

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	ඒකකය	විෂය අන්තර්ගතය	කාලච්ඡේද ගණන	යෝජිත දිනය	නිමකළ දිනය	සටහන
02. සංඛ්‍යාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනී	2.1. සමාන්තර ශ්‍රේණි හඳුනා ගනිමින් ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු විසඳයි	24. සමාන්තර ශ්‍රේණි	සමාන්තර ශ්‍රේණි හැඳින්වීම	1			
	2.2. සමාන්තර ශ්‍රේණි වල විවිධ හැසිරීම් රටා විමර්ශනය කරයි		සමාන්තර ශ්‍රේණියක n වන පදය	3			
			සමාන්තර ශ්‍රේණියක මුළු පද n වල ඓක්‍යය	3			
18. ජීවිත ගැටළු ආශ්‍රිත විවිධ රාශි අතර වූ සම්බන්ධතා විශ්ලේෂණය කරයි	18.1. රාශි දෙකක් අතර අසමානතා ඇතුළත් දෛනික ගැටළු විසඳයි	25. විජීය අසමානතා	විජීය අසමානතා හැඳින්වීම	1			
			$ax + b \geq c$ ආකාරයේ අසමානතා	2			
			$y \geq a$ සහ $x \geq b$ ආකාරයේ අසමානතා	2			
			$y \geq x$ ආකාරයේ අසමානතා	1			
28. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත නිරූපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි 29. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත විවිධ ක්‍රම මගින් විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි	28.1. දත්ත පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කරගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාත වගු විස්තීරණය කරයි	26. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති	1			
	29.1. දත්ත අර්ථකථනය සඳහා නිරූපණය යොදාගනී		පන්ති ප්‍රාන්තරයක මධ්‍ය අගය	1			
			සමුච්චිත දත්තවල මධ්‍යන්‍ය	4			

			උපකල්පිත මධ්‍යන්‍ය ඇසුරෙන් මධ්‍යන්‍ය සෙවීම	4			
24. වෘත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කරගනිමින් නිගමන වලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල චිත්තනය මෙහෙයවයි	24.1. වෘත්තයක ජ්‍යාය හා කේන්ද්‍රය අතර සම්බන්ධතාවට අදාළ ප්‍රමේයය හඳුනාගෙන භාවිතා කරයි	26. වෘත්තයක ජ්‍යා	වෘත්තයක ජ්‍යා හැඳින්වීම	1			
	24.2. වෘත්තයක ජ්‍යාය හා කේන්ද්‍රය අතර සම්බන්ධතාවට අදාළ ප්‍රමේයය විලෝමය භාවිතා කරයි		වෘත්තයක ජ්‍යාය හා කේන්ද්‍රය අතර සම්බන්ධතාවට අදාළ ප්‍රමේයය	3			
	ත්තයක ජ්‍යාය හා කේන්ද්‍රය අතර සම්බන්ධතාවට අදාළ ප්‍රමේයය විලෝමය		2				
27. ජ්‍යාමිතික නියමයන් අනුව අවට පරිසරයේ පිහිටීමවල ස්වභාවයන් විශ්ලේෂණය කරයි	27.1. පිහිටීම නිර්ණය කිරීම සඳහා මූලික පථ පිළිබඳ දැනුම භාවිත කරයි	27. නිර්මාණ	මූලික පථ නිර්මාණය	2			
	27.2. දෙනලද දත්ත ඇසුරෙන් ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය කරයි		ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය	5			
	27.3. සමාන්තර රේඛා ආශ්‍රිත කෝණ අතර ඇති සම්බන්ධතා භාවිත කරමින් සමාන්තර රේඛා ඇතුළත් සරල රේඛීය තලරූප නිර්මාණය කරයි		සමාන්තර රේඛා හා ඒ ආශ්‍රිත නිර්මාණ	3			
08. වර්ගඵලය පිළිබඳ විමර්ශනය කරමින් සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රශස්ත මට්ටමින් ප්‍රයෝජනයට ගනී	8.2. සිලින්ඩරවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය පිළිබඳව විමර්ශනය කරයි	28. පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සහ පරිමාව	සිලින්ඩරවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය	2			
	8.3. ප්‍රිස්මවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය පිළිබඳව විමර්ශනය කරයි		ප්‍රිස්මයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය	3			
10. පරිමාව පිළිබඳව විචාරශීලීව කටයුතු	10.1. සිලින්ඩරවල පරිමාව පිළිබඳව විමසිලිමත් වෙයි			සිලින්ඩරයක පරිමාව	2		

<p>කරමින් අවකාශයේ උපරිම ඵලදායීතාව ලබාගනී</p>	<p>8.3. ප්‍රස්මවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය පිළිබඳව විමර්ශනය කරයි</p>		<p>ප්‍රස්මයක පරිමාව</p>	<p>2</p>			
<p>31. අනාගත සිදුවීම් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා සිදුවීමක වියහැකියාව විශ්ලේෂණය කරයි</p>	<p>31.1. සිද්ධිවල අන්යෝන්‍ය සබඳතා විග්‍රහ කරයි</p>	<p>29. සම්භාවිතාව</p>	<p>සිද්ධි</p>	<p>1</p>			
<p>31.2. සංයෝජිත සිද්ධියක සිදුවීම රුපිකව නිරූපණය කරයි</p>	<p>සම සේ භව්‍ය ප්‍රතිඵල</p>		<p>1</p>				
<p>සිද්ධි දෙකක ජේදනය හා මේලය</p>	<p>1</p>						
<p>නියැදි අවකාශය කොටු දැලක නිරූපණය</p>	<p>3</p>						
<p>රුක් සටහන්</p>	<p>2</p>						
<p>24. වෘත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් නිගමන වලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල චිත්තනය මෙහෙයවයි</p>	<p>24.3. වෘත්තයක, වෘත්ත වාපයකින් අන්තර්ගත කෝණ අතර සම්බන්ධතා විධිමත් ලෙස සාධනය කර භාවිත කරයි</p>	<p>30. වෘත්තයක කෝණ</p>	<p>වෘත්ත වාපයක් මගින් කේන්ද්‍රය මත සහ පරිධිය මත ආපාතනය කරන කෝණ</p>	<p>3</p>			
<p>24.4. වෘත්තයක අන්තර්ගත කෝණ අතර ඇති සම්බන්ධතා ඇසුරෙන් ගැටළු විසඳයි</p>	<p>එකම කණ්ඩයේ කෝණ</p>		<p>3</p>				
<p>අර්ධ වෘත්තයේ කෝණ</p>	<p>2</p>						
<p>13. විවිධ ක්‍රමවිධි ගවේෂණය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රූප භාවිත කරයි</p>	<p>13.1. පරිසරයේ විවිධ පිහිටිම් පරිමාණ රූප ඇසුරෙන් විමර්ශනය කරයි</p>	<p>31. පරිමාණ රූප</p>	<p>පරිමාණ රූප හැඳින්වීම</p>	<p>1</p>			
<p>සිරස් තලයේ පරිමාණ රූප</p>	<p>4</p>						