

නිපුණතාව 25

විවිධ හැඩවල ලක්ෂණ ගවේෂණය කරමින් අවට පරිසරයේ අලංකාරත්වය පිරික්සයි.

- නිපුණතා මට්ටම 25.1:** සම්මිතික තල රුපවල ලක්ෂණ පිළිබඳ සෞයා බලමින් නිර්මාණකරණයේ යෙදෙයි.

ඉගෙනුම් පල

- එකිනෙක සම්පාත වන පරිදි කොටස දෙකකට නැවිය හැකි තල රුප ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතය සහිත තල රුප ලෙස හඳුනා ගනියි.
- ද්වීපාර්ශ්වික සම්මිතය සහිත තල රුපයක සම්මිත අක්ෂ අදියි.
- ද්වීපාර්ශ්වික සම්මිතය සහිත තල රුපයක අවම වශයෙන් සම්මිත අක්ෂ එකක්වත් තිබෙන බව පිළිගනියි.
- දෙන ලද තල රුපයක ඇති සම්මිත අක්ෂ ගණන සෞයියි.
- කොටු කඩාසි මත ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතික තල රුප අදියි.
- කඩාසි නවා කුපීම, තීන්ත හාවිතය වැනි විවිධ ක්‍රම අනුගමනය කරමින් ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතික තල රුප නිර්මාණය කරයි.

ගුරුවරයාට අදහසක්

ජ්‍යාමිතික ගුණාංශයක් වන සම්මිතයෙහි එක් ස්වරුපයක් වන ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතය 7 ග්‍රේනීයේ දී හඳුනාගැනීම සිදු කරයි. ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතික අක්ෂය පළමු වතාවට නම්කිරීම 7 ග්‍රේනීයේ දී සිදුවන බැවින් එය හඳුනාගැනීම සිදු කරයි. ද්වීපාර්ශ්වික සම්මිතික රුපයක සම්මිතික අක්ෂය පළමු වතාවට නම් කිරීම 7 ග්‍රේනීයේ දී සිදුවන බැවින් එය හඳුනා ගැනීමට කරන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් විය යුතුය.

ඉගෙනුම් පල:

- එකිනෙක සම්පාත වන පරිදි කොටස දෙකකට නැවිය හැකි තල රුප ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතය සහිත තල රුප ලෙසම හඳුනා ගනියි.
- මේ සඳහා එක් ක්‍රියාකාරකමක් පහත දැක් වේ.
- 7 ග්‍රේනීයේ ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ පිටු අංක 35, 36 කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 01**ගුණාංශක යෙදුවුම්:**

- අැමුණුම 1.1.1 හි සඳහන් කණ්ඩායම් 5ක් සඳහා සකසා ගත් කාර්ය පත්‍රිකා
- කණ්ඩායමකට එක බැඳීන් අැමුණුම 1.1.2 හි කාර්ය පත්‍රිකාව, ගම් බෝතලයක්, පොඩි කකුරු 3ක්

ගුරු කාර්යය:

- 7 ගේනීයේ පෙළපොත පිටු අංක 2හි ක්‍රියාකාරකම 01 සඳහා සිසුන් යොමු කරවන්න.
- ඉන් පසු ඇමුණුම 1.1.1හි ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් 5කට වෙන් කර කණ්ඩායම් සඳහා වූ ගුණාත්මක යෙදුවුම් බෙදා දෙන්න.
- ඇමුණුම 1.1.1 හි ලැබුණු රුප කපා වෙන් කර ගන්නා ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
- ඇමුණුම 1.1.1 එක් රුපයක විශාල ප්‍රමාණයේ ආදර්ශ රුපයක් එක මත එක වැවෙන පරිදි නමා සිසුන්ට පෙන්වන්න.
- එය “සම්පාත” වීම බව විස්තර කරන්න.
- එස් කපා වෙන් කර ගත් රුප අතුරින් එක මත එක සම්පාත වන සේ කොටස් දෙකකට නැමිමට හැකි රුප වෙන් කිරීමට උපදෙස් ලබා දෙන්න.
- එලෙස සම්පාත වන සේ කොටස් දෙකකට නැමිය හැකි රුපවල එක් කොටසක් පමණක් ඇමුණුම 1.1.2 හි අලවා (අනෙක් කොටස නිදුල්ලේ තිබෙන පරිදි) ගැනීමට උපදෙස් ලබා දෙන්න. අනෙක් රුප වෙන් කර තබා ගන්නා ලෙස පවසන්න.
- සම්පූර්ණ රුපය (නොඅලවන කොටස ද ඇලවුවේ නම්) පෙනෙන ආකාරය කඩාසි ඇසුරින් නිරුපණය කරන ලෙස ද දැනුවත් කරන්න.
- කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීම අනුව සාකච්ඡාව මෙහෙයවමින් එක් එක් කණ්ඩායම් විසින් නිවැරදිව වෙන් කර හැකි ගත් සම්මිතය සහිත තල රුප වෙන වෙනම සම්පූර්ණයෙන්ම අලවා සිසුන්ට නිතර දැකිය හැකි පරිදි පුදර්ශනය කරන්න.
- 7 ගේනීයේ පෙළපොතේ පිටු අංක 03 ක්‍රියාකාරකම 2හි සිසුන් නිරත කරවන්න.

