



**නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10**  
**11 ග්‍රෑසීය**  
**ගණිතය**  
**දෙවන චාරය**  
**ඡ්‍රෑකක පරීක්ෂණය**

**14) සමීකරණ**

I කොටස

1. විසඳුන්න.  $3x + 1 = x - 7$

2. විසඳුන්න  $\frac{a}{3} + \frac{a}{2} = 10$

විසඳුන්න.  $\frac{x}{3} - 1 = 5$

විසඳුන්න.  $5(y - 3) = 2y - 3$

විසඳුන්න.  $5 - \frac{5a}{2} = 10$

විසඳුන්න.  $4 - 5(3 - x) = 2(x - 1)$

විසඳුන්න.  $\frac{(x-3)}{3} - 1 = 5$

8. විසඳුන්න.  $\frac{a+1}{a+3} = \frac{4}{5}$

9.  $x^2 + 2x = 0$ , වර්ගජ සමීකරණය විසඳුන්න.

10.  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  වර්ගජ සමීකරණය විසඳුන්න.



agaram.lk



## II කොටස

1) a)  $\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = 9$

$\frac{1}{6}x - \frac{1}{5}y = -2$  විසඳුන්න.

b) රුපයේ දැක්වෙන්නේ ලෝහ තහඩු 2ක් පැස්සීමෙන් තනා ඇති සංජුරුකෝණාසුකාර ලෝහ තහඩුවකි.

2x cm                  4cm



- i. ලෝහ ආස්තරයෙහි දිග x ඇසුරින් ලියන්න.
- ii. ලෝහ ආස්තරයෙහි වර්ගඩලය  $24\text{cm}^2$  ක් නම; x මගින්  $x^2 + 2x - 12 = 0$  වර්ගඩ සමිකරණය සූදා බව පෙන්වන්න.
- iii. වර්ග පුරණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ ඉහත සමිකරණය විසඳුන්න. ( $\sqrt{13} = 3.61$  ලෙස ගන්න)

a) ඉලක්කම් දෙකකින් යුතු සංඛ්‍යාවක, ඉලක්කම් දෙකකි එකතුව 14 වේ. ඉහත සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් දෙක මාරු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව මූලින් සඳහන්කළ සංඛ්‍යාවට වඩා 36ක් අඩුය. පළමු සංඛ්‍යාවේ දහයස්ථානයේ ඉලක්කම a ද, එකස්ථානයේ ඉලක්කම b ද ලෙස ගෙන,

- i. පළමු සංඛ්‍යාව a හා b ඇසුරින් ලියන්න.
- ii. a හා b අඩංගු සමගාමී සමිකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- iii. සමගාමී සමිකරණ යුගලය විසඳා a හා b සොයන්න.
- iv. එමගින් පළමු සංඛ්‍යාව සොයන්න.

b) විසඳුන්න.  $2x^2 - 5x - 3 = 0$

3) a) පාදවල දිග ඒකක x, x+3 සහ  $2x - 5$  වන ත්‍රිකෝණයක පරීමිතය ඒකක 38 කි.

- i. ඉහත තොරතුරු වලට අනුව සරල සමිකරණයක් ගොඩනගන්න.
- ii. එය විසඳීමෙන් x සොයන්න.
- iii. ත්‍රිකෝණයේ දිගම පාදයේ දිග ගණනය කරන්න.

b) වර්ග පුරණයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ  $x^2 - 4x - 1 = 0$  වර්ගඩ සමිකරණය විසඳුන්න. ( $\sqrt{5} = 2.236$  ලෙස ගන්න)