

## දියමන්ති ව්‍යාපෘතිය

6 වසර

1 වාරය

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
01	වෘත්ත	ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් වෘත්ත හැඩ ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් වෘත්ත මෝස්තර	ජනවාරි 1 වන සතිය	පැය: 02	
02	ස්ථානීය අගය	ස්ථානීය අගය, සංඛ්‍යා කලාප	ජනවාරි 2 වන සතිය	පැය: 04	
03	පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම	පූර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කිරීම, අඩු කිරීම පූර්ණ සංඛ්‍යා 10 න්, 100න්, 1000න් ගුණ කිරීම හා බෙදීම පූර්ණ සංඛ්‍යා ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීම ඉලක්කම් 4 තෙක් පූර්ණ සංඛ්‍යා ඉලක්කම් 2 තෙක් සංඛ්‍යාවකින් බෙදීම	ජනවාරි 4 වන සතිය	පැය: 6 මි: 40	
04	කාලය	i ඒකක (තත්පර, මිනිත්තු, පැය, දින) ii ගතවූ කාලය සෙවීම iii එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම	පෙබරවාරි 1 වන සතිය	පැය: 04	
05	සංඛ්‍යා රේඛාව	සංඛ්‍යා රේඛාව නිඛිල සංසන්දනය හා පිළියෙල කිරීම	පෙබරවාරි 3 වන සතිය	පැය: 7 මි: 20	
06	නිමානය හා වැට්ටීම	නිමානය වැට්ටීම (100 ට අඩු සංඛ්‍යා ආසන්න 10 ට) ඒකක ඇගයීම	පෙබරවාරි 5 වන සතිය	පැය: 7 මි: 20	
07	කෝණ	කෝණ හඳුනා ගැනීම සෘජුකෝණය හඳුනා ගැනීම සෘජුකෝණය මගින් අනෙකුත් කෝණ හඳුනා ගැනීම	මාර්තු 2 වන සතිය	පැය: 2 මි: 40	
08	දිශා	අට දිශා සිරස හා නිරස	මාර්තු 4 වන සතිය	පැය: 3 මි: 20	

**ඒකක 1 සිට 8 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 1 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 35 මි: 20**

## 2 වාරය

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
09	භාග	භාග හැඳින්වීම තුල්‍ය භාග හැඳින්වීම භාග සංසන්දනය භාග එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම	මැයි 3 වන සතිය	පැය: 8	
10	තේරීම	තේරීම කාණ්ඩ සඳහා නාම	මැයි 4 වන සතිය	පැය: 3 මී: 20	
11	සාධක හා ගුණාකාර	සාධක හා ගුණාකාර (100) තෙක් භාජ්‍යතා රීති	ජූනි 1 වන සතිය	පැය: 6	
12	සරල රේඛීය තල රූප	තල රූප වල විශේෂ ලක්ෂණ තල රූප සරල රේඛීය කොටු දැලක ඇදීම ත්‍රිකෝණය, චතුරස්‍රය විවිධ අවස්ථා හා ලක්ෂණ	ජූනි 2 වන සතිය	පැය: 2 මී: 40	
13	දශම	දශම හැඳින්වීම හා සංසන්දනය දශම එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම	ජූනි 4 වන සතිය	පැය: 4	
14	සංඛ්‍යා වර්ග හා සංඛ්‍යා රටා	සංඛ්‍යා වර්ග සංඛ්‍යා රටා	ජූලි 1 වන සතිය	පැය: 6 මී: 40	
15	දිග	දිග පරිමිතිය	ජූලි 2 වන සතිය	පැය: 5 මී: 20	
<b>ඒකක 9 සිට 15 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 2 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 36</b>					

### 3 වාරය

අනු අංකය	විෂය ඒකකය	අනු ඒකකය	නිම කිරීමට අපේක්ෂිත සතිය	ඒකකය සඳහා යෝජිත පැය ගණන	වෙනත් කරුණු
16	ද්‍රව මිනුම්	ද්‍රව ප්‍රමාණ මනින ඒකක හා එම ඒකක අතර සම්බන්ධතා ලීටර හා මිලිලීටර අතර පරිවර්තනය ද්‍රව මිනුම් එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම	සැප්: 2 වන සතිය	පැය: 2 මි: 40	
17	සන වස්තු	ආකෘති නිර්මාණය (සනකය, සනකාභය, සවිධි වතුස්තලය) ශීර්ෂ , දාර, මුහුණත් (සනකය, සනකාභය, සවිධි වතුස්තලය)	සැප්තැම්බර් 4 වන සතිය	පැය: 5 මි: 20	
18	විෂය ප්‍රකාශන	සංකේත හඳුන්වා දීම විෂය සංකේත හඳුන්වා දීම විෂය සංකේත ඇසුරින් අදාළ නියත පද නිරූපණය අවශ්‍යතාව අනුව විෂය සංකේතයක් ඇසුරෙන් විචල්‍යයක් නිරූපණය	සැප්තැම්බර් 5 වන සතිය	පැය: 2 මි: 40	
19	විෂය ප්‍රකාශන ගොඩ නැගීම හා ආදේශය	එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම හෝ යොදා ගනිමින් විෂය ප්‍රකාශන ගොඩ නැගීම සංගුණකය 1 ක් වූ එක් අදාතයක් සහිත විෂය ප්‍රකාශන විෂය ප්‍රකාශනයක ආදේශය (පූර්ණ සංඛ්‍යා)	සැප්තැම්බර් 5 වන සතිය	පැය: 2 මි: 40	
20	ස්කන්ධය	ස්කන්ධය සංකල්පය හඳුනා ගැනීම ස්කන්ධය මගින් ඒකක හඳුනා ගැනීම ඒකක පරිවර්තනය g ← kg →	ඔක්: 1 වන සතිය	පැය: 3 මි: 20	
21	අනුපාත	අනුපාත සංකල්පය, තුල්‍ය අනුපාත, සරලම ආකාරය (රාශි දෙකක් අතර) අනුපාතික භාවිත	ඔක්තෝම්බර් 3 වන සතිය	පැය: 4	
22	දත්ත රැස්කිරීම හා නිරූපණය	ප්‍රගණන ලකුණු මගින් දත්ත රැස් කිරීම දත්ත වගු හා චිත්‍ර මගින් ප්‍රස්තාර නිරූපණය	ඔක්තෝම්බර් 5 වන සතිය	පැය: 4	
23	දත්ත අර්ථ කථනය	වගු මගින්, චිත්‍ර ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත අර්ථකථනය	නොවැ: 1 වන සතිය	පැය: 3 මි: 20	
24	දර්ශක	දර්ශක හැඳින්වීම දර්ශක අංකනය සංඛ්‍යාව ← බලය → බල විහිදුවා ලිවීම	නොවැම්බර් 2 වන සතිය	පැය: 2 මි: 40	
25	වර්ගඵලය	වර්ගඵලය හඳුනා ගැනීම හා අභිමත ඒකකයකින් වර්ගඵලය මැනීම, 1cm × 1cm කොටු ජාලකය මගින් වර්ගඵලය සෙවීම 1 cm <sup>2</sup> ආස්තර භාවිතයෙන් තල රූප නිර්මාණය කරයි	නොවැම්බර් 3 වන සතිය	පැය: 3 මි: 20	

**ඒකක 16 සිට 25 දක්වා සම්පූර්ණ කිරීමට 3 වන වාරය සඳහා යෝජිත පැය ගණන = පැය 34**

