

ගණිතය - වාර සටහන - 2018

පළමු වාරය	2018. 01. 02 සිට 2018. 04. 06	වැඩ කරන දින ගණන	=	65
දෙවන වාරය	2018. 04. 23 සිට 2018. 08. 03	වැඩ කරන දින ගණන	=	69
තෙවන වාරය	2018. 09. 05 සිට 2018. 12. 07	වැඩ කරන දින ගණන	=	63
		එකතුව	=	<u>197</u>

ශ්‍රේණිය	පළමු වාරය	නිපුණතා මට්ටම	දෙවන වාරය	නිපුණතා මට්ටම	තෙවන වාරය	නිපුණතා මට්ටම
1	වෘත්ත ස්ථානීය අගය පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම කාලය සංඛ්‍යා රේඛාව කෝණ දිශා භාග	24.1 1.1 1.2,1.5 12.1,12.2 1.3,1.4 21.1 13.1 3.1, 3.2, 3.3	තේරීම සාධක හා ගුණාකාර සරල රේඛා ඛණ්ඩය දශම සංඛ්‍යා වර්ග හා සංඛ්‍යා රටා කාටිසීය තලය සරල රේඛීය තල රූප වීජීය සංකේත වීජීය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම හා ආදේශය	30.1 1.6,1.7 27.1 3.4, 3.5 2.1 20.1 23.1 14.1 14.2	දිග ස්කන්ධය ද්‍රව මිනුම් දර්ශක වර්ගඵලය දත්ත රැස්කිරීම හා නිරූපණය දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය සිදුවීමක විය හැකියාව	7.1,7.2, 7.3 9.1 11.1, 11.2 6.1, 6.2 8.1 28.1, 29.1 31.1
2	සමමිතිය කුලක පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම සාධක හා ගුණාකාර දර්ශක කාලය සදිශ සංඛ්‍යා කෝණ I කෝණ II භාග	25.1 30.1,30.2 1.2 1.4 6.1 12.1,12.2 1.3 21.1,21.2 21.3 3.1	දශම වීජීය ප්‍රකාශන ස්කන්ධය සරල රේඛීය තල රූප සරල සමීකරණ වර්ගමූලය පරිමිතිය වර්ගඵලය පරිමාව ද්‍රව මිනුම් කාටිසීය තලය	3.2 14.1,14.2 9.0 23.1,23.2 17.1 1.1 7.1 8.1 10.1 11.1 20.1	අනුපාත ප්‍රතිශත ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ සනවස්ත දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය I දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය II පරිමාණ රූප අසමානතා සම්භාවිතාව	4.1,4.2 5.1 27.1, 27.2 22.1, 22.2 28.1 29.1, 13.1 18.1 31.1
3	සංඛ්‍යා රටා වැට්ටම විද්‍යාත්මක අංකනය කෝණ නිඛිල වීජීය ප්‍රකාශන වීජීය ප්‍රකාශනවල සාධක වර්ගමූලය දර්ශක ත්‍රිකෝණයක කෝණ භාග දශම	2.1 1.3 1.2 21.1,21.2 1.1 14.1,14.2 15.1,15.2 1.4 6.1 23.1, 23.2 3.1 3.2	වීජීය භාග අනුපාත හා සමානුපාත සරල සමීකරණ සමගාමී සමීකරණ ප්‍රතිශත සුළුපොලිය කුලක වෘත්ත තල රූපවල වර්ගඵලය I තල රූපවල වර්ගඵලය II වීජීය අසමානතා	16.2 4. 1 17.1 17.2 5.1 5.2 30.1 7 8.1 8.2 18.1	පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය හා පරිමාව ස්ථානයක පිහිටීම ප්‍රස්තාර සූත්‍ර ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ බහුඅස්‍ර පයිතගරස් සම්භන්ධය දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය I දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය II පරිමාණ රූප සම්භාවිතාව	10.1 13.1 20.1 19.1 27.1 23.3 23.4 28.1 29.1 13.1,13.2 31.1

4	සංඛ්‍යා පාද කුලක වර්ග මූලය ත්‍රිකෝණ අංගසාමාන්‍ය සීඝ්‍රතාව සමානුපාත භාග දශම ත්‍රිකෝණයක කෝණ ද්විපද ප්‍රකාශන	1.2 30.1,30.2 1.1 23.1 12.1 4.1,4.2 3.1 3.2 23.2, 23.3 14	වර්ගජ ප්‍රකාශනවල - සාධක පරිමිතිය වර්ගඵලය ප්‍රතිශත වීජීය භාග පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය හා පරිමාව සමාන්තර ශ්‍රේණි දර්ශක හා ලඝු ගණක සමාන්තරාස I සමාන්තරාස II	15.1,15.2 15.3 7.1 8.1 5.1,5.2 16.1,16.2 8.2,10.1 2.1,2.2 6.1,6.2,6.3 23.4, 23.5 23.6, 23.7 23.8	ජාල රේඛය හා සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රය සමීකරණ වර්ගජ ශ්‍රිතවල ප්‍රස්තාර වෘත්තයක ජ්‍යාය සංඛ්‍යා ව්‍යාප්ති සම්භාවිතාව වෘත්තයක කෝණ ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ	28.1 17.1,17.3 20.1,20.2 24.1,24.2 29.1 31.1 24.3,24.4 27.1,27.2
5	තාත්වික සංඛ්‍යා භාග හා දශම කුලක සම්භාවිතාව දත්ත නිරූපණය හා අර්තකථනය I දත්ත නිරූපණය හා අර්තකථනය II ප්‍රස්තාර	1.1,1.2,1.3 3.1 30.1 31.1 28 29 20.1	දර්ශක හා ලඝු ගණක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය පරිමාව කොටස් වෙළඳ පොළ තර්කය ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත	6.1,6.2,6.3 8.1 10.1 5.3 20.2 2.1 21.1 13.1	සූත්‍ර වර්ගජසමීකරණ පයිතගරස් ප්‍රමේය. මධ්‍යලක්ෂ්‍ය ප්‍රමේය වෘත්ත වතුරසු ස්පර්ශක	19.1 17.2 23.1 23.2 24.1,24.2 24.3

2018 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක නව විෂය නිර්දේශයට අනුව මෙම වාරසටහන සකස්කර ඇත

2018 වර්ෂයේ ප්‍රථම, දෙවන, තෙවන වාර සඳහා ඉහත සඳහන් වගුවට අනුව විෂය අන්තර්ගතයන් ඉගනුම් / ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සැලසුම් කරගන්න.

මධ්‍ය සහ අවසාන වාර පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසීමේදී මේ පිළිබඳ අවධානය යොමු කෙරේ.

මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය සඳහා පැවරුම් අභ්‍යාස ඉදිරියේ දී ලබාදීමට අපේක්ෂාකරන බැවින් ඊට ගැලපෙන අයුරින් 5 ශ්‍රේණියේ පාඩම් පෙළගස්වා ඇත.

වැඩිදුර විස්තර www.pmsedu.lk හෝ www.pirivena.sch.lk වෙබ්අඩවි මගින් ලබාගත හැක.

සැකසුම :-

යූ එල් ඩී ජේ පද්මසිරි,
ගණිත විෂය උපදේශක (පිරිවෙන්),
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
දුර: 0714458117