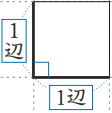
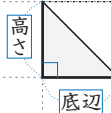
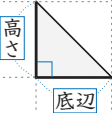
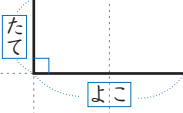
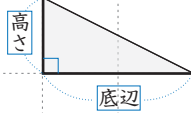
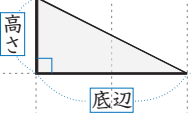
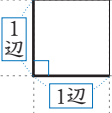
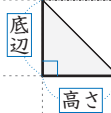
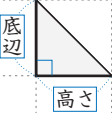
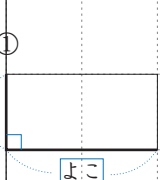
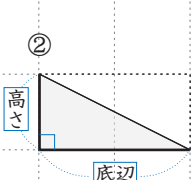
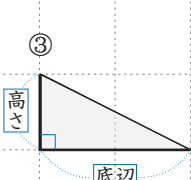


次の図形は、**1辺が1cmの正方形**が**いくつ**でできていますか。
めんせき もと

面積を求める式を書きなさい。

※1辺が1cmの正方形の面積を へいほう **1平方センチメートル** と言い、
 1cm^2 と表します。

例

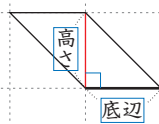
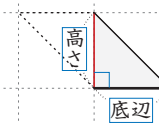
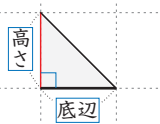
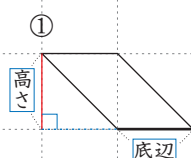
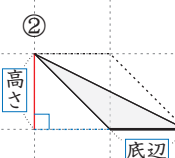
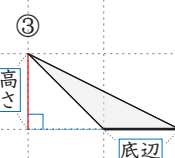
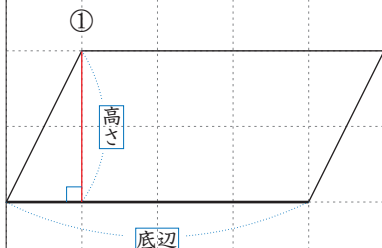
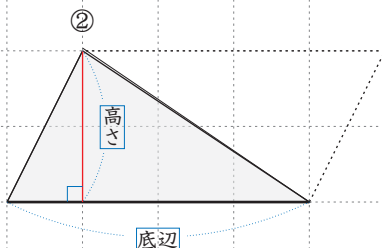
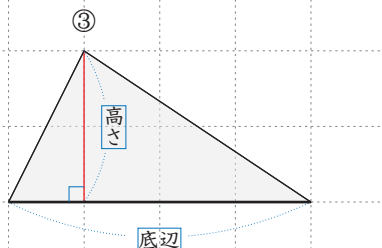
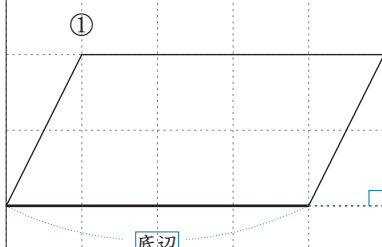
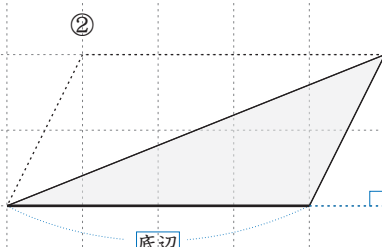
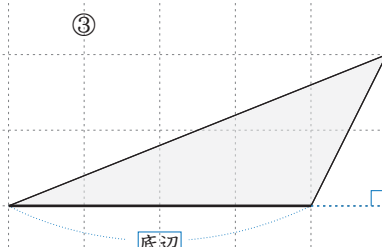
<p>①</p>  <p>1×1</p>	<p>②</p>  <p>$1 \times 1 \div 2$</p>	<p>③</p>  <p>$1 \times 1 \div 2$</p>
<p>①</p>  <p>1×2</p>	<p>②</p>  <p>$2 \times 1 \div 2$</p>	<p>③</p>  <p>$2 \times 1 \div 2$</p>
<p><上の図形は、見方を変えれば、たてとよこ、底辺と高さを入れ替えても、面積は変わりません。></p>		
<p>①</p>  <p>1×1</p>	<p>②</p>  <p>$1 \times 1 \div 2$</p>	<p>③</p>  <p>$1 \times 1 \div 2$</p>
<p>①</p>  <p>$1 \times 2 = 2 \times 1$</p>	<p>②</p>  <p>$2 \times 1 \div 2 = 1 \times 2 \div 2$</p>	<p>③</p>  <p>$2 \times 1 \div 2 = 1 \times 2 \div 2$</p>

次の図形は、**1辺が1cmの正方形**が**いくつ**でできていますか。
めんせき もと

面積を求める式を書きなさい。

※1辺が1cmの正方形の面積を^{へいほう}1平方センチメートルと言ひ、
 1cm^2 と表します。

例

<p>① </p> <p>1×1</p>	<p>② </p> <p>$1 \times 1 \div 2$</p>	<p>③ </p> <p>$1 \times 1 \div 2$</p>
<p>① </p> <p>1×1</p>	<p>② </p> <p>$1 \times 1 \div 2$</p>	<p>③ </p> <p>$1 \times 1 \div 2$</p>
<p>① </p> <p>4×2</p>	<p>② </p> <p>$4 \times 2 \div 2$</p>	<p>③ </p> <p>$4 \times 2 \div 2$</p>
<p>① </p> <p>4×2</p>	<p>② </p> <p>$4 \times 2 \div 2$</p>	<p>③ </p> <p>$4 \times 2 \div 2$</p>

