

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
1	පරිමිතිය	තල රූප වල පරිමිතිය කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක වාප දිග සෙවීම කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක පරිමිතිය සෙවීම කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩ ආශ්‍රිත තල රූප වල පරිමිතිය සෙවීම(සංයුක්ත රූප)	ජනවාරි 1 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
2	වර්ගමූලය	ධන සංඛ්‍යාවල වර්ග මූලය (සන්නිකර්ෂණය) බෙදීමේ ක්‍රමය මගින් වර්ග මූලය සෙවීම ගැටළු විසඳීම සඳහා වර්ග මූලය යොදා ගැනීම ඒකක අවසාන පරීක්ෂණය	ජනවාරි 2 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
3	භාග	භාග සඳහා පෙර දැනීම පුනරීක්ෂණය භාග දැනුම භාවිතා කර ගැටළු විසඳීම භාග දැනුම් දීර්ඝ ලෙස භාවිතා කරන සංකීර්ණ ගැටළු ඒකක අවසාන පරීක්ෂණය	ජනවාරි 3 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
04	ද්විපද ප්‍රකාශන	ද්විපද ප්‍රකාශන දෙකක ගුණිතය ද්විපද ප්‍රකාශනවල වර්ගායිත ඒකක අවසානයේ පරීක්ෂණය	ජනවාරි 4 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
05	ත්‍රිකෝණ අංගසාමාන්‍ය	ත්‍රිකෝණ දෙකක අංගසාමාන්‍යය	ජනවාරි 4 සතිය	පැ: 3 මි: 20	
06	වර්ගඵලය	කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක වර්ගඵලය කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩ ආශ්‍රිත තල රූප	ජනවාරි 5 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
07	වර්ගජ ප්‍රකාශනවල සාධක	වීජීය ප්‍රකාශනවල සාධක ත්‍රිපද වර්ගජ ප්‍රකාශනවල සාධක වර්ග දෙකක අන්තරයක් ආකාරයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශනවල සාධක වර්ග දෙකක අන්තරය සාධක තව දුරටත්	පෙබරවාරි 2 සතිය	පැ: 2 මි: 40	

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
08,09	ත්‍රිකෝණ 1,ත්‍රිකෝණ 11	ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර හා බාහිර කෝණ ත්‍රිකෝණයක බාහිර කෝණ ප්‍රමේයයේ විධිමත් සාධනය හා එහි භාවිතය ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණ සම්බන්ධ ප්‍රමේයය ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණ ඓක්‍යය 180 ⁰ වේ. යන ප්‍රමේයයේ විධිමත් සාධන හා එහි භාවිත. සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ සම්බන්ධ ප්‍රමේයයෙහි විධිමත් සාධනය හා එහි භාවිතය සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ ප්‍රමේයයේ විලෝමය	පෙබරවාරි 3 සතිය	පැ: 6 මි: 40	
10	ප්‍රතිලෝම සමානුපාත	අනුපාත ප්‍රතිලෝම සමානුපාතය ප්‍රතිලෝම සමානුපාත විජීය ආකාරයෙන් දැක්වීම	පෙබරවාරි 5 සතිය	පැ: 3 මි: 20	
11	දත්ත නිරූපණය	වට ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත නිරූපණය වට ප්‍රස්තාර ඇසුරෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම	මාර්තු 2 සතිය	පැ: 2	
12	විජීය ප්‍රකාශනවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය	කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෙවීම විජීය පද සහිත ප්‍රකාශනවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සෙවීම	මාර්තු 3 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
ඒකක 1 සිට 12 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 1 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 34					

