

- 9) රු.10 000ණයට ගත් විට එය මාස 10කින් ගෙවයි නම් මසකදී ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?
- 10) රු.25 000 ක් වටිනා භාණ්ඩයක් මිලදී ගැනීමේදී වටිනාකමෙන් 1/5 ක් මුලින් ගෙවයි නම්,
- මුලින් ගෙවූ මුදල කීයද?
 - ගෙවීමට ඉතිරිවන මුදල කීය ද?

කාර්ය පත්‍රිකා 9.2

- පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- රු. 10 000 ක් 5% ක වාර්ෂික සුදු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගත් පුද්ගලයෙකු වසරකදී ගෙවිය යුතු පොලිය කොපමනද?
- රු. 8000ක් ණයට ගත් අයෙක් 10% ක වාර්ෂික සුදු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ වසරක් සඳහා ගෙවිය යුතු පොලී ගණනය කරන්න.
-

ණය මුදල (රු)	වාර්ෂික පොලීඅනුපාතය	වාර්ෂික පොලිය	මසකට පොලිය
50 000	10%
.....	2%	100
10 000	500
4000	200

ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

- රු.6000 ක් 10% ක වාර්ෂික සුදු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගත් අයෙක් වසර දෙකකට පසුව ගෙවන පොලිය සොයන්න.
- රු. 5% ක් වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගත් විට වසර 3ක දී ගෙවන පොලිය කොපමනද
 - වසර තුන අවසානයේ ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

කාර්ය පත්‍රිකා 9.3

- පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

1)

- i. රු.8000 ක් 5% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කට ණයට ගත් විට වසරකට ගෙවිය යුතු පොලිය කොපමණද?
- ii. ණය මුදලේ සහ වසරක් සඳහා වූ පොලියේ එකතුව කොපමණද?
- iii. ඉහත ණය මුදලේ හා පොලී මුදලේ එකතුව මගින් ලැබෙන මුදල නැවත 5% ක පොලී අනුපාතයක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කළ විට ලැබෙන පොලිය කොපමණද?

2)

- i. රු.10 000 ක් 8% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයට ණයට දුන් විට ලැබෙන වාර්ෂික පොලිය කොපමණද?
- ii. වාර්ෂික පොලියේ හා ණය මුදලේ එකතුව කීයද?
- iii. ඉහත (ii) මුදල නැවත 8% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය කට බැංකුවක තැන්පත් කළ විට ලැබෙන වාර්ෂික පොලිය කොපමණද?