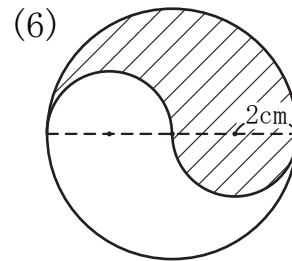
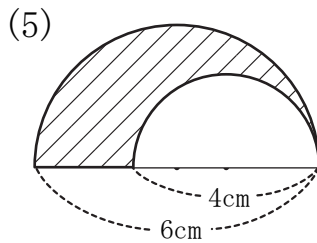
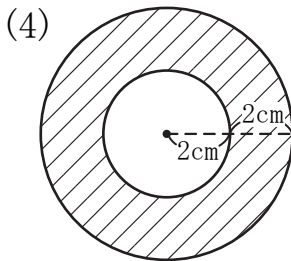
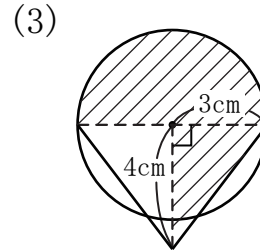
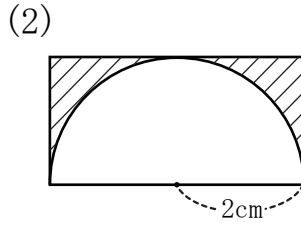
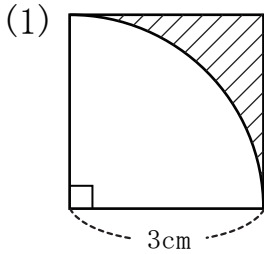


**【複雑な形の面積の求め方】**

次の問題のような複雑な形の面積は、いままで習ってきた三角形や円のような図形に分けて、それぞれの面積を足したり引いたりすることで求めることができます。

【1】 次のしゃ線の部分の面積を求めなさい。



(1) 式

(1) 答え \_\_\_\_\_

(2) 式

(2) 答え \_\_\_\_\_

(3) 式

(3) 答え \_\_\_\_\_

(4) 式

(4) 答え \_\_\_\_\_

(5) 式

(5) 答え \_\_\_\_\_

(6) 式

(6) 答え \_\_\_\_\_