次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を書きなさい。

※1辺が1cmの正方形の面積を1平方センチメートルと言い、 1cm^2 と表します。

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>

次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を書きなさい。

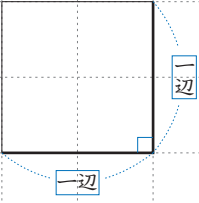
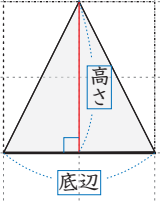
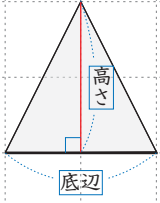
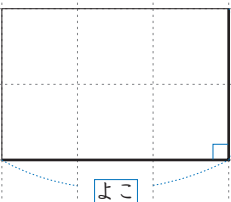
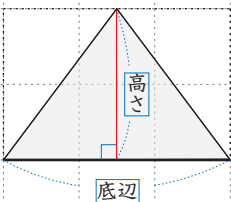
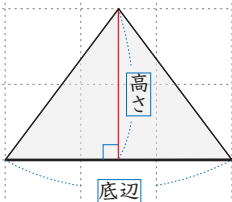
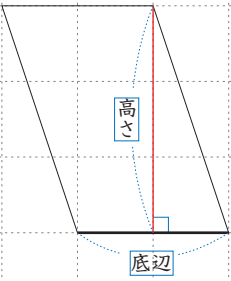
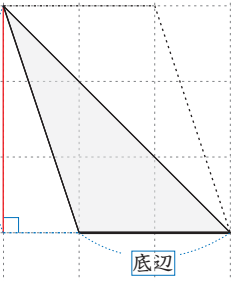
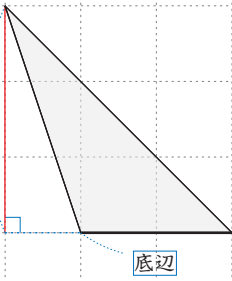
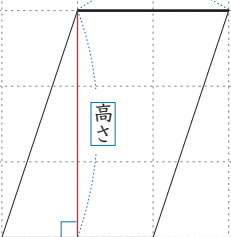
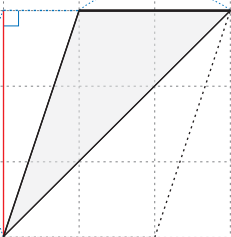
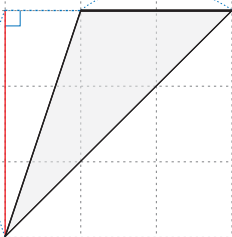
※1辺が1cmの正方形の面積を1平方センチメートルと言い、 1cm^2 と表します。

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>

次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を書きなさい。

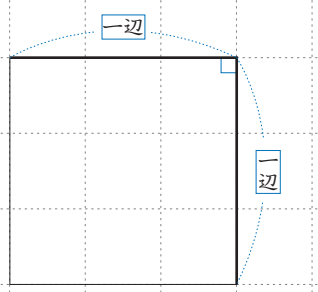
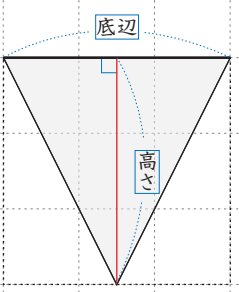
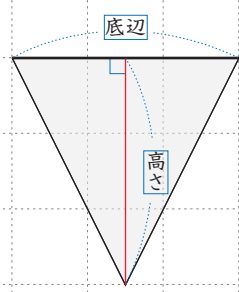
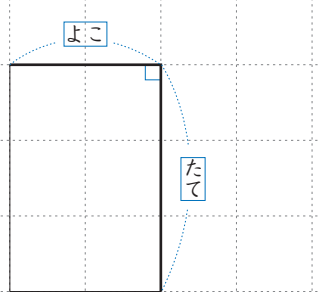
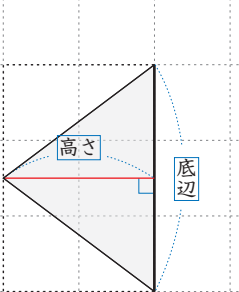
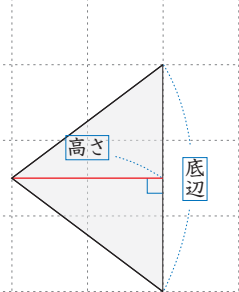
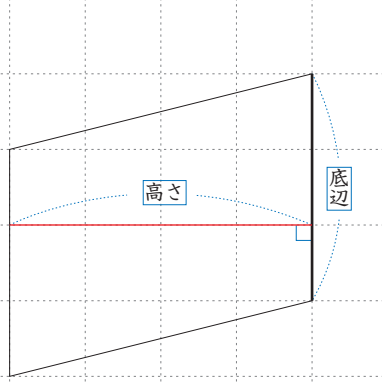
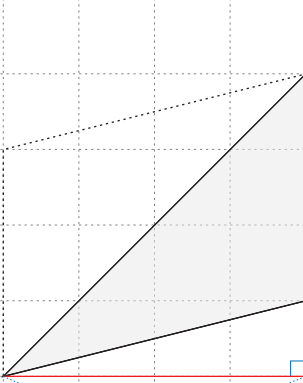

