

දියමන්ති ව්‍යාපෘතිය

9 ශ්‍රේණිය

1 වාරය

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
01	සංඛ්‍යා රටා	සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගැනීම සංඛ්‍යා රටාවක පොදු පදය ලබා ගැනීම පොදු පදය ආශ්‍රිත ගණනය කිරීම	ජනවාරි 1 සතිය	පැ: 2	
02	ද්වීමය සංඛ්‍යා	ද්වීමය සංඛ්‍යා හැඳින්වීම. සංඛ්‍යා ද්වීමය ආකාරයෙන් දැක්වීම. එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම.	ජනවාරි 2 සතිය	පැ: 2	
03	භාග	භාග සඳහා මූලික ගණිත කර්ම වරහන් සහිත භාග ඇතුළත් ප්‍රකාශන සුළු කිරීම "න" ඇතුළත් භාග සුළු කිරීම භාග අඩංගු ප්‍රකාශනවල ගණිත කර්ම යෙදීමේ අනුපිළිවෙල "BODMAS"	ජනවාරි 3 සතිය	පැ: 3 මී: 20	
04	ප්‍රතිශත	භාග..... ප්‍රතිශත ලාභ/අලාභ ප්‍රතිශත වට්ටම් හා කොමිස් අභ්‍යාස	ජනවාරි 4 සතිය	පැ: 3 මී: 20	
05	වීජීය ප්‍රකාශන	ආදේශය ද්විපද ප්‍රකාශන දෙකක ගුණිතය.	පෙබ: 1 සතිය	පැ: 4	

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
06	විෂය ප්‍රකාශන වල සාධක	පද 4 ක් සහිත විෂය ප්‍රකාශන වල සාධක වර්ගජ ප්‍රකාශන වල සාධක වර්ග දෙකක අන්තරයේ සාධක අභ්‍යාස හා ඒකක පරීක්ෂණය	පෙබ: 2 සතිය	පැ: 4	
07	ප්‍රත්‍යක්ෂ	ප්‍රත්‍යක්ෂ හැඳින්වීම. ප්‍රත්‍යක්ෂ භාවිතය.	පෙබ: 3 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
08	සරල රේඛා, සමාන්තර රේඛා ආශ්‍රිත කෝණ	අනුපූරක කෝණ හා පරිපූරක කෝණ. බද්ධ කෝණ හා ප්‍රතිමුඛ කෝණ.	මාර්තු 1 සතිය	පැ:4 මි: 40	
09	ද්‍රව මිනුම්	පරිමාව ධාරිතාව මිලි ලීටර් හා සෙන්ටිමීටර් අතර සම්බන්ධය. ලීටර් හා සහ සෙන්ටිමීටර් අතර සම්බන්ධය.	මාර්තු 2 සතිය	පැ: 2	
ඒකක 1 සිට 9 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 1 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 26					

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
10	අනුලෝම සමානුපාත	අනුලෝම සමානුපාතයක ලක්ෂණ ඒකීය ක්‍රමය විදේශ මුදල් මුදල් පරිවර්තන	අප්‍රේල් 4 සතිය	පැ: 4	
11	ගණකය	ගණකය හඳුනා ගැනීම පුන පුනා කෙරෙන ගණිත කර්ම නියතයක් සමග ගණිත කර්ම මතක යතුරු භාවිතය	අප්‍රේල් 5 සතිය	පැ: 1 මී: 20	
12	දර්ශක	සමාන පද සහිත බල ගුණ කිරීම සමාන පද සහිත බල බෙදීම සෘණ දර්ශක ගුණය දර්ශකය බලයක බලය	මැයි 1 සතිය	පැ: 2	
13	වැට්ටීම හා විද්‍යාත්මක අංකනය	විද්‍යාත්මක අංකනය 1 ට අඩු සංඛ්‍යාවක විද්‍යාත්මක අංකනයන් විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දැක්වෙන සංඛ්‍යා සාමාන්‍ය ආකාරය සංඛ්‍යා වැට්ටීම ආසන්න 10,100,1000 වැට්ටීම	මැයි 2 සතිය	පැ: 3 මී: 20	
14	පථ හා නිර්මාණ	මූලික පථ හතර ලම්බක හා ලම්බ සමවිච්ඡේදක කෝණ නිර්මාණය කිරීම (60°, 30°, 90°, 450° 120°)	මැයි 3 - 4 සති	පැ: 5 මී: 20	

