



විෂය : - ගණිතය

සතිය- 3 වාරය 16 සතිය

7 ශ්‍රේණිය

29 ඒකකය - සිදුවීමක විය හැකියාව

➤ අප අවට සිදුවන සිදුවීම් **ස්ථිරව ම සිදුවන සිදුවීම්, ස්ථිරව ම සිදු නොවන සිදුවීම්, අහඹු සිදුවීම්** ලෙස වෙන් කර හඳුනා ගත හැකි ය.

▪ පහත දී ඇති සිදුවීම් සලකන්න.

- (a) පාපන්දු ක්‍රීඩා තරගයක තරග කරන A සහ B කණ්ඩායම් දෙකෙන් A කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය කිරීම
- (b) රතු පාට සවිධි සනකාකාර කැටයක් උඩ දැමූ විට උඩ අතට පෙරළෙන පැත්ත රතු පාට වීම
- (c) සුදු පාට බෝල 5ක් පමණක් ඇති බැගයකට අත දමා ගත් බෝලය කළු පාට එකක් වීම
- (d) බස් නැවතුමක නවතන බසයකින් ඊළඟට බසින මඟියා කාන්තාවක් වීම
- (e) පැතිවල 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 ලකුණු කරන ලද සවිධි දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට ලැබෙන උඩට හැරී වැටෙන පැත්තෙහි අංකය 5 වීම
- (f) අඹ තිබෙන අඹ ගසකට ගැසූ ගලක් අඹ ගෙඩියක වැදීම
- (g) ජලය මතට දැමූ ලී කැබැල්ලක් ජලය මත පාවීම
- (h) අවු 13න් පහළ 100 m තරගයට සහභාගි වන වයසින් අඩු ම තරගකරු පළමු ස්ථානයට පැමිණීම
- (i) වතුර මේ වර්ෂයේ දී 7 ශ්‍රේණියේ වර්ෂ අවසාන විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට ලකුණු 75ට වැඩියෙන් ගන්නා අයකු වීම

- ඉහත දී ඇති එක් එක් සිදුවීම අයත්වන සිදුවීම් වර්ගය අනුව වෙන් කරන්න.
- ඉහත එක් එක් සිදුවීම සඳහා ගැලපෙන පරීක්ෂණ හා ප්‍රතිඵල ලියා දක්වන්න.
- සාධාරණ වස්තුවක් යොදාගෙන සිදු කරන පරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- 29.1, 29.2, 29.3 අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.