



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය : 6

විෂය : ගණිතය

සතිය : 29

පාඩම :- සත වස්තු (2 වන සතිය)

කාලච්ඡේද ගණන :- 08

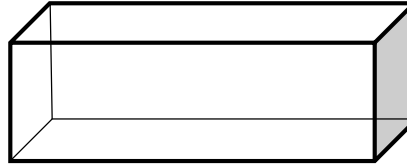
- දාදු කැටයක් සපයාගන්න. එය මුහුණත් 1,2,3,4,5,6 ලෙස අංකනය කරන්න. අංක එක මුහුණත කඩදාසියක් මත තබා දාර වටා පැන්සලකින් දාර ඇඳගන්න.
- ඔබට ලැබුණු රූපයේ හැඩය කුමක්ද?
- දාදු කැටයේ ඉතිරි මුහුණත් මෙම රූපය මත තබා සසඳන්න.
- දාදු කැටයේ
 - I. මුහුණත් කීයද?
 - II. මුහුණත් හැඩයෙන් සමාන ද?
 - III. මුහුණත් ප්‍රමාණයෙන් සමාන ද?
 - IV. දාර කීයද?
 - V. දාර දිගින් සමානද?
 - VI. ශීර්ෂ කීයද?

දාදු කැටයක් වැනි වස්තුවක් සනකයක් නම් වේ.

- ගිනි පෙට්ටියක් ගෙන එහි මුහුණත් ඔබේ පොත මත තබා ඒ වටා පැන්සලකින් ඇඳගන්න. ලැබෙන රූපය පිළිබඳව තොරතුරු විමසන්න.

ගඩොල් ගිනිපෙට්ටිය වැනි වස්තුවක හැඩය සනකාභයක් නම් වේ.

- පහත දැක්වෙන සනකාභයේ දාර, ශීර්ෂ, මුහුණත් නම් කරන්න.



- පෙළ පොතේ 73, 74 පිටු හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න. ක්‍රියාකාරකම දෙකෙහි දැක්වෙන සනකයක පතොරම බ්‍රිස්ටල් බෝඩ් එකකින් වැනි සන කඩදාසියක ඇදගන්න.
- එහි දැක්වෙන තොරතුරු අනුව ඇලවුම් වාසි ඇලවීමෙන් සනකයක ආකෘතිය ලබාගන්න.
- පෙළ පොතේ 75 පිටුව බලන්න. 17.2 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න. ඔබට මතුවන ගැටලු ගුරුතුමා / ගුරුතුමිය සමඟ සාකච්ඡා කොට නිවැරදි කරගන්න.
- පෙළ පොතේ 76 පිටුව නිවැරදිව අධ්‍යයනය කරන්න.
 - ක්‍රියාකාරකම් 3 සඳහා සනකාභයේ පතරොම නිවැරදි ඇදගන්න. ඇලවුම් වාසි නිවැරදිව අදාළ පරිදි සකස් කර සනකාභයේ ආකෘතිය ලබාගන්න.
- පෙළ පොතේ 77 පිටුව බලන්න. 17.3 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න. ඔබට මතුවන ගැටලු ගුරුතුමා / ගුරුතුමිය සමඟ සාකච්ඡා කොට නිවැරදි කරගන්න.
- පෙළපොතේ 78, 79 පිටු හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න. ක්‍රියාකාරකම හතර නිවැරදිව අධ්‍යයනය කරමින් වතුස්තලයක පතරොම නිවැරදිව හඳුනාගන්න. බ්‍රිස්ටල් බෝඩ් එකකින් වැනි සන කඩදාසියක ඉහත පතරොම ඇඳ කපාගන්න. ඇලවුම් වාසි නිවැරදිව අලවා ගනිමින් වතුස්තලයක ආකෘතියක් ලබා ගන්න.

සියලුම මුහුණත් එකිනෙකට සමාන වූ ද සියලු දිගින් සමාන වූ ද වතුස්තලයක් සවිධි වතුස්තලයක් නම් වේ.

80 පිටුව බලන්න. 17.4 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න. ඔබට මතුවන ගැටළු නිවැරදි කර ගැනීමට ගුරුතුමා / ගුරුතුමිය හමුවන්න.

පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සනවස්තුවේ නම	දාර ගණන	ශීර්ෂ ගණන	මුහුණත් ගණන	මුහුණතක හැඩය
සවිධි වතුස්තලය				
සනකය				
සනකාභය				

සන වස්තු කිහිපයක් එකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් සෑදෙන වස්තුව සංයුක්ත සන වස්තුවක් නම් වේ.

පෙළපොතේ 80, 81 පිටු බලන්න. ක්‍රියාකාරකම 5 නිවැරදිව අධ්‍යයනය කරන්න.

81 පිටුවේ 17.5 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න. ඔබට මතුවෙන ගැටලුවක් ගුරුතුමා / ගුරුතුමිය සමඟ සාකච්ඡා කොට නිවැරදි කර ගැනීමට උත්සාහ ගන්න.