

開始日 /	終了日 /	解説 NO 1	中 1	円の面積の求め方NO 1	NAME	MISS
				応用問題-①		

問題1 次の形の面積を求めよ。

① 円周が18.84cmの円の面積は何cm²ですか。

ヒント 円周÷3.14=直径
直径÷2=半径
半径×半径×3.14=円の面積

② 円周が15.7cmの円の面積は何cm²ですか。

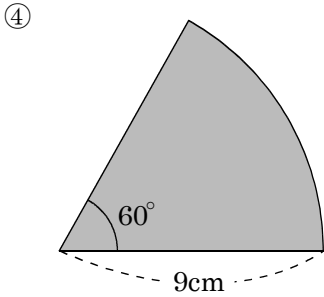
③ 円周が12.56cmの円の面積は何cm²ですか。

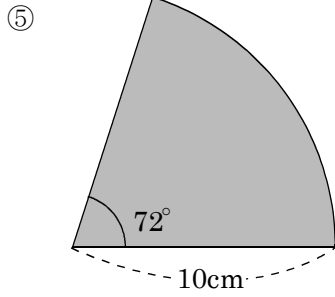
⑤, ⑥, ⑦のヒント

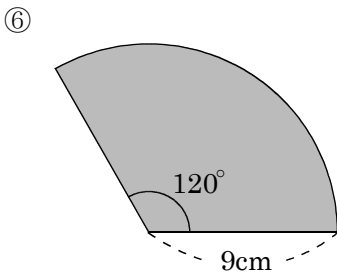
ヒント 半径×半径×3.14÷=面積

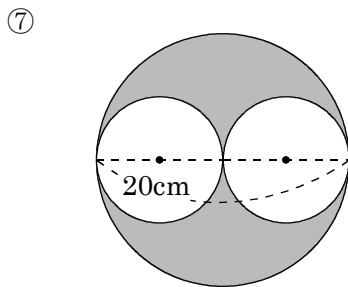
360÷60

360÷72

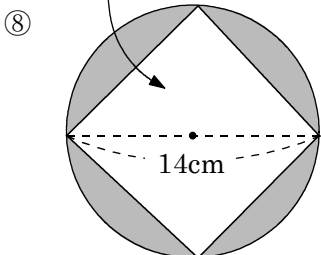


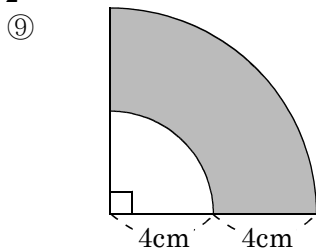






ひし形の面積=対角線×対角線÷2





問題2 色のついた部分の面積を求めよ。