2 වාරය

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
13	විෂය භාග	හරයේ අසමාන විෂය පද සහිත භාග සුළු කිරීම හරයේ අසමාන ද්විපද ප්‍රකාශන සහිත විෂය භාග සුළු කිරීම	අප්‍රේල් 4 සතිය	පැ: 2 මී: 40	
14	ප්‍රතිශත	බදු වරිපනම් බදු කීරු බදු ආදායම් බදු එකතු කළ අගය මත බදු (vat) පොලිය	මැයි 2 සතිය	පැ: 4 මී: 40	
15	සමීකරණ	සරල සමීකරණ විසඳීම සමගාමී සමීකරණ විසඳීම වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම	මැයි 3 සතිය	පැ: 5 මී: 20	
16,17	සමාන්තරාස්‍ර 1, සමාන්තරාස්‍ර 11	සමාන්තරාස්‍රවල ලක්ෂණ සමාන්තරාස්‍රවල ලක්ෂණ විශේෂ ලක්ෂණ සහිත සමාන්තරාස්‍ර	මැයි 5 සතිය	පැ: 10 මී: 40	
18	කුලක	කුලක අංකනය කුලකයක් ජනන ස්වරූපය වෙන් රූප සටහනක්, ප්‍රදේශ කුලක දෙකක අවයව ප්‍රමාණ අතර සම්බන්ධතා	ජූනි 2 සතිය	පැ: 5 මී: 20	

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
19,20	ලඝු ගණක 1,11	ලඝු ගණක ලඝු ගණක නීති ලඝු ගණක වගුව දශමස්ථාන දෙකක් දක්වා ඇති 1න් 10 න් අතර සංඛ්‍යාවක ලඝු ගණකය දශමස්ථාන තුනක් දක්වා ඇති 1න් 10 න් අතර සංඛ්‍යාවක ලඝු ගණකය දහයට වඩා විශාල සංඛ්‍යා වල ලඝු ගණක ප්‍රතිලඝු ගණකය ලඝු ගණක වගුව භාවිතයෙන් හා වැඩි සංඛ්‍යා ගුණ කිරීම හා බෙදීම ගණක යන්ත්‍ර	ජූනි 3 සතිය	පැ: 6	
21	ප්‍රස්තාර	සරල රේඛාවක අනුක්‍රමණය ජ්‍යාමිතිකව විස්තර කිරීම සරල රේඛීය ප්‍රස්තාරයක අන්ත:බන්ධය හා එම ප්‍රස්තාරය මත ලක්ෂ්‍යක බන්ධාංක දුන් විට සරල රේඛාවේ සමීකරණය සෙවීම දී ඇති ලක්ෂ දෙකක් හරහා යන සරල රේඛාවක සමීකරණය සෙවීම $Y=ax^2$ ආකාරයේ ශ්‍රිතවල ප්‍රස්තාර $Y=ax^2+b$ ආකාරයේ ශ්‍රිතයක ප්‍රස්ථාරය $Y=ax^2 + b$ ආකාරයේ ශ්‍රිතයක y හි අගය ප්‍රාන්තරයකට අදාළ x හි අගය ප්‍රාන්තරය සෙවීම $Y=ax^2+b$ ආකාරයේ ශ්‍රිතයක ප්‍රස්තාරය ඇසුරෙන් $ax^2+b=0$ ආකාරයේ සමීකරණයක මූල සෙවීම $Y=ax^2 + b$ ආකාරයේ ශ්‍රිතයක ප්‍රස්තාරයෙහි සිරස් විස්තාපන	ජූනි 4 සතිය	පැ: 6	
22	සීඝ්‍රතාව	වේගය මධ්‍යයක වේගය දුර-කාල ප්‍රස්තාර පරිමාව හා කාලය	ජූලි 1 සතිය	පැ: 3 මී: 20	
23	සූත්‍ර	වර්ගයන් සහ වර්ග මූල ඇතුළත් සූත්‍රවල උක්තය වෙනස් කිරීම ආදේශය	ජූලි 2 සතිය	පැ: 2	
ඒකක 13 සිට 23 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 2 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 46					