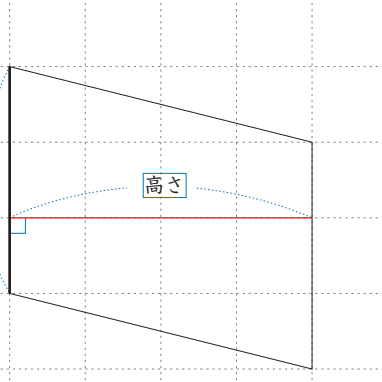
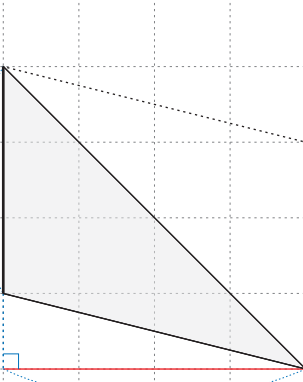
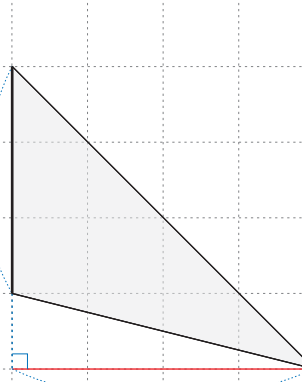
※1辺が1cmの正方形の面積を1平方センチメートルと言い、 1cm^2 と表します。

<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 

次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を書きなさい。

※1辺が1cmの正方形の面積を1平方センチメートルと言い、 1cm^2 と表します。

<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 

次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

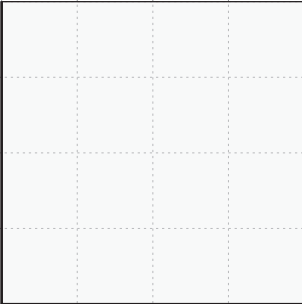
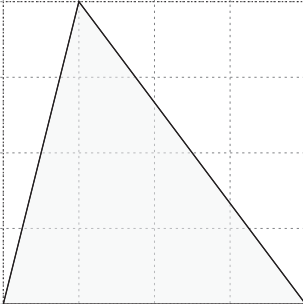
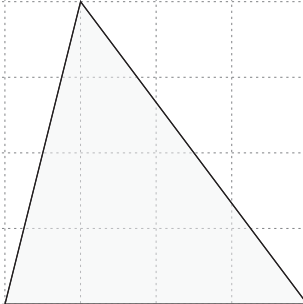
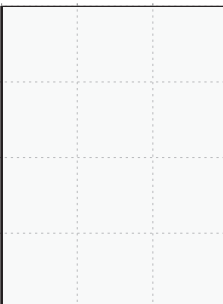
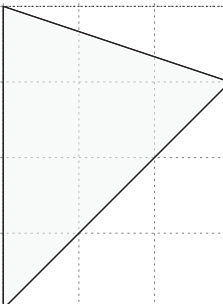
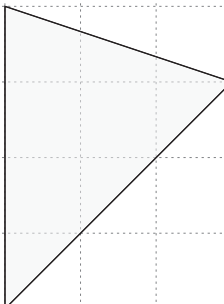
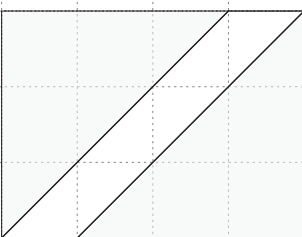
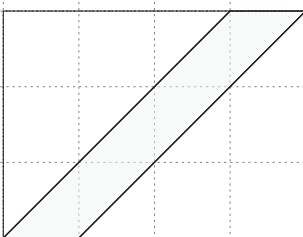
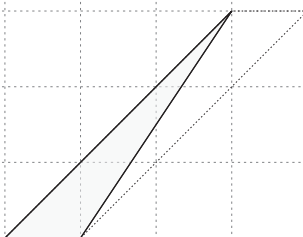
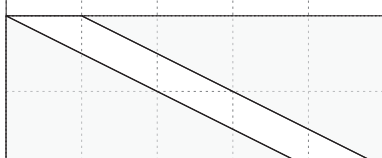
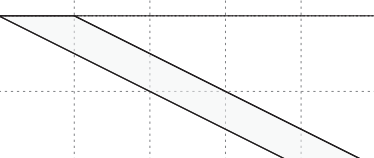
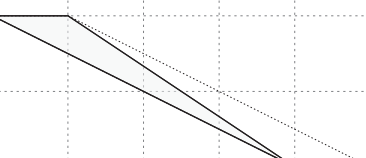
面積を求める式 を書きなさい。

※1辺が1cmの正方形の面積を1平方センチメートルと言い、 1cm^2 と表します。

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>

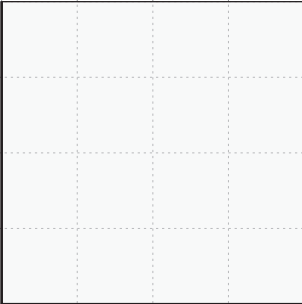
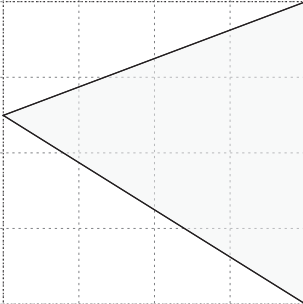
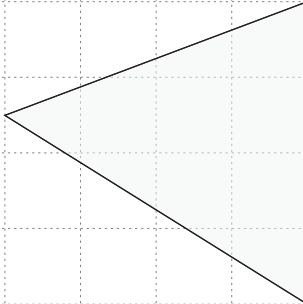

