

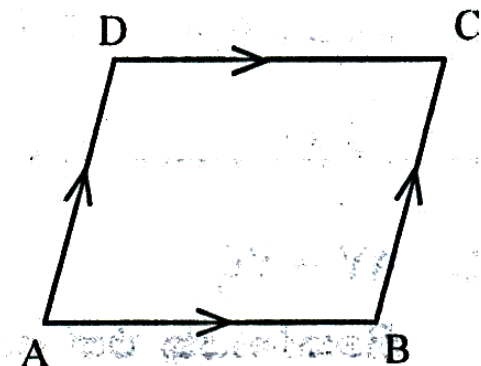


## 10 ශේෂීය 16 පාඨම - සමාන්තරාසු

සම්මුඛ පාද යුගල දෙකම සමාන්තර වූ වතුරසියක් සමාන්තරාසියක් ලෙස හැඳින්වේ

සමාන්තරාසියක,

- (i) සම්බුද්ධ පාද සමාන වේ.
  - (ii) සම්බුද්ධ කේත්‍ර සමාන වේ.
  - (iii) එක් එක් විකර්ණය මගින් සමාන්තරාසුයේ වර්ගඩිලය සමවිශේෂිත නාය කරයි.
  - (iv) විකර්ණ එකිනෙක සමවිශේෂිත නාය වේ.



(i)  $AB = CD$

$$AD = BC$$

$$(ii) A\hat{B}C = A\hat{D}C$$

$$D\hat{A}B = D\hat{C}B$$

(iii)  $ABD\Delta$  යේ වර්ගඓලය =  $CBD\Delta$  යේ වර්ගඓලය

$ABC\Delta$  දේ වර්ගණලය =  $ADC\Delta$  දේ වර්ගණලය

ගණිතය පෙළ පොත් 163,164 පිටු වල 16.1 ඇත්‍යාසයේ සියලු ගැටුල විසඳුම්

සත්තය:  $ABCD$  සමාන්තරුසියකි.

සාධනය කළ යත්ත: (i)  $AB = DC$  හා  $AD = BC$  බව

(ii)  $A\hat{B}C = A\hat{D}C$  හා  $D\hat{A}B = D\hat{C}B$  ඔව

(iii)  $ABD\Delta$  ಯೇ ಪರಿಭೇಕು  $= CBD\Delta$  ಪರಿಭೇಕು ಎಲ್ಲ ಹಾ  $ABC\Delta$  ಪರಿಭೇಕು  $= ADC\Delta$  ಪರಿಭೇಕು ಎಲ್ಲ

**திருமாண்ய:** *BD* விதைச்சுட்டு அடிம்.

සාධනය:  $ABD$  හා  $BCD$  තිකෙත්ම

క్రితమా

$$A\widehat{B}D = B\widehat{D}C \text{ (အညွတ်များ)}$$

$\widehat{B}D \leftarrow P\widehat{D}C$  (ഉപയോഗം)

ABDA = ABCDA ഒരു ഒരു

ABCD (කො. කො. පා.)

$AB = DC$  and  $AD = BC$

$$D\hat{A}B = D\hat{C}B$$

$ABDA$  නේ වර්තන්සිලය =  $CBDA$  වර්තන්සිලය

శీర్షభాగం AC వివరాలలో సాధితమయి

$A\hat{B}C = A\hat{D}C$  සේ

$ABC = ADC$  හෝ  $ABCA$  වර්ගීය බව උසාවනය කළ සූත්‍රය තුළ සැකි යුතු වේ.

ରାଶିତଥ୍ୟ ଭେଟା ଭେଟାରେ 167.168 ଲିଟର ଏବଂ 16.2 ଲକ୍ଷମୁଦ୍ରାରେ କ୍ଷିଣିତ ଗ୍ରାହକ ବିଜ୍ଞାନମାତ୍ରମେ