සිසු ක්‍රියාකාරකම

- කාර්ය පත්‍රිකාවේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරතවන්න.
- මෙම කණ්ඩායමේ සැකසුම පන්තියට ඉදිරිපත් කර අනෙක් කණ්ඩායම් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

ඉගෙනුම් පල

- දෙන ලද තල රුපයක ඇති සම්මිත අක්ෂ ගණන සෞයයි.

‡ මෙම සඳහා ක්‍රියාකාරකමක් පහතින් දැක් වේ.

‡ 7 ගේනීයේ ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ පිටු අංක 35 සහ 36 කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 01

ගුණාත්මක යෙදුවුම්

- ඇමුණුම 1.2.1හි සඳහන් රුප කට්ටල 5ක්
- ඇමුණුම 1.2.2හි කාර්ය පත්‍රිකා 5ක්,
- පෙල්ට් පැන් (felt-tip pen) 5ක්
- කතුරු 5ක්

ගුරු කාර්යය :

- සිසුන් කණ්ඩායම් රකට වෙන් කර ඇමුණුම 1.2.1, 1.2.2 කාර්ය පත්‍රිකා හා අනෙකුත් ගුණාත්මක යෙදවුම් ලබා දෙන්න.
- ඇමුණුම 1.2.1හි තල රුප කපා වෙන් කර ගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.
- එක් එක් රුපය සමඟාත වනසේ නවමින් ඒවායේ සියලුම සම්මිති අක්ෂ පෙළුව් පැන් හාවිතයෙන් ඇදීමට උපදෙස් දෙන්න. ඒ අනුව ඇමුණුම 1.2.2 කාර්ය පත්‍රිකාව සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් ලබා දෙන්න.
- සිසු කණ්ඩායම්වලට සිය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- කණ්ඩායම්වල ඉදිරිපත් කිරීම අනුව සාකච්ඡාව මෙහෙය වන්න.
- පෙළපොත පිටු අංක 4,5 හි 1.1 අභ්‍යාසය සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් ලබාදෙන්න.

සිසු ක්‍රියාකාරකම :

- කාර්ය පත්‍රිකාවේ (ඇමුණුම 1.2.2) උපදෙස් පරිදි ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරතවන්න.

ඉගෙනුම් පල

- කොටු කඩාසි මත ද්වී පාර්ශ්වික සම්මිතික තල රුප අදියි.
- මේ සඳහා ක්‍රියාකාරකමක් පහතින් දැක් වේ.

ඊ 7 ග්‍රේණිය ගුරුමාර්ගෝපදේශය පිටු අංක 35, 36, 37 කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 01

ගුණාත්මක යෙදවුම්

- සැම ගිෂායෙකුටම පරාවර්තන පත් (Mirror card) හා කාර්ය පත්‍රිකාව (ඇමුණුම 1.2.3)

ගුරු කාර්යය

- සැම ගිෂායෙකුටම පරාවර්තන පත් (Mirror card) හා කාර්ය පත්‍රිකාව ඇමුණුම 1.2.3 ලබා දෙන්න.
- 10 cm × 6 cm වන කාඩ්බුට් කැබලි කපා ගන්න. ඒවා පරාවර්තන කඩාසියක් මත අලවා ගන්න. (මේවා පරාවර්තන කාඩ්පත් ලෙස හාවිත කළ හැකි ය.)
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ එක් එක් රුපයේ AB රේබාව මත, පරාවර්තන මුහුණත තුළින් රුපයේ ප්‍රතිඵ්‍ලිම්බය පෙනෙන පරිදි පරාවර්තන කාඩ්පත තැබීමට උපදෙස් ලබා දෙන්න.
- ප්‍රතිඵ්‍ලිම්බය පිහිටන ආකාරය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. රුපය හා එහි ප්‍රතිඵ්‍ලිම්බය සමග සැදෙන නව රුපය සම්පූර්ණ කරන්න. ලැබෙන රුපයේ ද්වීපාර්ශවික සම්මිතික අක්ෂය AB වේ දැයි විමසන්න.
- ලැබෙන රුපයේ ද්වීපාර්ශවික සම්මිතික අක්ෂය AB වේදාය විමසන්න.