3 වාරය

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
24	සමාන්තර ශ්‍රේණි	සමාන්තර ශ්‍රේණියක n වන පදය සමාන්තර ශ්‍රේණියක මුලු පද n හි ඵෙකාය	සැප්: 2 සතිය	පැ: 4 මී: 40	
25	වීජීය අසමානතා	$Ax+b \geq c$ ආකාරයේ අසමානතා < $y \geq a$ සහ $x \geq b$ ආකාර අසමානතා මගින් දැක්වෙන ප්‍රදේශ < < $y \geq x$ ආකාරයේ අසමානතා <	සැප්: 3 සතිය	පැ: 4	
26	සංඛ්‍යා ව්‍යාප්ති	සාමූහික සංඛ්‍යා ව්‍යාප්ති පන්ති ප්‍රාන්තරයක මධ්‍ය අගය සාමූහික දත්තවල මධ්‍යන්‍ය ගණනය කිරීම, උපකල්පිත මධ්‍යන්‍ය ගණනය කිරීම	සැප්තැම්බර් 5 සතිය	පැ: 6 මී: 40	
27	වෘත්තයක ජ්‍යාය	වෘත්තයක කේන්ද්‍රයක් ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයක් යා කරන රේඛා ඛණ්ඩය වෘත්තයක කේන්ද්‍රයක් ජ්‍යායක මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයක් යා කරන රේඛාව ජ්‍යායට ලම්බ වේ යන ප්‍රමේයය විධිමත් සාධනය ප්‍රමේයයේ විලෝමය හා එහි භාවිත වෘත්තයක කේන්ද්‍රයේ සිට ජ්‍යායට අදින ලද ලම්බයෙන් ජ්‍යාය සමපේදනය වේ. යන ප්‍රමේයය භාවිතයෙන් අනුමේයන් සාධනය කිරීම	ඔක්: 1 සතිය	පැ: 4	
28	නිර්මාණ	මූලික පට නිර්මාණය ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය සමාන්තර රේඛා හා ඒ ආශ්‍රිත නිර්මාණ	ඔක්තෝම්බර් 2 සතිය	පැ: 6 මී: 40	
29	පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය හා පරිමාව	සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩක් සහිත සෘජු ප්‍රස්ථයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සිලින්ඩරයක පරිමාව ප්‍රිස්මයක පරිමාව	ඔක්තෝම්බර් 3 සතිය	පැ: 6	

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
30	සම්භාවිතාව	සමසේ භවා ප්‍රතිඵල සිද්ධි දෙකක ජේදනය හා මේලය නියැදි අවකාශය කොටු දැලක නිරූපණය ස්වයන්ත සිද්ධි රුක් සටහන්	ඔක්තෝම්බර් 4 සතිය	පැ: 5 මී: 20	
31	වෘත්තයක කෝණ	වෘත්ත වාපයකින් වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය මත හා වෘත්තයේ පරිධිය මත ආපාතනය කරන කෝණ. වාපයකින් කේන්ද්‍රයේ හා වෘත්තය මත ආපාතනය කරන කෝණ අතර සම්බන්ධය. වෘත්තයක එකම බණ්ඩයේ කෝණ අතර සම්බන්ධය. එකම වෘත්ත කන්ඩයේ කෝණ සමාන වේ. ප්‍රමේයය භාවිතා කරමින් අනුමේය සාධනය අර්ධ වෘත්තයේ කෝණ. අර්ධ වෘත්තයේ කෝණය සෘජු කෝණයක් වේ යන ප්‍රමේයය භාවිතයෙන් අනුමේයන් සාධනය කිරීම	නොවැම්බර් 1 සතිය	පැ: 5 මී: 20	
32	පරිමාණ රූප	පරිමාණ රූප ආනතිමානය සිරස් තලයේ පරිමාණ රූප	නොවැම්බර් 2 සතිය	පැ: 3 මී: 20	
ඒකක 24 සිට 32 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 3 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 46					