

SPICA ** 挑戦状 No.5 問題

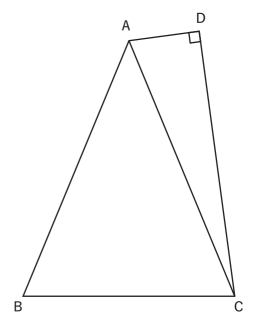


Eメール: spica_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

問題

AB=15cm、角 A=120°、角 D=90°の四角形 ABCD に対角線 AC を引くと角 BAC=45° となります。また、辺CD上にAD=DEとなる点EをとるとEC=9cmでした。

- (1) 三角形 ABC の面積は何cmですか。
- (2) 四角形 ABCD の面積は何cmですか。



解答欄

解き方※欄が足りない場合は別紙にご記入いただき送付をお願い致します。

住所 〒 -	TEL FAX		
ふりがな	学年	応募回数	
氏名	小3·小4·小5·小6		囯

