

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	ඒකකය	විෂය අන්තර්ගතය	කාලවිච්ඡේද ගණන	යෝජිත දිනය	නිමකළ දිනය	සටහන
18. ජීවන ගැටළු ආශ්‍රිත විවිධ රාශි අතර වූ සම්භන්ධතා විශ්ලේෂණය කරයි	18.1. ගැටළු විසඳුම සඳහා රාශි 2 ක සම්භන්ධතාව යොදාගනී	21. අසමානතා	අසමානතා හැඳින්වීම	1			
			$x \pm a \geq b$ ආකාරයේ අසමානතා	1			
			$ax \geq b$ ආකාරයේ අසමානතා	1			
30. එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා කුලක ආශ්‍රිත මූලධර්ම හඳුරුවයි.	30.1. විවිධ පද්ධති හඳුනාගනිමින් කුලක කර්මවල යෙදෙයි.	22. කුලක	පර්මිත කුලක සහ අපර්මිත කුලක	1			
			සම කුලක සහ තුල්‍ය කුලක	1			
			උපකුලක සහ සර්වත්‍ර කුලකය	1			
			වෙන් රූප සටහන්	1			
			කුලක ඡේදනය, මේලය හා වියුක්ත කුලක	2			
			කුලක අනුපූරකය	1			
08. වර්ගඵලය පිළිබඳව විමර්ශනය කරමින් සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රශස්ත මට්ටමින් ප්‍රයෝජනයට ගනියි.	08.1. පරිසරයේ ඇති සරල ජ්‍යාමිතික හැඩතල වල වර්ගඵලය පිළිබඳව විමර්ශනය කරයි	23. වර්ගඵලය	වර්ගඵලය හැඳින්වීම	5			
			සමාන්තරාස්‍රයක වර්ගඵලය	1			
			ත්‍රිකෝණමක වර්ගඵලය	1			
			චාන්තයක වර්ගඵලය	2			

31. අනාගත සිදුවීම් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා සිදුවීමක විය හැකියාව විශ්ලේෂණය කරයි	31.1. සිද්ධියක විය හැකියාව සිදුවීම් ඇසුරෙන් විමර්ශනය කරයි	24. සම්භාවිතාව	සසම්භාවී පරීක්ෂණ	1			
			නියැදි අවකාශය	1			
			සම සේභාව්‍ය ප්‍රතිඵල	1			
			සම සේභාව්‍ය ප්‍රතිඵලයක සම්භාවිතාව	2			
23. එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු වලදී අවශ්‍ය නිගමන වලට එළඹීම සඳහා සරල රේඛීය තල රූප ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප යොදාගනී	23.4. බහු අස්‍රවල බාහිර කෝණ එකතුව සහ අභ්‍යන්තර කෝණවල එකතුව ඇසුරෙන් ගණනය කිරීම් සිදුකරයි	25. බහුඅස්‍රවල කෝණ	බහු අස්‍රයක අභ්‍යන්තර කෝණ	2			
			බහු අස්‍රයක බාහිර කෝණ	2			
			සවිධ බහුඅස්‍ර	1			
16. එදිනෙදා ජීවිතයේ හමුවන ගැටළු විසඳා ගැනීම සඳහා වීජීය භාග සුළු කිරීමේ ක්‍රම විධි ගවේශනය කරයි	16.1. වීජීය භාග සුළු කිරීම මගින් දෛනික ජීවිතයේ සම්බන්ධතා විග්‍රහ කරයි	26. වීජීය භාග	සමාන නිඛිලමය හර සහිත වීජීය භාග එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම	1			
			අසමාන නිඛිලමය හර සහිත වීජීය භාග එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම	1			
			සමාන වීජීය හර සහිත වීජීය භාග එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම	1			
13. විවිධ ක්‍රමවිධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි	13.1. කෝණ ඇසුරෙන් ස්ථානයක් පිහිටි දිශාව දක්වයි	27. පරිමාණ රූප	දිගංශය	2			
	13.2. පරිමාණ රූප ඇසුරින් පරිසරයේ විවිධ පිහිටීම් විමර්ශනය කරයි		කෝණ මනුව	2			
			තිරස් තලයේ පරිමාණ රූප	4			

<p>28. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත නිරූපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි</p> <p>29. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත විවිධ ක්‍රම මගින් විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි</p>	<p>28.1. සංසන්දනය පහසු වන සේ දත්ත නිරූපණය කරයි</p> <p>29.1. නිරූපණ අගයන් ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති විමර්ශනය කරයි</p>	<p>28. දත්ත නිරූපණය සහ අර්ථකථනය</p>	<p>අසමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති</p>	2			
			<p>අසමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මානය , මධ්‍යස්ථය සහ මධ්‍යන්‍ය සෙවීම</p>	3			
			<p>සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති</p>	3			
			<p>සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාන පන්තිය සහ මධ්‍යස්ථ පන්තිය</p>	2			