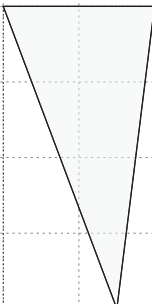
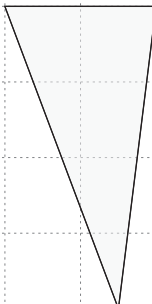
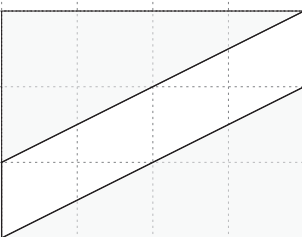
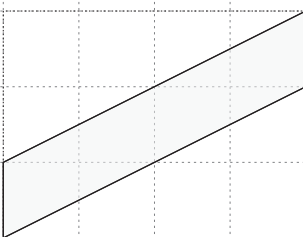
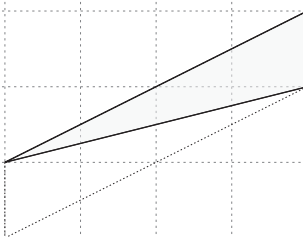
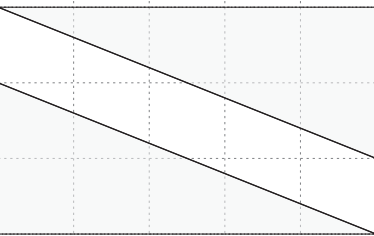
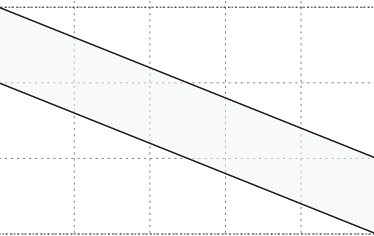
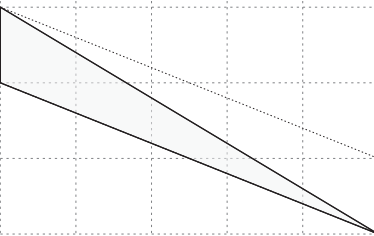
次の図形は、1辺が1 cmの正方形がいくつでできていますか。

網かけした部分の **面積を求める式** を書きなさい。 ※1辺が1 cmの正方形の面積を 1 平方センチメートル と言い、 1 cm^2 と表します。

<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 

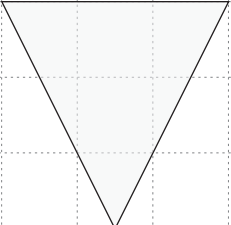
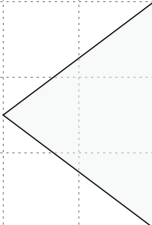
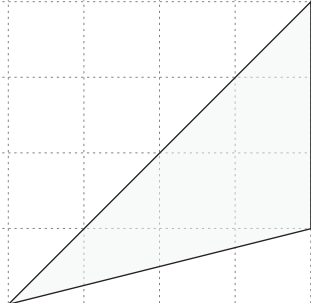
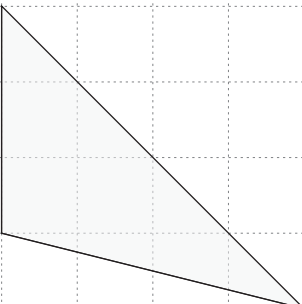
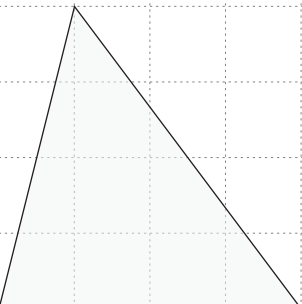
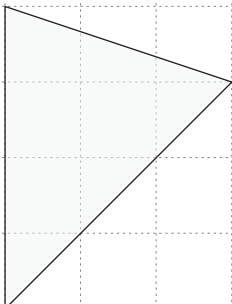
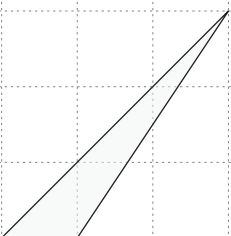
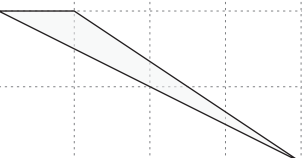
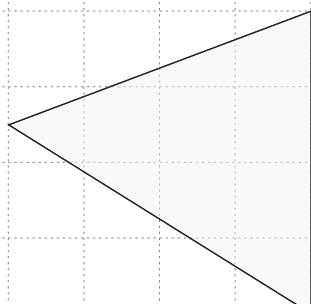
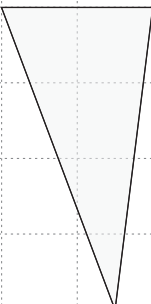
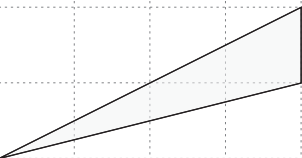
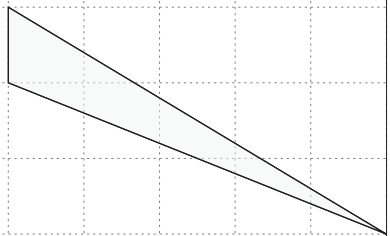
次の図形は、1辺が1 cmの正方形がいくつでできていますか。

