

ගණිතය වාර සටහන්

2024

උතුරු මැද පළාත්

අධ්‍යාපන

දෙපාර්තමේන්තුව

GRADE 06

| අන්තර්ගතය | නිපුණතා මට්ටම | කාලවිච්ඡේද ගණන | යෝජිත දිනය | ඉටුකල දිනය |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|------------|------------|
| 1 වාරය | | | | |
| වෘත්ත | 24.1 | 2 | | |
| ස්ථානීය අගය | 1.1 | 5 | | |
| පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම | 1.4 , 1.5 | 8 | | |
| කාලය | 12.1 , 12.2 | 4 | | |
| සංඛ්‍යා රේඛාව | 1.2 , 1.3 | 10 | | |
| නිමානය සහ වැට්ටීම | 1.8 , 1.9 | 4 | | |
| කෝණ | 21.1 | 4 | | |
| දිශා | 13.1 | 5 | | |
| 2 වාරය | | | | |
| භාග | 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 | 12 | | |
| තේරීම | 30.1 | 3 | | |
| සාධක හා ගුණාකාර | 1.6' 1.7 | 9 | | |
| සරල රේඛීය තල රූප | 23.1 | 4 | | |
| දශම | 3.5, 3.6 | 6 | | |
| සංඛ්‍යා වර්ග සහ සංඛ්‍යා රටා | 2.1 , 2.2 | 10 | | |
| දිග | 7.1 , 7.2 | 8 | | |
| ද්‍රව මිනුම් | 11.1 | 4 | | |
| සන වස්තු | 22.1 | 7 | | |
| 3 වාරය | | | | |
| වීජීය සංකේත | 14.1 | 4 | | |
| වීජීය ප්‍රකාශන ගොඩ නැගීම හා ආදේශය | 14.2 | 4 | | |
| ස්කන්ධය | 9.1 | 4 | | |
| අනුපාත | 4.1 | 5 | | |
| දත්ත රැස්කිරීම හා නිරූපණය | 28.1 | 4 | | |
| දත්ත අර්ථකථනය | 29.1 | 4 | | |
| දර්ශක | 6.1 | 4 | | |
| වර්ගඵලය | 8.1 | 4 | | |

GRADE 07

| අන්තර්ගතය | නිපුණතා මට්ටම | කාලවිච්ඡේද ගණන | යෝජිත දිනය | ඉටුකල දිනය |
|----------------------------|---------------|----------------|------------|------------|
| 1 වාරය | | | | |
| සමමිතිය | 25.1 | 3 | | |
| කුලක | 30.1 | 2 | | |
| පූර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කර්ම | 1.1 | 2 | | |
| සාධක හා ගුණාකාර | 1.3, 1.4 | 8 | | |
| දර්ශක | 6.1 | 4 | | |
| කාලය | 12.1 | 3 | | |
| සමාන්තර සරල රේඛා | 27.1 | 3 | | |
| සදිශ සංඛ්‍යා | 1.2 | 5 | | |
| කෝණ | 21.1, 22.2 | 5 | | |
| 2 වාරය | | | | |
| භාග | 3.1 | 10 | | |
| දශම | 3.2 | 5 | | |
| වීජීය ප්‍රකාශන | 14.1, 14.2 | 5 | | |
| ස්කන්ධය | 9.1 | 4 | | |
| සරල රේඛීය තල රූප | 23.1, 23.2 | 4 | | |
| සමීකරණ සහ සූත්‍ර | 17.1, 19.1 | 7 | | |
| දිග | 7.1, 7.2 | 6 | | |
| වර්ගඵලය | 8.1 | 6 | | |
| වෘත්ත | 24.1 | 3 | | |
| පරිමාව | 10.1 | 4 | | |
| ද්‍රව මිනුම් | 11.1 | 3 | | |
| 3 වාරය | | | | |
| අනුපාත | 4.1 | 4 | | |
| ප්‍රතිශත | 5.1 | 4 | | |
| කාටිසීය තලය | 20.1 | 4 | | |
| සරල රේඛීය තල රූප නිර්මාණය | 27.2 | 4 | | |
| සන වස්තු | 22.1, 22.2 | 3 | | |
| දත්ත නිරූපනය හා අර්ථකථනය | 28.1, 29.1 | 5 | | |
| පරිමාණ රූප | 13.1 | 5 | | |
| ටෙසලාකරණය | 26.1 | 3 | | |
| සිදු වීමක විය හැකියාව | 31.1, 31.2 | 3 | | |

