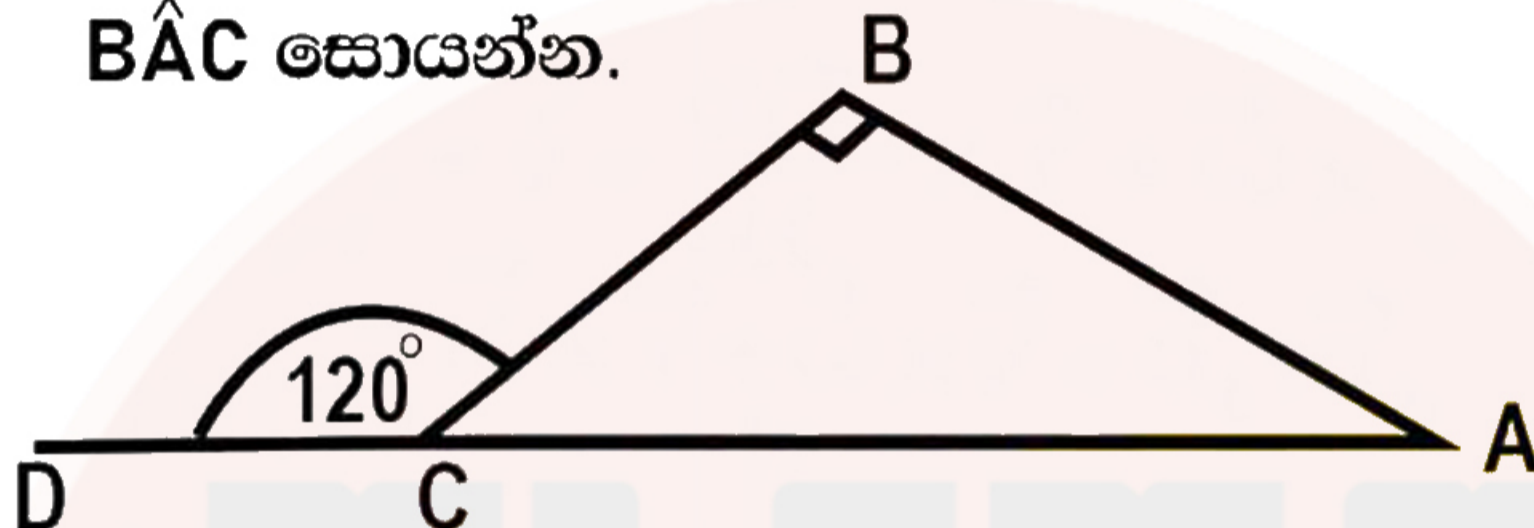


අනුමාන තොරතු

03| AUGUST

(01) $B\hat{A}C$ කොයන්න.



(02) 20cm සරිමාව කොයන්න.



(03) $\begin{array}{r} 1110001 \\ + 11111 \\ \hline \end{array}$ ₂ විකතු කරන්න.

(04) $3^4 = 81$ ලකුගණක ආකර්යන් ලියන්න.

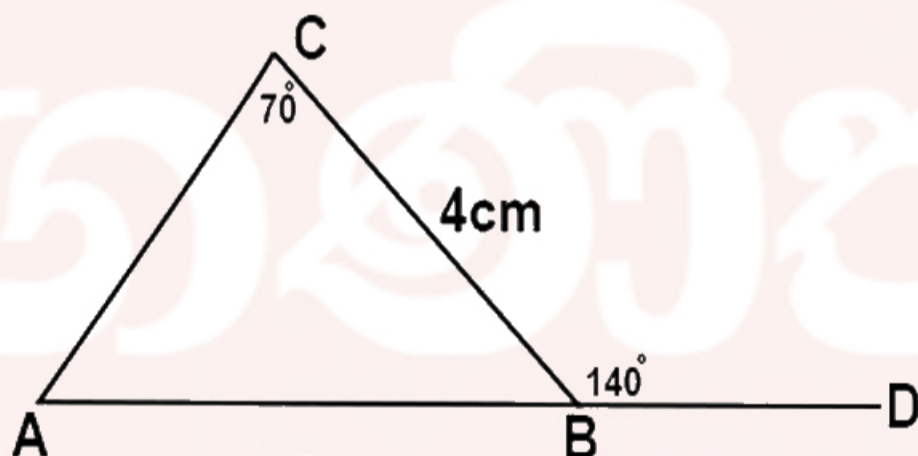
අනුමාන තුළ්න රහ

(05) $2x^2y + 6xy^2$ සාධක සොයන්න.

(06) සුලු කරන්න.

$$\frac{1}{3a} + \frac{2}{6a}$$

(07) AB දිග සොයන්න.



(08) $a = b + (n-1)c$ සූත්‍රයේ n උක්ත කරන්න.

(09) $2ab - ab^2$ සාධක සොයන්න.

(10) $\frac{100001}{2} + \frac{111110}{2}$ විසඳුන්න.

අනුමාන ප්‍රගත්‍යා ජ්‍යෙ

(01)

කමල් තමා ලග ඇති මුදලින් $2\frac{1}{5}$ ක් බේරදට ද ඉතුරු මුදල දියණියන් තිබෙනාට අතරේ බෙදා දීමට අදහස් කළේය. නමුත් බෙදා දීමට ප්‍රථම ඔහුගේ මවට එම මුදලෙන් $1\frac{1}{6}$ ක් දීමට සිදු විය. ඉන් පසු ඉතිරි මුදල ඔහු මුලින් අදහස් කළ ආකාරයට බෙදා දෙන ලදී.

- (i) බේරදට ලබා ගැනීමෙන් මුදල කමල් ලග තිබූ මුදලින් කොපමණා භාගයක්ද?
- (ii) මවටත් බේරදටත් දීමෙන් පසුව ඔහු උග ඉතුරු වූ මුදල මුලින් තිබූ මුදලින් කවර භාගයක්ද?



නිසැක A සාමාජික ප්‍රගත්‍යා ජ්‍යෙ