網かけした部分の **面積を求める式** を書きなさい。 ※1辺が1 cmの正方形の面積を 1 平方センチメートル と言い、 1 cm^2 と表します。

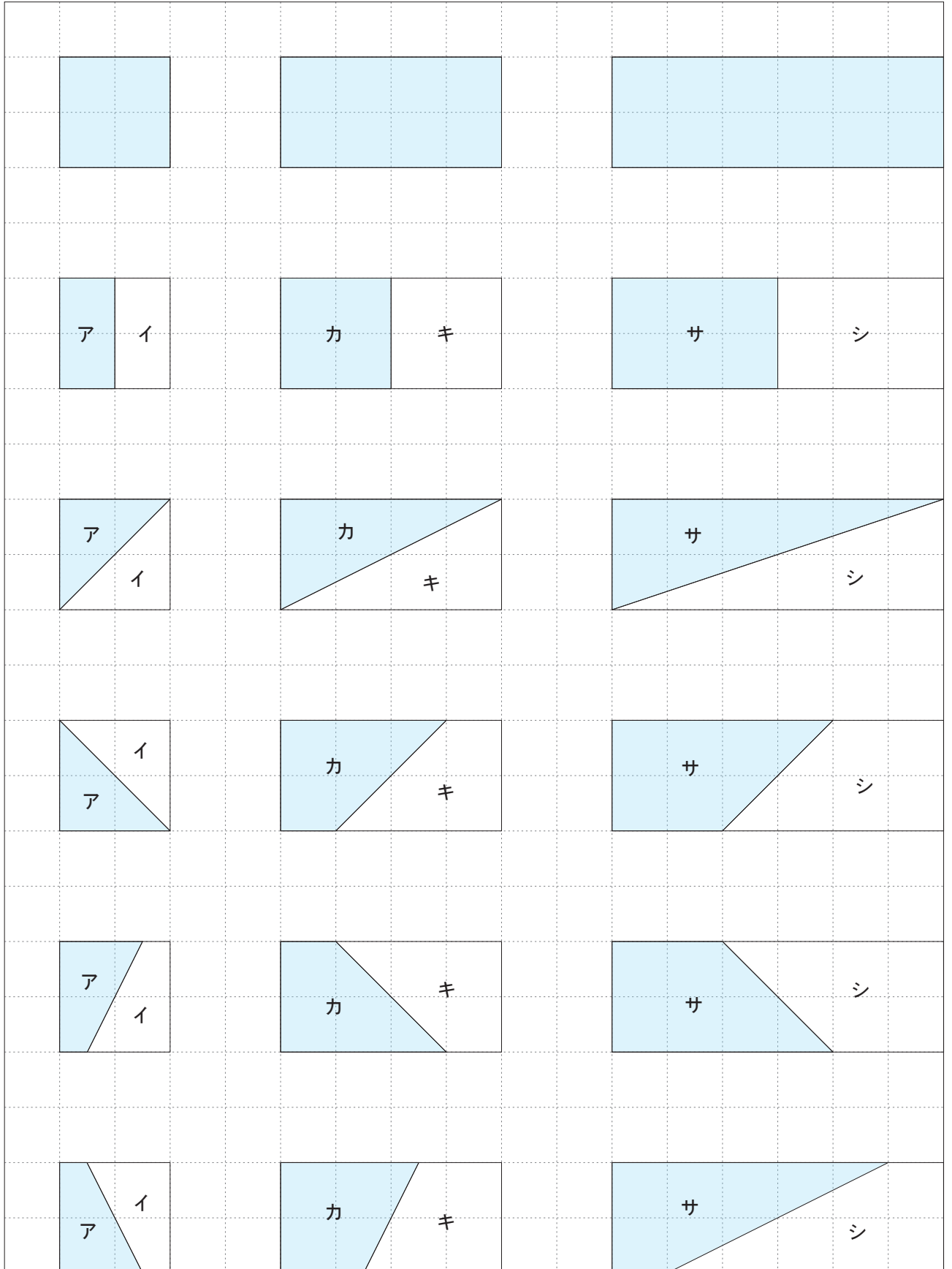
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 
<p>①</p> 	<p>② 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 	<p>③ 図の中に、 底辺と高さも書き込みなさい。</p> 

次の図形は、1辺が1 cmの正方形がいくつでできていますか。

網かけした部分の **面積を求める式** を書きなさい。※1辺が1 cmの正方形の面積を 1 平方センチメートル と言い、 1 cm^2 と表します。

<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>④</p> 	<p>⑤</p> 	<p>⑥</p> 
<p>⑦</p> 	<p>⑧</p> 	<p>⑨</p> 
<p>⑩</p> 	<p>⑪</p> 	<p>⑫</p> 

次の図形の ア、カ、サ を切り取り、
別紙 NO.12 の 同じプリントに
アをイに、カをキに、サをシに、重ねてごらん下さい。



NO.11で切り取った

アをイに、カをキに、サをシに、重ねなさい。

(学年) [名前]

