

2021 - 22  
 2021 - 22  
 - 1

- 11 -
- 80 -
- 
- 3 -
- 

- 1 -
- 2- -
- 3- - ( )

1 -  $1 \times 10 = 10$

The following text is a dense block of low-quality, blurry text, possibly representing a list of items or a detailed description that is illegible due to the image quality. It appears to be a list of points or steps.

This section contains several paragraphs of text. The text is highly illegible but seems to be a collection of descriptive notes or a long list of items. It is organized into several distinct blocks of text.

- 1 -
- 
- 
- 
-



- 8 -  $2x^2 - 4x + 6$ ,  $3x^2 - 5x + 7$ ,  $4x^2 - 7x + 8$  හි  $2x^2$  හි  $x$  හි  $2$  නිරතය කුමක් වේ ?
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$
- $3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$
- $4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

- 9 -  $2x^2 - 4x + 6$  හි  $2x^2$  හි  $x$  හි  $2$  නිරතය කුමක් වේ ?
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$
- $3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$
- $4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

- 10 - " $2x^2 - 4x + 6$ " හි  $2x^2$  හි  $x$  හි  $2$  නිරතය කුමක් වේ ?
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$
- $3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$
- $4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$
- $2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

ප්‍රශ්න 2 -  $2x^2 - 4x + 6$  හි  $2x^2$  හි  $x$  හි  $2$  නිරතය කුමක් වේ ?

$1 \times 8 = 8$

හි  $2x^2$  හි  $x$  හි  $2$  නිරතය කුමක් වේ ?

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$

$4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$

$4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$

$4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$

$3x^2$  හි  $3$  හි  $x$  හි  $3$

$4x^2$  හි  $4$  හි  $x$  හි  $4$

$2x^2$  හි  $2$  හි  $x$  හි  $2$



7 - 000000 00 00000 000000 000000 0000 ?

- - 00000 00 000000 00000 00
- - 0000 00 00000000 000000 00
- - 000000 00 0000000 00
- - 00000000 00 0000 000000

8 - 00000000000 0000000 000000 000000\_ 00000000 00 000000000 00 ?

- - 00 00 000000 00
- - 000000 00 0000000 00
- - 000000 00 0000000 00
- - 0000000000 0000

0000000 3 - 0000000000000 00000000000 00 0000000 0000000 00000000000 00 0000000 0000000 0  
1x6 = 6

- - 00000000 00 00000000 00 0000 0000000 0
- - 0000000000 00000 00000 0000?
- - 00000000 0000 00000000 0000000000 00 00000000000 0000 00 0000000 0000 00 00 0000 ?
- - 0000000 00 00000 00000000000 00000 00000 0000000000 0000 00 00000000 0000 0000000 0000 ?
- - 0000000 000000000000 00 0000000000 0000 00 000000 0000?
- - 000000 0000 00000 0000000 00000000000 00000 00 0000000 00000000000 00000 ?

0000000 4 - 0000000000000 00000000000 00 0000000 0000000

- 2x3 = 6
- - 0000000000000 00 00000 00000 0000-0000 00 0000? 00000000 0000000 !
  - - 00000000000 00 00000000000 0000 00000 00000 00 ?
  - - 0000000 00 0000-0000 00 0000000 0000 ?

0000000 5 - 0000000000000 0000 00 00000000 00 00000000 00 0000000 0000000 !

2.5x2 = 5

- - 00 00000 00000 0000 00000 0000 0000 00000 0
- - 00 00000 0000000 0000000 00 0000000 00 0000
- - 0000000000 0000 00000000000000000 00 00 0000

0000000 6 - 0000000000000 00000000 00 0000000 0000000 !

1x5 = 5

- - 0000000 0000000 0000 0000 0000 0000000 00 0000000 00000 0000000 00000000 0000000 i