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
15	සමීකරණ	සරල සමීකරණ විසඳීම භාග සහිත සරල සමීකරණ විසඳීම වරහන් සහිත සමීකරණ විසඳීම සමගාමී සමීකරණ විසඳීම	මැයි 5 සතිය	පැ: 4	
16	ත්‍රිකෝණයක කෝණ	ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණ ත්‍රිකෝණයක බාහිර කෝණ	ජූනි 3 සතිය	පැ: 5 මී: 20	
17	සූත්‍ර	සූත්‍ර සංකල්පය හැඳින්වීම සරල සූත්‍රයක උක්තය මාරු කිරීම	ජූනි 4 සතිය	පැ: 1 මී: 20	
18	වෘත්තයක පරිධිය	වෘත්තයක පරිධිය හා වෘත්තයක විෂ්කම්භය වෘත්තයක පරිධිය හා විෂ්කම්භය අතර සම්බන්ධය පරිධිය හා විෂ්කම්භය අතර සම්බන්ධතාව ලබා ගැනීමට	ජූනි 5 සතිය	පැ: 3 මී: 20	
19	පයිතගරස් සම්බන්ධය	සෘජු කෝණික ත්‍රිකෝණ පයිතගරස් සම්බන්ධය ගැටළු විසඳීම	ජූලි 1 සතිය	පැ: 2 මී: 40	
20	ප්‍රස්ථාර	ශ්‍රිත $Y=MX$ ආකාරයේ ශ්‍රිත $Y=MX+C$ ආකාරයේ ශ්‍රිතවල ප්‍රස්ථාර සරල රේඛාවක අනුක්‍රමණය හා අන්ත:ඛණ්ඩය ප්‍රස්ථාර භාවිතයෙන් ලබා ගැනීම $AX+BY=C$ ආකාරයේ ශ්‍රිත වල ප්‍රස්ථාර	ජූලි 2 සතිය	පැ: 2 මී: 40	

ඒකක 10 සිට 20 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 2 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 34 මී: 40

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
21	අසමානතා	කාටිසීය තලය මත පෙදෙස් හඳුනා ගැනීම ඛණ්ඩාංක තලයේ පෙදෙස් නම් කිරීම සඳහා අසමානතා යොදා ගැනීම $X \geq a$ සහ $y \geq b$ ආකාරයේ පෙදෙස් හඳුනා ගනියි. $<$ $<$ $y \geq x$ ආකාරයේ පෙදෙස් හඳුනා ගනියි. $<$	සැප්තැම්බර් 2 සතිය	පැ: 2	
22	කුලක	පරිමිත අපරිමිත කුලක කුලක ජේදනය කුලක දෙකක මේලය උප කුලක, කුලක අනුපූරකය	සැප්තැම්බර් 3 සතිය	පැ: 4 මි: 40	
23	වර්ගඵලය	තල රූප වල වර්ගඵලය සෙවීම සමාන්තරාස්‍රයක වර්ගඵලය සෙවීම ත්‍රිපිසියමක වර්ගඵලය සෙවීම වෘත්තයක වර්ගඵලය සෙවීම ප්‍රිස්මයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සෙවීම	සැප්තැම්බර් 4 සතිය	පැ: 3 මි: 20	
24	සම්භාවිතාව	අහඹු පරීක්ෂණය නියැදි අවකාශය සමසේභව්‍ය සිද්ධි සමසේභව්‍ය සිද්ධියක සම්භාවිතාව	සැප්: 5 සතිය	පැ: 3 මි: 20	

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
25	බහු අප්‍රවල කෝණ	බහු අප්‍ර බහු අප්‍රයක අභ්‍යන්තර කෝණවල ඓක්‍යය බහු අප්‍රයක බාහිර කෝණ සවිධ බහු අප්‍රයක කෝණ	සැප්: 5 සතිය	පැ: 3 මි: 20	
26	විෂ්‍ය භාග	සමාන සංඛ්‍යාමය හර සහිත විෂ්‍ය භාග එකතු කිරීම, අඩු කිරීම හරයේ සමාන විෂ්‍ය පදයක් ඇති විෂ්‍ය භාග එකතු කිරීම, අඩු කිරීම හරයේ සමාන විෂ්‍ය ප්‍රකාශන ඇති විෂ්‍ය භාග එකතු කිරීම, අඩු කිරීම හරයේ සමාන සංඛ්‍යා හා ලවයේ විෂ්‍ය ප්‍රකාශන ඇති විෂ්‍ය භාග එකතු කිරීම, අඩු කිරීම	ඔක්තෝම්බර් 1 සතිය	පැ: 2 මි: 40	
27	පරිමාණ රූප	දිගු-ගුණ නිරස් තලයේ පරිමාණ රූප	ඔක්තෝම්බර් 3 සතිය	පැ: 5 මි: 20	
28	දත්ත නිරූපණය හා දත්ත අර්ථ කථනය	සංඛ්‍යාත්මක දත්ත අසමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය පන්තියක මධ්‍ය අගය මාන පන්තිය, මධ්‍යස්ථ පන්තිය හා මධ්‍යන්‍යය	නොවැම්බර් 1 සතිය	පැ: 6 මි: 40	
ඒකක 21 සිට 28 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 3 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 31 මි: 20					