GRADE 08

| අන්තර්ගතය | නිපුණතා මට්ටම | කාලච්ඡේද ගණන | යෝජිත දිනය | ඉටුකල දිනය |
|-----------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|
| 1 වාරය | | | | |
| සංඛ්‍යා රටා | 2.1 | 5 | | |
| පරිමිතිය | 7.1 | 4 | | |
| කෝණ | 21.1 | 4 | | |
| සදිග සංඛ්‍යා | 1.2 | 5 | | |
| වීජීය ප්‍රකාශන | 14.1 | 4 | | |
| ඝන වස්තු | 22.1 | 4 | | |
| සාධක | 15.1 | 5 | | |
| වර්ගමූලය | 1.1 | 3 | | |
| ස්කන්ධය | 9.1 | 3 | | |
| දර්ශක | 6.1 , 6.2 | 4 | | |
| 2 වාරය | | | | |
| සමමිතිය | 25.1 | 3 | | |
| ත්‍රිකෝණ | 23.1 | 4 | | |
| භාග 1 | 3.1 | 5 | | |
| භාග 2 | 3.2 | 5 | | |
| දශම | 3.3 | 5 | | |
| අනුපාත | 4.1 , 4.2 | 4 | | |
| සමීකරණ | 17.1 | 5 | | |
| ප්‍රතිශත | 5.1 , 5.2 | 4 | | |
| කුලක | 30.1 | 3 | | |
| වර්ගඵලය | 8.1 , 8.2 | 5 | | |
| කාලය | 12.1 , 12.2 | 3 | | |
| 3 වාරය | | | | |
| පරිමාව හා ධාරිතාව | 10.1 , 10.2 | 5 | | |
| වෘත්තය | 24.1 | 4 | | |
| ස්ථානයක පිහිටීම | 13.1 | 3 | | |
| සංඛ්‍යා රේඛාව සහ කාටිසීයතලය | 20.1 , 20.2 , 20.3 | 8 | | |
| ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය | 27.1 | 4 | | |
| දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය | 28.1 , 29.1 , 29.2 | 7 | | |
| පරිමාණ රූප | 13.2 | 5 | | |
| සම්භාවිතාව | 31.1 , 31.2 | 3 | | |
| ටෙසලාකරණය | 26.1 | 2 | | |

GRADE 09

| අන්තර්ගතය | නිපුණතා මට්ටම | කාලච්ඡේද ගණන | යෝජිත දිනය | ඉටුකල දිනය |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|------------|------------|
| 1 වාරය | | | | |
| සංඛ්‍යා රටා | 2.1 | 3 | | |
| ද්වීමය සංඛ්‍යා | 1.3 | 3 | | |
| භාග | 3.1 | 5 | | |
| ප්‍රතිශත | 5.1 | 5 | | |
| වීජීය ප්‍රකාශන | 14.1 , 14.2 | 5 | | |
| වීජීය ප්‍රකාශන වල සාධක | 15.1 , 15.2 | 5 | | |
| ප්‍රත්‍යක්ෂ | 23.1 | 4 | | |
| සරල රේඛා, සමාන්තර රේඛා ආශ්‍රිත කෝණ | 21.1 , 21.2 , 21.3 | 6 | | |
| ද්‍රව මිනුම් | 11.1 | 3 | | |
| 2 වාරය | | | | |
| අනුලෝම සමානුපාත | 4.1 | 5 | | |
| ගණකය | 6.2 | 2 | | |
| දර්ශක | 6.1 | 3 | | |
| වැට්ටු හා විද්‍යාත්මක අංකනය | 1.1 , 1.2 | 5 | | |
| පථ හා නිර්මාණ | 27.1 , 27.2 | 8 | | |
| සමීකරණ | 17.1 , 17.2 | 6 | | |
| ත්‍රිකෝණයක කෝණ | 23.2 , 23.3 | 8 | | |
| සූත්‍ර | 19.1 | 2 | | |
| වෘත්තයක පරිධිය | 7.1 | 5 | | |
| පෛතගරස් සම්බන්ධය | 23.5 | 4 | | |
| ප්‍රස්ථාර | 20.1 | 4 | | |
| 3 වාරය | | | | |
| අසමානතා | 18.1 | 3 | | |
| කුලක | 30.1 | 5 | | |
| වර්ලඵලය | 8.1 | 5 | | |
| සමභාවිතාව | 31.1 | 4 | | |
| බහු අප්‍රවල කෝණ | 23.4 | 5 | | |
| වීජීය භාග | 16.1 | 3 | | |
| පරිමාණ රූප | 13.1 , 13.2 | 7 | | |
| දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය | 28.1 , 29.1 | 7 | | |