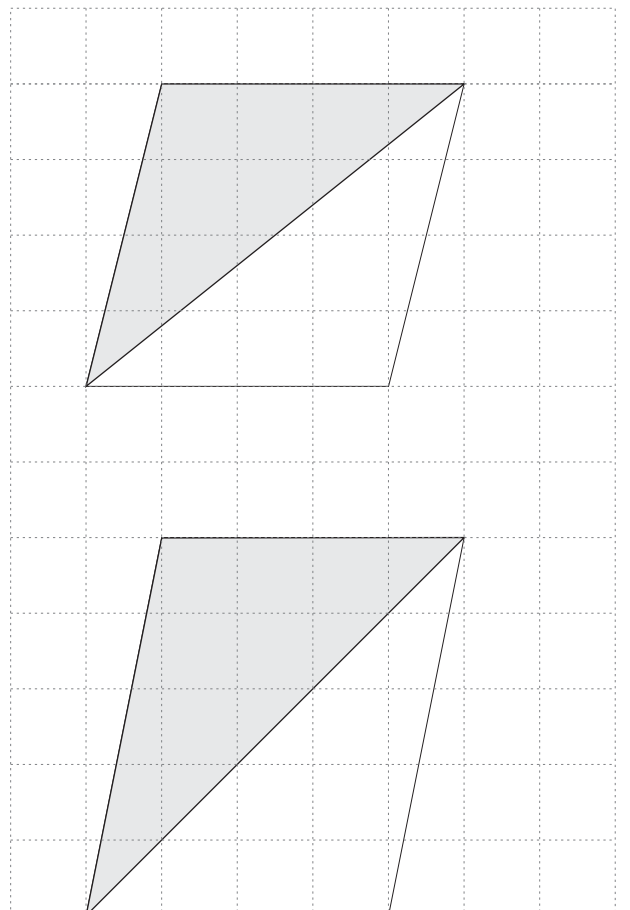
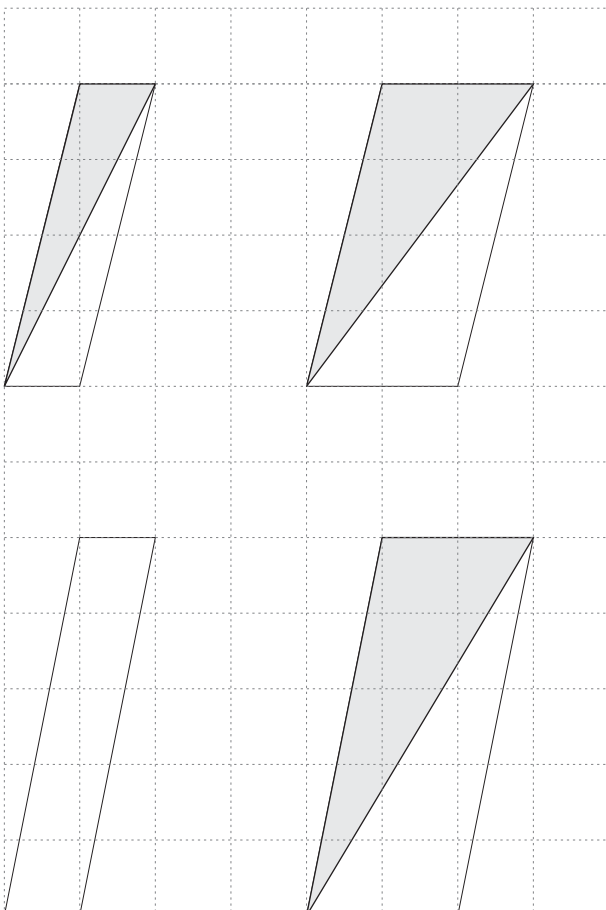
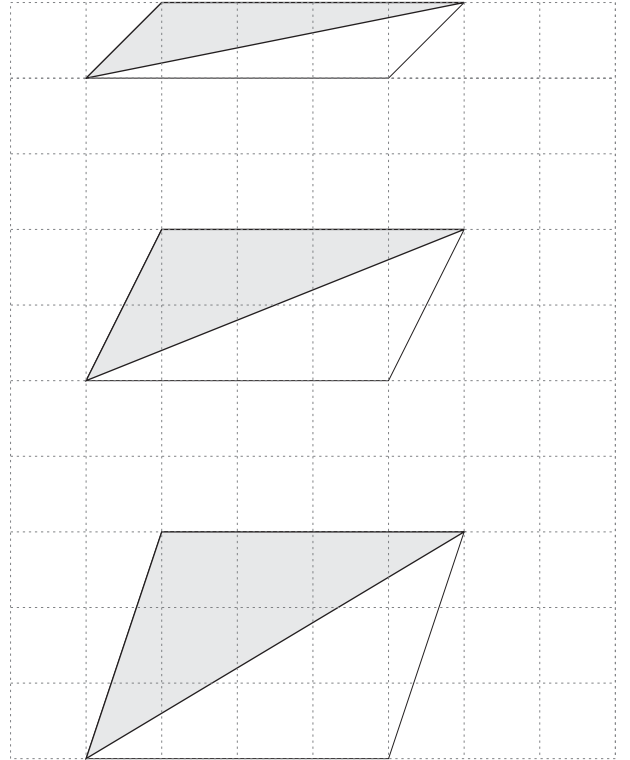
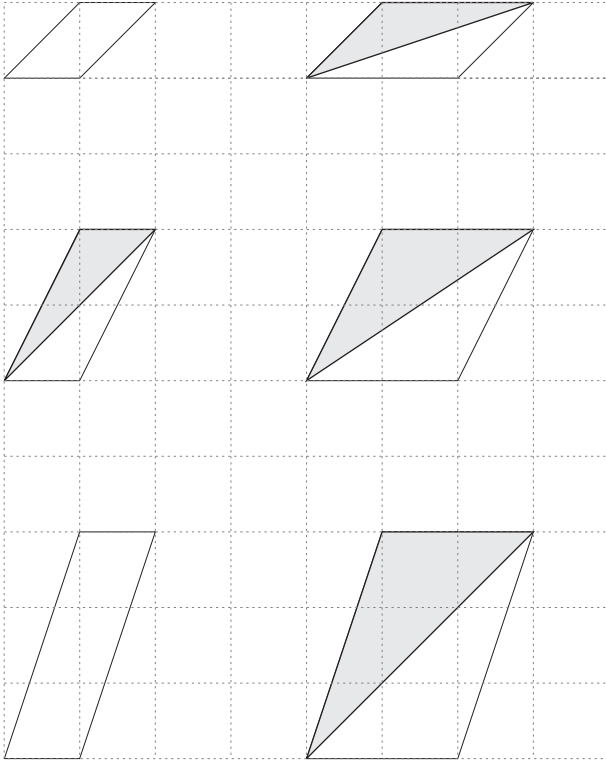
次の1cm方眼の
網かけをした図形の面積の求め方を示しなさい。

