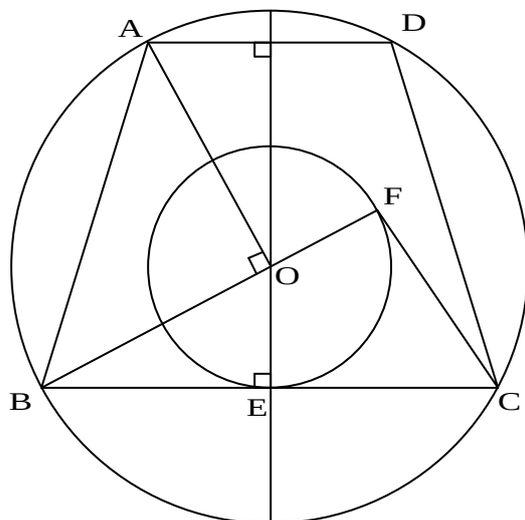


算数オンライン塾 6月14日の問題 一図形の問題一

下の図のように、点 O を中心とする2つの円があり、大きい円の半径は 17 cm です。点 A 、 B 、 C 、 D は大きい円の周上の点で、四角形 $ABCD$ は $AD=16\text{ cm}$ 、 $BC=30\text{ cm}$ の台形です。点 E 、 F は小さい円の周上の点です。このとき、三角形 FBC の面積を求めなさい。



算数オンライン塾 6月14日の問題 一図形の問題一

() cm^2