

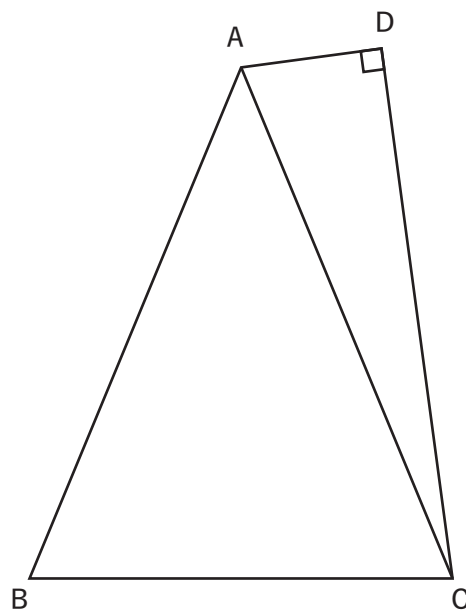


Eメール: spica_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

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。

- 三角形 ABC の面積は何 cm² ですか。
- 四角形 ABCD の面積は何 cm² ですか。



解答欄

(1)	cm ²
-----	-----------------

(2)	cm ²
-----	-----------------

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	小3・小4・小5・小6	
氏名		応募回数	回	

【個人情報の利用目的】

ご記入いただいた個人情報は、各種講座・模試・イベントなどに関する情報をお知らせするために利用させていただきます。また、社内の研究開発、資料作成などに利用させていただく場合がございます。