

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	ඒකකය	විෂය අන්තර්ගතය	කාලච්ඡේද ගණන	යෝජිත දිනය	නිමකළ දිනය	සටහන
4. එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා අනුපාත යොදාගනී	4.1. අනුපාත දැනුම යොදාගනිමින් සාධාරණව සම්පත් බෙදාගනී	21. අනුපාත	අනුපාත සහ තුල්‍ය අනුපාත	1			
			අනුපාතයකට අනුව බෙදා දැක්වීම	4			
5. නූතන ලෝකයේ සාර්ථක ලෙස ගනු දෙනු කිරීම සඳහා ප්‍රතිශත යොදා ගනියි.	5.1. සංඛ්‍යාවක් නිරූපණය කළ හැකි විවිධ ස්වරූප පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කරයි	22. ප්‍රතිශත	ප්‍රතිශත හැඳින්වීම	1			
			භාග සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීම	2			
			දශම සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීම	2			
20. විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් විචල්‍ය දෙකක් අතර පවතින සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.	20.1. එකිනෙක ලම්භ අක්ෂ දෙකකට සපේක්ෂව යම් ස්ථානයක පිහිටීම විස්තර කරයි	23. කාටිසීය තලය	කාටිසීය තලය හැඳින්වීම	1			
			කාටිසීය තලය මත ලක්ෂයක් බණ්ඩාංක මගින් හඳුනා ගැනීම	1			
			කාටිසීය තලය මත ලක්ෂ ලකුණු කිරීම	3			

27. ජ්‍යාමිතික නියමයන් අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමේ වල ස්වභාවයන් විශ්ලේෂණය කරයි.	27.2. සරල රේඛීය තලරූප නිර්මාණය කරයි	24. සරල රේඛීය තල රූප නිර්මාණය	සරල රේඛා බන්ධන නිර්මාණය	1			
			සමපාද ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය	2			
			සවිධිමත්ව සහ නිර්මාණය	2			
22. විවිධ ඝනවස්තු පිළිබඳව ගවේෂණය කරමින් තව නිර්මාණකරණයේ යෙදෙයි	22.1. සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය සහ ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මවල ආකෘති නිර්මාණකරණයේ යෙදෙයි	25. ඝන වස්තු	සමචතුරස්‍ර පිරමීඩය	1			
			ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මය	1			
	22.2. ඝනවස්තු වල අංග අතර සබඳතා විමසයි		ඔයිලර් සම්බන්ධය	3			
28. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත නිරූපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි	28.1. උචිත අවස්ථා සඳහා දත්ත සුදුසු ලෙස තීර හෝ බහුතීර ප්‍රස්තාර මගින් නිරූපණය කරයි	26. දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය	තීර ප්‍රස්තාර	2			
			බහු තීර ප්‍රස්තාර	3			
29. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත විවිධ ක්‍රම මගින් විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි	29.1. තීර හා බහුතීර ප්‍රස්තාර මගින් තොරතුරු විශ්ලේෂණය කරයි		දත්ත අර්ථකථනය	3			
13. විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි.	13.1. පරිසරයේ ඇති පුනෝජනාත්මක සහ සමචතුරස්‍රාකාර හැඩ පරිමාණ රූප මගින් නිරූපණය කරයි	27. පරිමාණ රූප	පරිමාණ රූපයක පරිමාණය ලබාගැනීම	2			
			පරිමාණ රූප ඇඳීම	2			
			පරිමාණ රූප ඇසුරෙන් සැබෑ මිනුම් ලබාගැනීම	2			

26. විවිධ ජ්‍යාමිතික හැඩතල පිළියෙල කළ හැකි ක්‍රම විධි විමර්ශනය කරමින් ඒවා අලංකරණය සඳහා යොදාගනී	26.1. ටෙසලාකරණය යොදාගනිමින් නිර්මාණකරණයේ යෙදෙයි	28. ටෙසලාකරණය	ටෙසලාකරණය හැඳින්වීම	1			
			ශුද්ධ ටෙසලාකරණය	1			
			අර්ධ ශුද්ධ ටෙසලාකරණය	1			
			ටෙසලාකරණ නිර්මාණ	2			
31. අනාගත සිදුවීම් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා සිදුවීමක විය හැකියාව විශ්ලේෂණය කරයි	31.1. සිදුවීමක විය හැකියාව පදනම් කරගනිමින් කාණ්ඩ කරයි	29. සිදුවීමක විය හැකියාව	සිදුවීම	1			
			පරීක්ෂණ හා ප්‍රතිඵල	2			
	31.2. සිදුවීමකට අදාළ පරීක්ෂණයක ස්වභාවය තීරණය කරයි		සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාව	3			