GRADE 10

| අන්තර්ගතය | නිපුණතා මට්ටම | කාලච්ඡේද ගණන | යෝජිත දිනය | ඉටුකල දිනය |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|------------|
| 1 වාරය | | | | |
| පරිමිතිය | 7.1 | 3 | | |
| වර්ගමූලය | 1.1 | 2 | | |
| භාග | 3.1 | 3 | | |
| ද්විපද ප්‍රකාශන | 14.1 | 3 | | |
| අංගසාමාය | 23.3 | 4 | | |
| වර්ගඵලය | 8.1 | 3 | | |
| වර්ගජ ප්‍රකාශන වල සාධක | 15.1 | 3 | | |
| ත්‍රිකෝණ | 23.1 ,23.2 , 23.4 ,23.5 | 8 | | |
| ප්‍රතිලෝම සමානුපාත | 4.1 | 4 | | |
| දත්ත නිරූපණය | 28.2 | 3 | | |
| 2 වාරය | | | | |
| වීජීය ප්‍රකාශන වල කු.පො.ගු | 16.1 | 3 | | |
| වීජීය භාග | 16.2 | 3 | | |
| ප්‍රතිශත | 5.1 , 5.2 | 5 | | |
| සමීකරණ | 17.1 , 17.2 , 17.3 | 6 | | |
| සමාන්තරාසු 1 | 23.6 , 23.7 | 5 | | |
| සමාන්තරාසු 2 | 23.8 , 23.9 , 23.10 | 7 | | |
| කලක | 30.1 , 30.2 | 6 | | |
| ලඝුගණක 1 | 6.1 , 6.2 | 3 | | |
| ලඝුගණක 2 | 6.3 , 6.4 | 3 | | |
| ප්‍රස්තාර | 20.1, 20.2, 20.3 | 7 | | |
| ශීඝ්‍රතාව | 12.1 | 4 | | |
| 3 වාරය | | | | |
| සූත්‍ර | 19.1 | සුදුසු වේලාවක ඉටු කරන්න | | |
| සමාන්තර ශ්‍රේණි | 2.1 , 2.2 | 6 | | |
| වීජීය අසමානතා | 18.1 | 3 | | |
| සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති | 28.1 , 29.1 | 7 | | |
| වෘත්තයක ජ්‍යා | 24.1 , 24.2 | 5 | | |
| නිර්මාණ | 27.1 , 27.2 , 27.3 | 6 | | |
| පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය හා පරිමාව | 8.2 , 8.3 , 10.1 , 10.2 | 7 | | |
| සමීභාවිතාව | 31.1 , 31.2 | 6 | | |
| වෘත්තයක කෝණ | 24.3 , 24.4 | 6 | | |
| පරිමාණ රූප | 13.1 | 4 | | |

GRADE 11

| අන්තර්ගතය | නිපුණතා මට්ටම | කාලවිච්ඡේද ගණන | යෝජිත දිනය | ඉටුකල දිනය |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|------------|------------|
| 1 වාරය | | | | |
| තාත්වික සංඛ්‍යා | 1.1 , 1.2, 1.3 | 4 | | |
| දර්ශක හා ලඝුගණක 1 | 6.1 , 6.2 | 5 | | |
| දර්ශක හා ලඝුගණක 2 | 6.3 , 6.4 (කොටසක්) | 4 | | |
| සන වස්තුවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය | 8.1 | 4 | | |
| සන වස්තුවල පරිමාව | 10.1 | 4 | | |
| ද්විපද ප්‍රකාශන | 14.1 | 4 | | |
| වීජීය භාග | 16.1 | 4 | | |
| සමාන්තර රේඛා අතර තල රූපවල වර්ගඵලය | 23.1 ,23.2 | 7 | | |
| 2 වාරය | | | | |
| ප්‍රතිශත | 5.1 ,5.2 | 5 | | |
| කොටස් වෙළඳ පොල | 5.3 | 4 | | |
| මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යක ප්‍රමේයය | 23.6 | 4 | | |
| ප්‍රස්තාර | 20.1 ,20.2 ,20.3 | 10 | | |
| සමීකරණ | 17.1 ,17.2 | 8 | | |
| සමකෝණී ත්‍රිකෝණ | 23.3 , 23.4 | 8 | | |
| දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය | 28.1 ,28.2, 28.3 ,29.1 | 9 | | |
| ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි | 2.1 | 4 | | |
| 3 වාරය | | | | |
| පයිතගරස් ප්‍රමේයය | 23.5 | 4 | | |
| ත්‍රිකෝණමිතිය | 13.1, 13.2,6.4 (කොටසක්) | 10 | | |
| න්‍යාස | 20.4 | 5 | | |
| අසමානතා | 18.1 | 3 | | |
| වෘත්ත වතුරසු | 24.1 , 24.2 | 6 | | |
| ස්පර්ශක | 24.3 , 24.4, 24.5 | 6 | | |
| නිර්මාණ | 27.1, 27.2 | 5 | | |
| කුලක | 30.1 | 5 | | |
| සම්භාවිතාව | 31.1 | 6 | | |