



**නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10**  
**11 ගේණිය**  
**ගණීතය**  
**දෙවන වාරය**  
**ඒකක පරීක්ෂණය**

**9) ප්‍රතිශත**

**I කොටස**

- වර්ෂයකට 10% ක සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු.8000 ක ණය මුදලක් සඳහා වසර 2ක් අවසානයේදී ලැබෙන සුළු පොලීය කොපම් ලබන්ද?
- රු.30000 ක් ණයට ගත් පුද්ගලයෙකු වසර 3කට පසුව රු.40800 ක් ගෙවා නොයෙන් නිධියේ වූයේ නම්, නිය සඳහා අයකර ඇති වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- වර්ෂයකට 9% ක සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු.70000 ක් ණයට ගත් පුද්ගලයෙකු පොලීය ලෙස රු.12600 ක් ගෙවනු ලබන්නේ කොපම් කාලයකට පසුවද?
- 14% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයකට ලබාගත් නිය මුදලක් සඳහා වසර 3ක් අවසානයේදී පොලීය ලෙස රු.42000ක් ගෙවනු ලබයි නම්, නිය ගත් මුදල ගණනය කරන්න.
- වෙළෙන්දෙක් රු.40000 කට ගත් රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් 12% ක ලාභයක් තබාගෙන විකිණීය යුතු මුදල කොපම් ලබන්ද?
- රු.6000 ක් ලෙස මිල ලකුණු කර ඇති භාණ්ඩයක් විකිණීමේදී 8% ක වට්ටමක් ලබාදේ නම්, ලබාදෙන වට්ටම මුදල කොපම් ලබන්ද?
- රු.1 000 000 වාහනයක් විකිණීමේදී තැයැවිකරුවෙකුට රු.40000 ක කොමිස් මුදලක් ගෙවීමට සිදුවිය. ඔහු ලැබූ කොමිස් ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- වෙළෙන්දෙක්, 20% ක ලාභ ප්‍රතිශතයක් තබා ගනිමින්, රු.72000 කට සිතකරුනෙක් විකුණු ලබයි. ඔහු එය ගත් මිල ගණනය කරන්න.
- පුද්ගලයෙක් 8% ක වාර්ෂික වැළැඳුව පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රු.10000 ක මුදලක් ණයට ගනියි. වසර 2ක් අවසානයේ නොයෙන් නිධියේ වීම සඳහා ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
- අන්පිට මුදලට රු.50000 ක් වන රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් මුලික ගෙවීම ලෙස රු.10000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 16කින් ගෙවා නිමකළ හැකි පරිදි ලබාගත හැකිය. මෙහිදී 12% ක වාර්ෂික පොලීයක් අයකරනු ලබන අතර පොලීය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින්වන ගේෂය මත නම්, මාසික වාරිකයක වට්නාකම ගණනය කරන්න.

**II කොටස**

- රු.120000 ක් ලෙස මිල ලකුණු කර ඇති ගෘහභාණ්ඩ කට්ටලයක් මුලික ගෙවීම ලෙස රු.40000 ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 16කින් ගෙවා නිමකළ හැකි පරිදි ලබාගත හැකිය. මෙහිදී 12% ක වාර්ෂික පොලීයක් අයකරනු ලබන අතර පොලීය ගණනය කරනු ලබන්නේ හින්වන ගේෂය මත නම්, මාසික වාරිකයක වට්නාකම ගණනය කරන්න.
- a) පුද්ගලයෙක් රු.20000 ක මුදලක් වාර්ෂිකව 8% ක වැළැඳුව පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගනියි නම්, වසර 3ක් අවසානයේදී නොයෙන් නිධියේ වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.  
b) සුනිල් වාර්ෂිකව 10% ක වැළැඳුව පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවනු ලබන බැංකු ගිණුමක රු.50000 ක මුදලක් තැන්පත් කරයි. වසරක් අවසන් වූ පසු බැංකුවේ පොලී ප්‍රතිශතය 12% දක්වා ඉහළ දැමුවේ නම්, වසර 3ක් අවසානයේදී ඔහු ලබන මුළු පොලී මුදල කොපම් ලබන්ද?
- අන්පිට මුදලට රු.26000 ක් වන වර්ණ රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක්, මුලික ගෙවීම ලෙස රු.5000 ක් ගෙවා, ඉතිරිය රු.1650 බැහින් වූ මාසික වාරික 14කින් ගෙවා නිම කිරීමට, හින්වන ගේෂයට අනුව පොලීය ගණනය කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ හැකියාව ඇත. මෙහිදී පොලීය ගණනය කරනු ලබන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.