

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	ඒකකය	විෂය අන්තර්ගතය	කාලච්ඡේද ගණන	යෝජිත දිනය	නිමකළ දිනය	සටහන
10. පරිමාව පිළිබඳ ව විචාරශීලී ව කටයුතු කරමින් අවකාශයේ උපරිම ඵලදායීතාව ලබා ගනියි.	10.1. ඵදිනෙදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සඳහා විවිධ ඝන වස්තු අවකාශයෙන් අයත් කරගන්නා ඉඩ ප්‍රමාණ නිර්ණය කරයි	22. පරිමාව හා ධාරිතාව	ඝනකයක පරිමාව	1			
			ඝනකාභයක පරිමාව	2			
11. දෛනික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා දූව මිනුම් පිළිබඳ විචාරශීලීව කටයුතු කරයි	11.1. දූව ඇසුරුම් වල ධාරිතාව පිළිබඳව විමර්ශනය කරමින් දෛනික කටයුතු පහසු කරගනී	22. පරිමාව හා ධාරිතාව	ධාරිතාව	2			
			ධාරිතාව නිමානය	1			
24. වෘත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල චිත්තනය මෙහෙයවයි.	24.1. වෘත්තය හා බැඳුණු සුවිශේෂ ලක්ෂණ විමසයි	23. වෘත්තය	වෘත්තය හැඳින්වීම	1			
			වෘත්තයක ජ්‍යාය සහ වෘත්ත වාප	1			
			වෘත්ත බණ්ඩ සහ කේන්ද්‍රික බණ්ඩ	3			
13. විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි.	13.1. දිශාවක් ඇසුරෙන් ස්ථානයක පිහිටීම දැක්වයි	24. ස්ථානයක පිහිටීම	ස්ථානයක පිහිටීම	1			
			ප්‍රධාන දිශා ඇසුරෙන් ස්ථානයක පිහිටීම	1			
			ස්ථානයක පිහිටීම රූප සටහනකින් දැක්වීම	1			

20. විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් විචල්‍ය දෙකක් අතර පවතින අන්‍යාන්‍ය සම්බන්ධතා පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරයි.	20.1. භාග හා දශම සැසඳීම සඳහා සංඛ්‍යා රේඛාව යොදාගනී	25. සංඛ්‍යා රේඛාව හා කාට්සිය තලය	සංඛ්‍යා රේඛාව මත භාග හා දශම නිරූපණය	2			
	20.2. විචල්‍යයක හැසිරීම රූපිකව නිරූපණය කරයි		සංඛ්‍යා රේඛාව මත අසමානතා නිරූපණය	3			
	20.3. කාට්සිය තලය ඇසුරින් පිහිටීම නිරූපණය කරයි		කාට්සිය තලය මත ලක්ෂ නිරූපණය	3			
27. ජ්‍යාමිතික නියමයන් අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමවල ස්වභාවයන් විශ්ලේෂණය කරයි.	27.1. ත්‍රිකෝණයක් පැවතීමේ අවශ්‍යතා හඳුනා ගනිමින් ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය කරයි	26. ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය	හැඳින්වීම	1			
			දී ඇති රේඛා බණ්ඩ 3ක් ත්‍රිකෝණයක පාද වීමට ඇති අවශ්‍යතාව	1			
			සම ද්විපාද ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය	2			
			විෂම පාද ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය	2			
28. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත නිරූපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි	28.1. සන්නිවේදනය පහසු වන සේ වෘත්ත පත්‍ර සටහනකින් දත්ත නිරූපණය කරයි	27. දත්ත නිරූපණය හා නිරූපණ අගය	වෘත්ත පත්‍ර සටහන	2			
29. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත විවිධ ක්‍රම මගින් විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි	29.1. වෘත්ත පත්‍ර සටහන මගින් දත්තවල විසිරීම විග්‍රහ කරයි		මානය	1			
			මධ්‍යස්ථය	2			
		මධ්‍යන්‍ය	3				

13. විවිධ ක්‍රම විධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි.	13.2. පරිමාණ රූප ඇසුරින් පරිසරයේ විවිධ පිහිටීම් විමර්ශනය කරයි	28. පරිමාණ රූප	පරිමාණ රූප හැඳින්වීම	1			
			සැබෑ දිගට අනුරූප පරිමාණ රූපයේ දිග ලබා ගැනීම	1			
			සැබෑ දිග සෙවීම	1			
			පරිමාණ රූප ඇඳීම	2			
31. අනාගත සිදුවීම් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා සිදුවීමක විය හැකියාව විශ්ලේෂණය කරයි	31.1. ප්‍රමාණාත්මක අගයන් පදනම් කරගනිමින් පරීක්ෂණ මත සිදුවීමක විය හැකියාව නිර්ණය කරයි	29. සම්භාවිතාව	සිදුවීමක විය හැකියාව	2			
	31.2. සුදුසු අගයක් ලබාගැනීමේ ක්‍රම විධි විමර්ශනය කරමින් සිද්ධියක විය හැකියාව සොයයි		පරීක්ෂණාත්මක සම්භාවිතාව	2			
			සෛද්ධාන්තික සම්භාවිතාව	2			
26. විවිධ ජ්‍යාමිතික හැඩතල පිළියෙල කළ හැකි ක්‍රම විධි විමර්ශනය කරමින් ඒවා අලංකරණය සඳහා යොදාගනී	26.1. අලංකරණය සඳහා යොදාගත හැකි විවිධ රටා මවමින් හැඩතල පිළිබඳව සොයාබලයි	30. ටෙසලාකරණය	ටෙසලාකරණය	1			
			සවිධ ටෙසලාකරණය	2			
			අර්ධ සවිධ ටෙසලාකරණය	2			