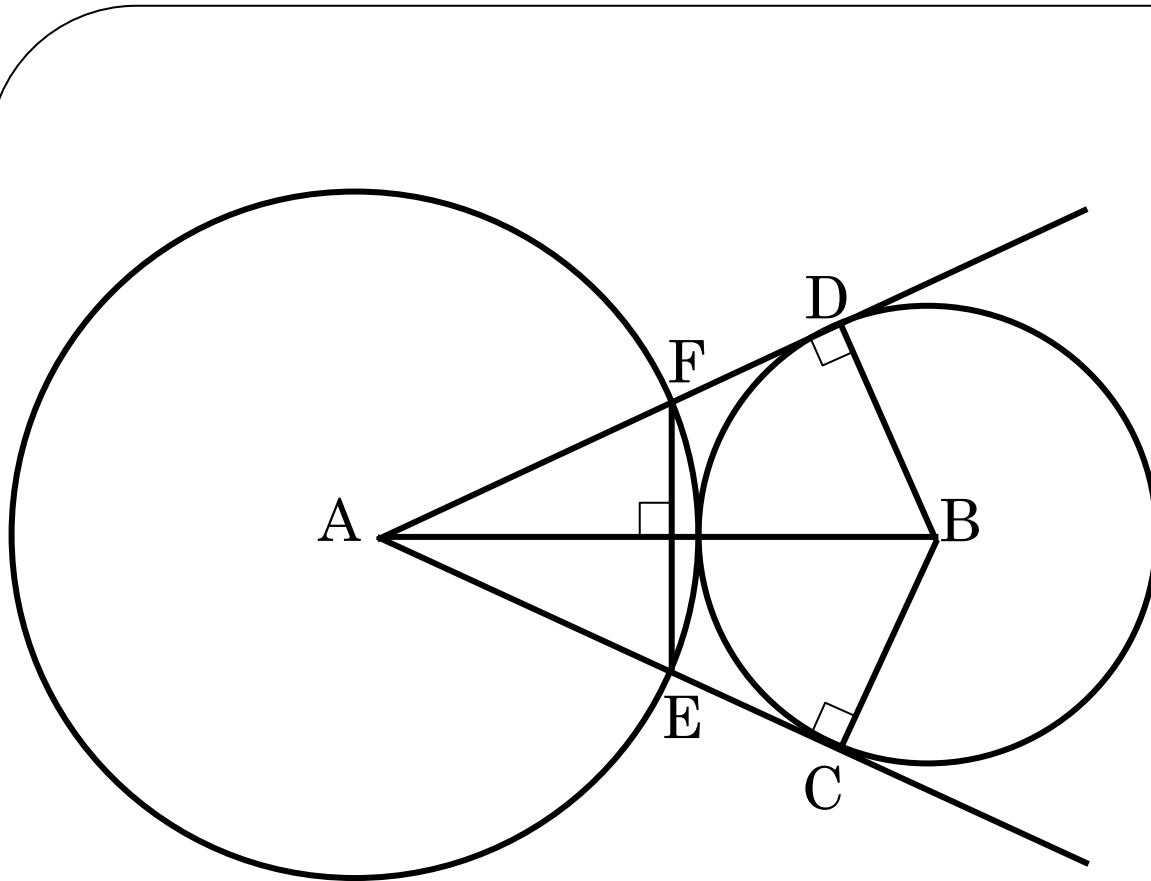


制限時間 **3** 分

まいにち算数-005

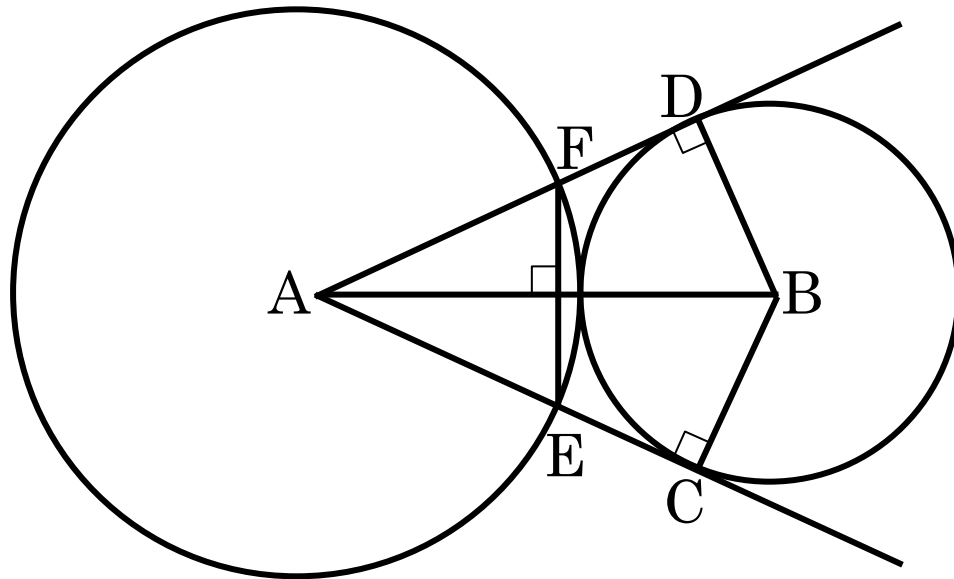


半径 2 cm の円と
半径 3 cm の円が
接している。

四角形 $ACBD$ の
面積は $\triangle AEF$ の
 \square 倍

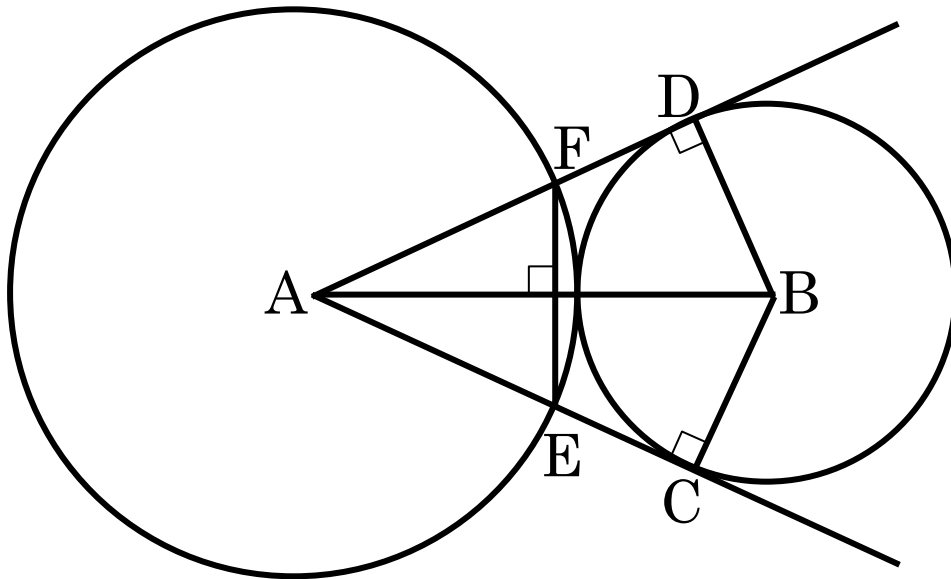
(2009年灘中)

まいにち算数-005



点Aが中心の半径3 cm の円と
点Bが中心の半径2 cm の円が接し
ている。四角形ACBDの面積は
三角形AEFの面積の□倍

まいにち算数-005



点Aが中心の半径3 cmの円と
点Bが中心の半径2 cmの円が接し
ている。四角形ACBDの面積は
三角形AEFの面積の□倍

ポイント **面積比+加比の理**