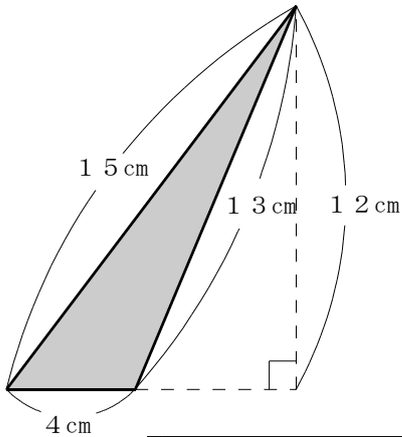


< 四角形と三角形の面積② >

組	番	名前
---	---	----

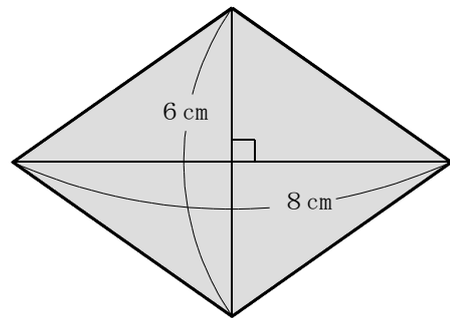
1 次の三角形や四角形の面積を求めましょう。

(1)



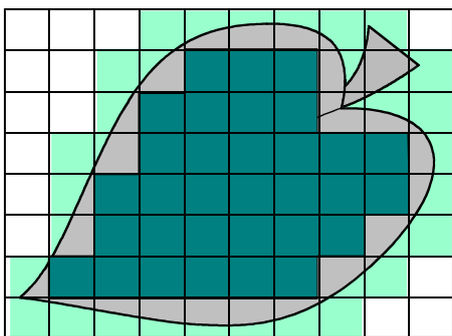
$\text{cm}^2$
---------------

(2) (ひし形)



$\text{cm}^2$
---------------

2 次の葉のおよその面積を求めるために、ア～ウにあてはまる数を書きましょう。



葉の線の内側に完全に入っている方眼の数は、**ア**個、  
 葉の線に一部がかかっている方眼の数は、34個ある。  
 葉の線に一部がかかっている方眼の面積を半分に考えると、  
 葉のおよその面積は、  
 $\text{ア} + 34 \div \text{イ} = \text{ウ}$  となります。

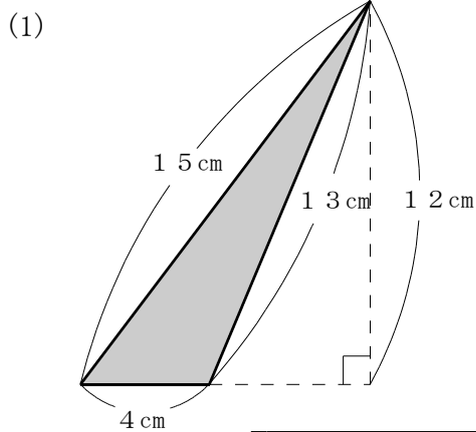
ア	イ	ウ	
---	---	---	--

< 四角形と三角形の面積② >

**解 答**

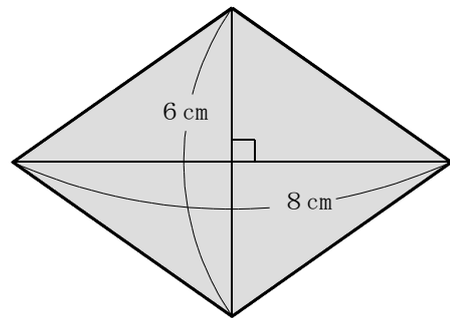
組	番	名前
---	---	----

1 次の三角形や四角形の面積を求めましょう。



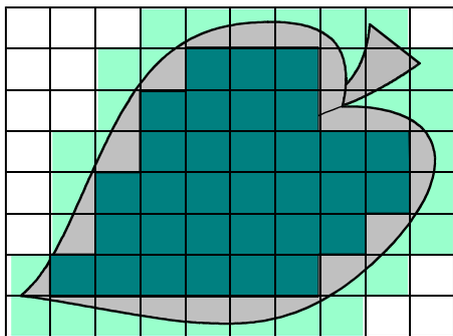
24 cm<sup>2</sup>

(2) (ひし形)



24 cm<sup>2</sup>

2 次の葉のおよその面積を求めるために、ア～ウにあてはまる数を書きましょう。



葉の線の内側に完全に入っている方眼の数は、**ア** 個、  
 葉の線に一部がかかっている方眼の数は、34 個ある。  
 葉の線に一部がかかっている方眼の面積を半分に考えると、  
 葉のおよその面積は、  
**ア** + 34 ÷ **イ** = **ウ** となります。

ア	32	イ	2	ウ	49
---	----	---	---	---	----

