

中学受験

(演習用)

実戦的解法による

分野別算数 1000

ファイル No. 429

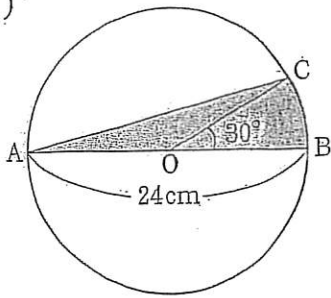
32-H 面積(1)

中受ゼミ G

1

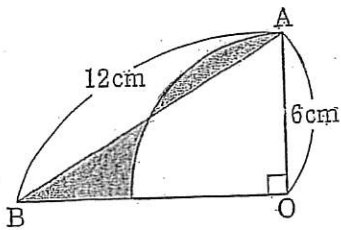
あひぬ  
網目部分の面積を求めなさい。円周率は3.14とします。

(1)



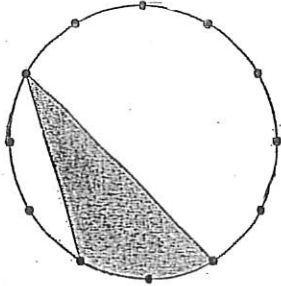
直径 24cm の円 O.

(2)



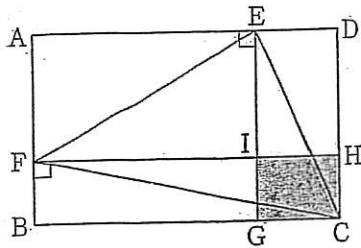
O は四分円の中心

(3)



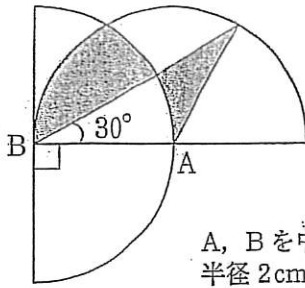
半径 6 cm の円周を  
12 等分した点.

(4)



長方形 ABCD は  $99 \text{ cm}^2$   
三角形 EFC は  $41.5 \text{ cm}^2$

(5)



A, Bを中心とする  
半径 2cm の半円.  
答えは四捨五入で  
小数第 2 位まで.