※ 長方形の面積を よこ×タテ の形で示しなさい。
(全体の半分という考え方で)

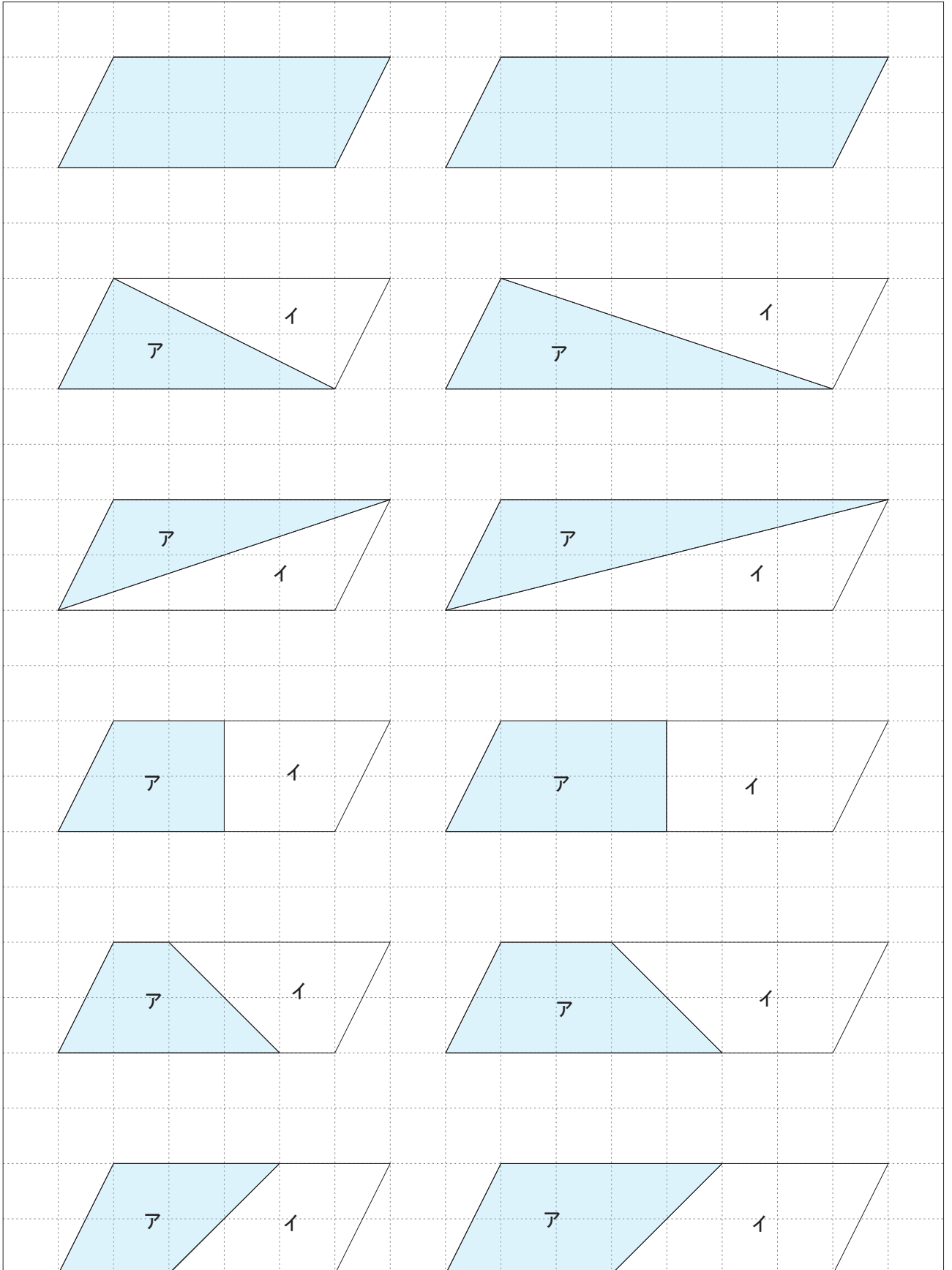
[例]	2×2		

(学年) [名前]

