



SPICAからの挑戦状

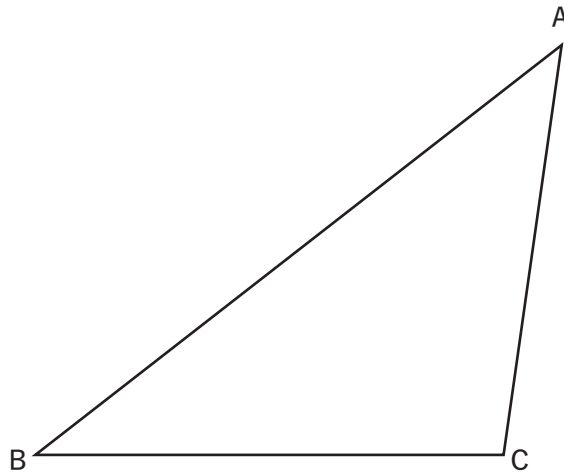
2025年 掲載
No.11 問題



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

問題

$\angle A = 44^\circ$ 、 $\angle C = 98^\circ$ の三角形ABCがあります。この三角形の内部に点Dをとると、 $\angle DAB = 22^\circ$ 、 $\angle DBC = 30^\circ$ となりました。このとき、 $\angle DCB$ の大きさは何度ですか。



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 | 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。