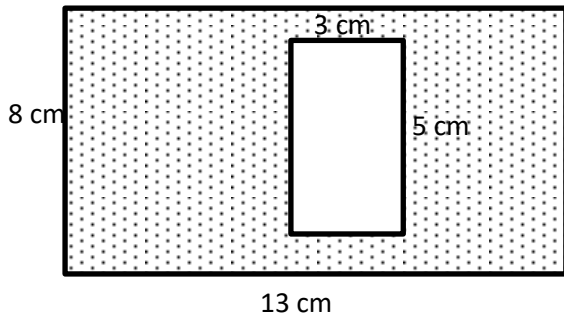


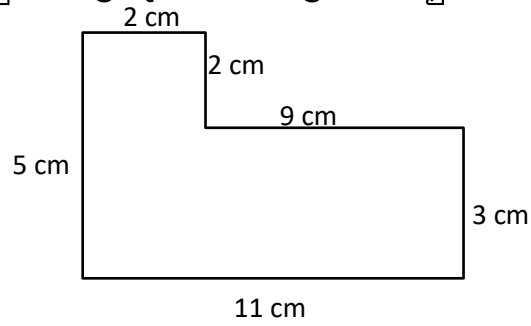


➤ පහත දැක්වෙන රූපයේ අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය සොයමු.

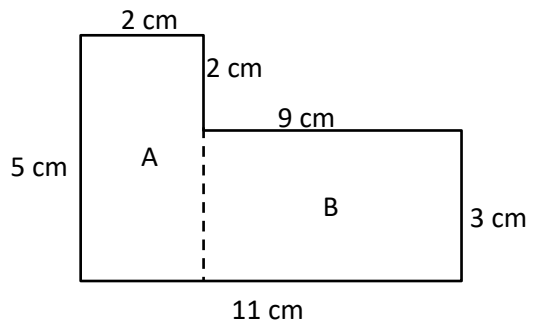


විශාල සෘජුකෝණාස්‍රයේ වර්ගඵලය	= $13 \times 8 = 104 \text{ cm}^2$
කුඩා සෘජුකෝණාස්‍රයේ වර්ගඵලය	= $5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2$
අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය	= $104 - 15 = 89 \text{ cm}^2$

➤ පහත දැක්වෙන සංයුක්ත කල රූපයේ වර්ගඵලය සොයමු.



වර්ගඵලය සෙවීමේ පහසුව සඳහා මෙම රූපය සෘජුකෝණාස්‍රවලට වෙන් කරමු.



A කොටසේ වර්ගඵලය	= $5 \times 2 = 10 \text{ cm}^2$
B කොටසේ වර්ගඵලය	= $9 \times 3 = 27 \text{ cm}^2$
අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය	= $10 + 27$
	= $37 \text{ cm}^2$

➤ ඔබේ ගණිතය පෙළ පොතෙහි 17.1, 17.2, 17.3, ලෙස ඇති අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.