

	組	番	名前
--	---	---	----

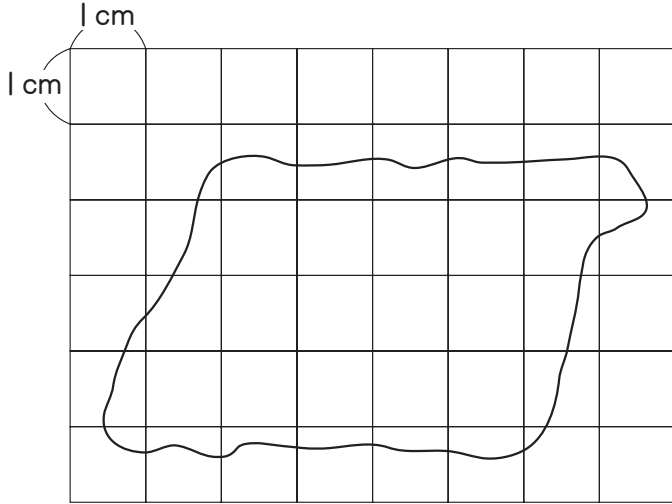
### 8 円の面積 (およその面積)

1 下の形の面積を、方眼を数える方法と、習った図形と見て求める方法の2つで求めましょう。

ひとつだけ ぬりましょう。



①



(1) 方眼の数を数えると

(1 cm<sup>2</sup>) の数…  個,

にならない数…  個, だから全部の面積は  
式

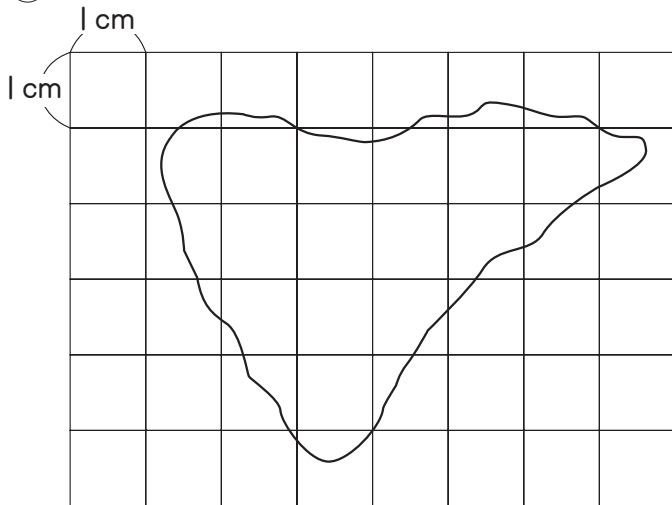
答え (            )

(2) 習った図形  と見ると

式

答え (            )

②



(1) 方眼の数を数えると

(1 cm<sup>2</sup>) の数…  個,

にならない数…  個, だから全部の面積は  
式

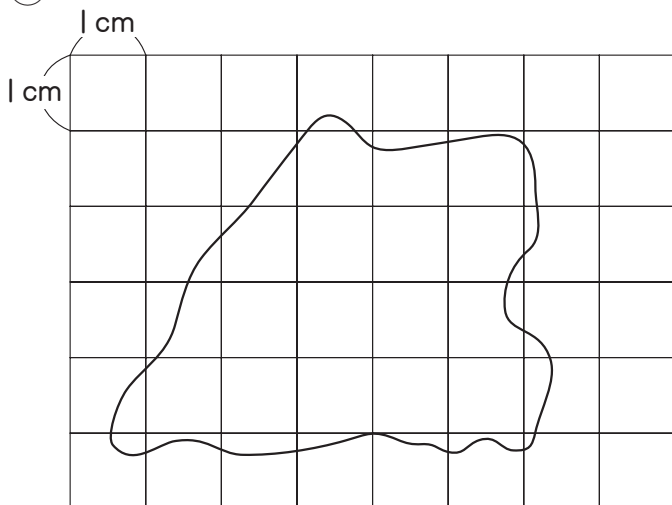
答え (            )

(2) 習った図形  と見ると

式

答え (            )

③



(1) 方眼の数を数えると

(1 cm<sup>2</sup>) の数…  個,

にならない数…  個, だから全部の面積は  
式

答え (            )

(2) 習った図形  と見ると

式

答え (            )