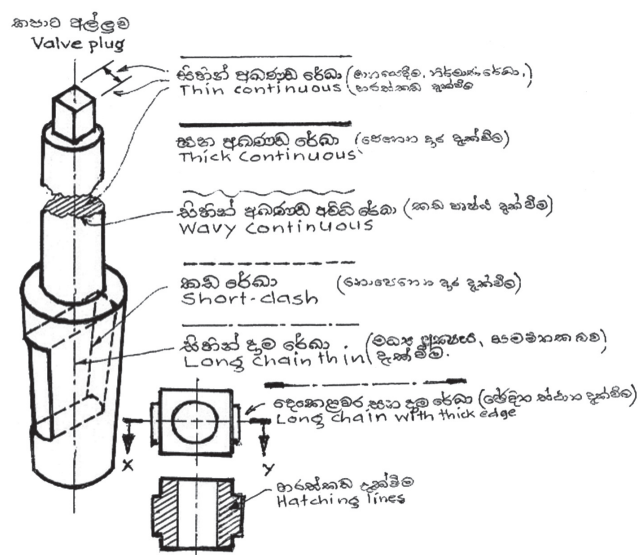
සමාංගක
ප්‍රක්ෂේපන රුප ප්‍රථම කෝණ කුමය තේ වන කෝණ කුමය



සරල සන වස්තු කිහිපයක සඡ්‍රු ප්‍රක්ෂේපන රුප පහත දැක්වේ. ඒ එකිනෙකට අදාළ රුප තුනෙන් දෙකක් පමණක් දක්වා ඇත. ප්‍රශ්නාර්ථ ලකුණ යෙදු ස්ථානයට අදාළ රුපය ඇද දක්වන්න.



ඉංජිනේරු ඇදිමේ දී භාවිත වන රේඛා වර්ග (TYPES OF LINES)



සංජු ප්‍රක්ෂේපන රුපයක් ඇදිමේ පියවර ක්‍රමය.

