

3.5 දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා කුටිකතාව හා වක්‍රම මිනුම් හාවිත කිරීම

- කුටිකතාව අර්ථ දක්වා එහි අවශ්‍යතාව පෙන්වා දීම.
- පියර්සන්ගේ පළමු කුටිකතා සංගුණකය අර්ථ දක්වා එය ගණනය කිරීම.
- පියර්සන්ගේ පළමු කුටිකතා සංගුණකය යොදා ගත හැකි හා එය යොදා ගත නොහැකි අවස්ථා පැහැදිලි කිරීම.
- පියර්සන්ගේ දෙවන කුටිකතා සංගුණකය අර්ථ දක්වා එය ගණනය කිරීම.
- පියර්සන්ගේ දෙවන කුටිකතා සංගුණකය යොදා ගත හැකි සහ එය යොදා ගත නොහැකි අවස්ථා පැහැදිලි කිරීම.
- බෝලීගේ පළමු කුටිකතා සංගුණකය අර්ථ දක්වා එය ගණනය කිරීම.
- බෝලීගේ පළමු කුටිකතා සංගුණකයේ යහපත් හා අයහපත් ලක්ෂණ පැහැදිලි කිරීම.
- බෝලීගේ දෙවන කුටිකතා සංගුණකය අර්ථ දක්වා එය ගණනය කිරීම.
- බෝලීගේ දෙවන කුටිකතා සංගුණකයේ යහපත් හා අයහපත් ලක්ෂණ පැහැදිලි කිරීම.
- කුටිකතා සංගුණකය ඇසුරෙන් ව්‍යාප්තියේ ස්වභාවය විවරණය කිරීම.
- වක්‍රමය හඳුන්වා එහි අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කිරීම.
- සම වක්‍රමය, කූට වක්‍රමය හා විපිට වක්‍රමය පැහැදිලි කිරීම.
- ප්‍රතිගත වක්‍රම සංගුණකය අර්ථ දක්වා එය ගණනය කිරීම.
- වක්‍රම සංගුණකය ඇසුරෙන් ව්‍යාප්තියේ ස්වභාවය විවරණය කිරීම.
- "කොටු කෙඳි සටහන" හඳුන්වා එහි අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කිරීම.
- දත්ත සමූහයක් සඳහා කොටු කෙඳි සටහනක් නිර්මාණය කර දත්ත සමූහයේ පැතිරීමේ ස්වභාවය විස්තර කිරීම.