



10 ගෞනිය

ගණිතය

ඡේකකය : 15 සම්කරණ

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

1) විසඳුන්න.

- | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------------|------|--------------------|
| i) | $x + 5 = 8$ | ii) | $-3x + 7 = 16$ | iii) | $\frac{3P}{7} = 6$ |
| iv) | $2(x + 5) = 24$ | v) | $\frac{x}{5} - 8 = 9$ | | |

2) පහත වරහන් සහිත සම්කරණ විසඳුන්න.

- | | |
|------|---------------------------------------|
| i) | $12 + 4\{x + 3(x + 4)\} = 108$ |
| ii) | $5x + 7\{4 - (x + 3)\} = 31$ |
| iii) | $2\{3y - 2(y + 5) + 3\} = -4$ |
| iv) | $20 - 2\{2x - (2 - x) + 10\} = -44$ |
| v) | $5\{3x - 4(x + 2) + 5(2x + 1)\} = 60$ |

3) පහත සම්කරණ විසඳුන්න.

- | | | | |
|------|--|-----|--|
| i) | $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 10$ | ii) | $\frac{1}{3}\left\{\frac{2t}{7} - 1\right\} = 3$ |
| iii) | $\frac{P+2}{2} + \frac{2P-6}{4} = 5$ | iv) | $\frac{x}{3} - \frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{5}$ |
| v) | $\frac{y-2}{3} + \frac{2y+5}{5} = \frac{y+7}{3}$ | | |



4) පහත සම්ගාමී සම්කරණ විසඳුන්න.

i) $x + 3y = 14$

$x - 3y = 2$

ii) $3a - 2b = 5$

$3a + 4b = 17$

iii) $5p - 3r = 3$

$2p + 3r = 18$

iv) $9g - 2h = -1$

$-9g + 3h = 24$

v) $v + 3u = -1$

$5v + 3u = 19$

5) සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව 120 ක් වන අතර සංඛ්‍යා දෙකේ අන්තරය 30කි. විශාල සංඛ්‍යාව x දී කුඩා සංඛ්‍යාව y දී ලෙස ගෙන සම්ගාමී සම්කරණ යුගලක් ගොඩ තැබන්න. එම සම්කරණ විසඳීමෙන් x හා y හි අගය ලබාගන්න.

6) පොතක හා පැනක මිලදෙහි එකතුව රු. 35/- කි. පොත් 3ක සහ පැනක මිල රු. 75/- කි.

i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් සම්ගාමී සම්කරණ යුගලක් ගොඩනගන්න.

ii) පොතක හා පැනක මිල සෞයන්න.