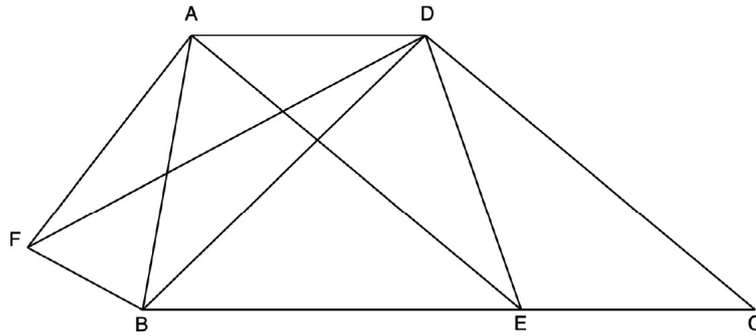




Eメール: spica_info@waseda-ac.co.jp (送信先)

問題

ADとBCが平行である台形ABCDの辺BC上に $EC=AD$ となる点Eをとると四角形AECDは平行四辺形となり、 $DE=AD$ 、 $AE=DB$ でした。また、この台形ABCDの外部に $AF=AD$ となる点Fを図のようにとるとAFはBDと平行となり、 $\angle FDE = \angle ABE$ でした。このとき、 $\angle DFB$ の大きさは何度ですか。ただし、図は正確とは限りません。



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 氏名	学年 小3・小4・小5・小6
応募回数 回	