



සිදු විමක විය හැකියාව

මෙම පාඩම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ඔබට,
 ↳ ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධි හඳුනා ගැනීමට,
 ↳ ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධි හඳුනා ගැනීමට සහ
 ↳ සිදු වේ ද සිදු නොවේ ද යන්න ස්ථිරව ප්‍රකාශ කළ නොහැකි සිද්ධි හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

25.1 ස්ථිරව ම සිදුවන, ස්ථිරව ම සිදු නොවන හා සමහරවිට සිදුවන සිද්ධි

පහත දැක්වෙන එක් එක් සිද්ධි සලකා බලා ඒවා ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධියක් ද නැතහොත් ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධියක් ද යන්න වෙන් කොට දක්වන්න.

1. අද සඳුදානම් හෙට අඟහරුවාදා වීම.
2. නිල් තීන්ත යෙදූ පෑනකින් ලියන අකුරු නිල් පාට වීම.
3. යකඩ ඇණයක් ජලයේ පා වීම.
4. ක්‍රීඩා පිටියක බෝලයක් ඉහළට විසි කළ විට එය බිම වැටීම.
5. ත්‍රිකෝණයකට පාද 4ක් තිබීම.
6. 1 සිට 6 දක්වා අංක යොදන ලද දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට අංක 8 වැටීම.
7. ගැහැණු ළමයින් පමණක් සිටින පන්තියක පන්ති නායකයා ගැහැණු ළමයෙකු වීම.
8. අද සඳුදා නම් ඊයේ සෙනසුරාදා වීම.
9. උතුරු දිශාව හා නැගෙනහිර දිශාව අතර ඇති අනු දිශාව ඊසාන දිශාව වීම.

ඉහත සිද්ධි අතරින් 1, 2, 4, 7 සහ 9 යන සිද්ධි ස්ථිරව ම සිදු වේ. එසේ ම 3, 5, 6 සහ 8 යන සිද්ධි ස්ථිරව ම සිදු නොවන බව පැහැදිලි වේ. මෙසේ එක් එක් සිද්ධි ස්ථිරව ම සිදුවේ ද නොවේ ද යන්න ප්‍රකාශ කළ හැකි අවස්ථා ඇත.

- රතු පෑන් පමණක් අඩංගු පෙට්ටියකින් පෑනක් ඉවතට ගත් විට එය රතු පෑනක් වීම යන්න ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධියකි.
- පිරිමි ළමුන් පමණක් සිටින පාසලකට ගැහැණු ළමයෙකු ඇතුළත්ව තිබීම ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධියකි.

මෙම සිද්ධීන් දෙවර්ගයට අමතරව සිදුවේ ද සිදු නොවේ ද යන්න ස්ථිරව ප්‍රකාශ කළ නොහැකි සිද්ධි ද පවතී.



දැන් පහත දැක්වෙන සිදුවීම් ගැන අවධානය යොමු කරමු.

1. ක්‍රිකට් තරගයකදී තමන්ගේ කණ්ඩායමට කාසියේ වාසිය ලැබීම.
2. ශ්‍රී ලංකාව හා ඕස්ට්‍රේලියාව අතර ක්‍රිකට් තරගයකින් ශ්‍රී ලංකාව ජය ගැනීම.



3. 1 සිට 6 දක්වා අංක යෙදූ දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් වැටීම.

4. එකම හැඩයේ හා තරමේ නිල් පෑන් සහ රතු පෑන් අඩංගු පෙට්ටියකින් තේරීමෙන් තොරව පෑනක් ගත් විට එය නිල් පෑනක් වීම.

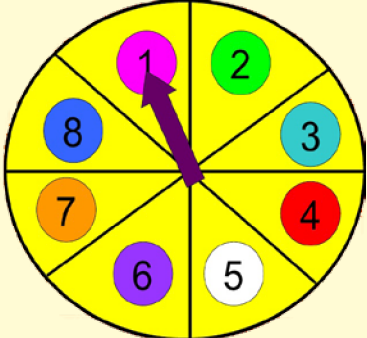


5. හෙට දිනයේ දී වර්ෂාව ඇති වීම.

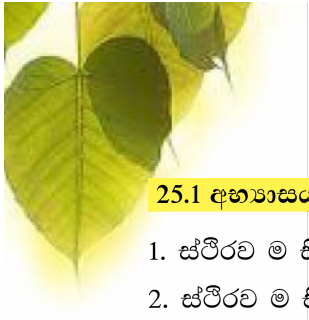
ඉහත සිදුවීම් ගැන අවධානය යොමු කිරීමේදී පෙනී යන්නේ ඒවා ස්ථිරව ම සිදු වේ හෝ ස්ථිරවම සිදු නොවේ යන්න ස්ථිරව ම ප්‍රකාශ කළ නොහැකි බවයි. ඒවායේ සිදුවීම සැක සහිත ය. එනම් ඒවා සමහර විට සිදුවිය හැකි ය. සමහර විට සිදු නොවිය හැකි ය.

නිදසුන 1

1 සිට 8 දක්වා අංක යොදන ලද වාසනා චක්‍රයක් පහත දැක්වේ. එය කරකවා ඔබ ප්‍රකාශ කරන ලද අංකය ඊ හිස මත නැවතුනහොත් ඔබට ජයග්‍රහණය හිමි වේ.



ශිෂ්‍යයෙකු විසින් මෙම වාසනා චක්‍රය කරකවන්නේ යැයි සිතමු. එවිට,
 මෙහි 0ත් 9ත් අතර සංඛ්‍යාවක් ලැබීම යන සිද්ධිය ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධියකි.
 අංක 10 ලැබීම යන සිද්ධිය ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධියකි.
 අංක 5 ලැබීම යන සිද්ධිය සිදුවීම හෝ සිදු නොවීම කල්තියා ප්‍රකාශ කළ නොහැකි සිද්ධියකි.



25.1 අභ්‍යාසය

1. ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධි 3ක් ලියන්න.
2. ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධි 3ක් ලියන්න.
3. සිදුවීම හෝ සිදු නොවීම කල්තියා ප්‍රකාශ කළ නොහැකි සිද්ධි 3ක් ලියන්න.
4. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් ✗ ලකුණ ද ඉදිරියෙන් යොදන්න.
 - (i) දරුවකු ලැබීමට සිටින මවකට පුතකු ලැබීම ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධියකි.
 - (ii) පොත් 20ක් සිව් දෙනෙකු අතරේ සම සේ බෙදා දුන් විට එක් අයෙකුට පොත් 10ක් ලැබීම ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධියකි.
 - (iii) 1, 3, 5 යන ඉලක්කම් ලියූ කාඩ්පත් අඩංගු භාජනයකින් කාඩ්පතක් ඉවතට ගත් විට එය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් වීම සම්භවිත සිද්ධියකි.
 - (iv) විභාගයකදී ගණිතය විෂයයට ලකුණු 100ක් ලබා ගැනීම ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධියකි.
 - (v) රු. 100ක මුදල් නොවිටුවක් දී රු. 65ක් වටිනා පොතක් මිලදී ගත් විට ඉතිරි මුදල ලෙස රු. 35ක් ලැබිය යුතු වීම ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධියකි.

සාරාංශය

- ☞ සිදුවීම් වර්ග තුනකට වර්ග කළ හැකි ය.
- ස්ථිරව ම සිදුවන සිද්ධි,
 - ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිද්ධි,
 - සිදුවේ ද සිදු නොවේ ද යන්න ස්ථිරව ප්‍රකාශ කළ නොහැකි සිද්ධි (සම්භවිත සිදු වන සිද්ධි)