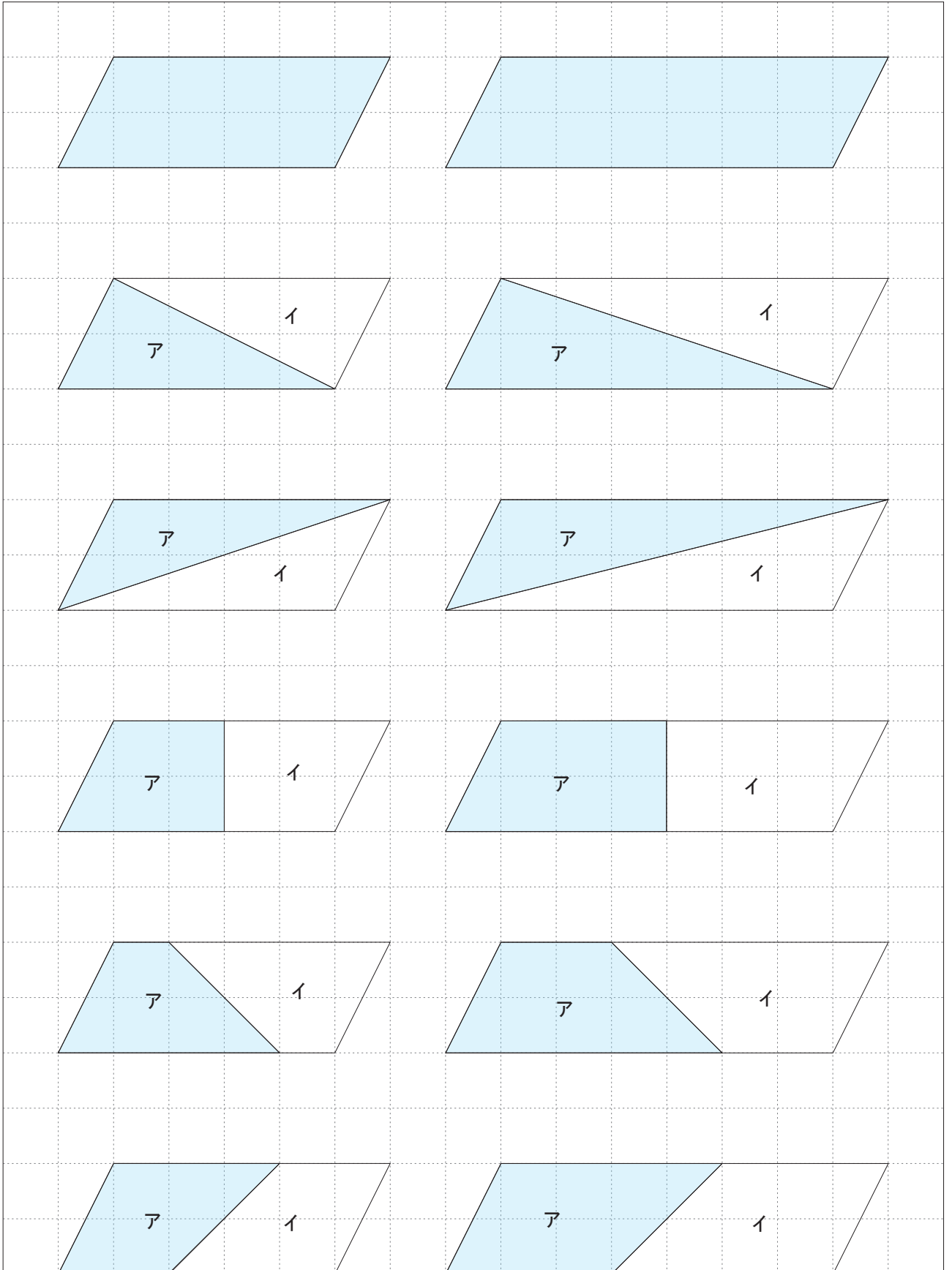
次の ^{あみ}網かけした三角形は
いくつの小さな正方形で、できていますか。



次の図形を切り取り、
別紙 NO.16 の 同じプリントに
アをイに、重ねてごらん下さい。

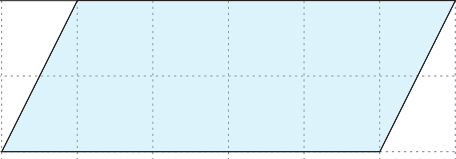
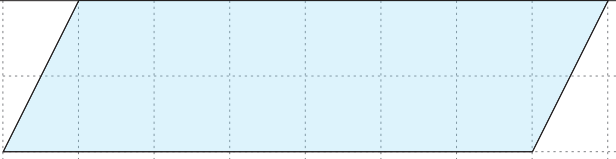
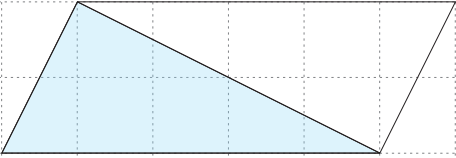
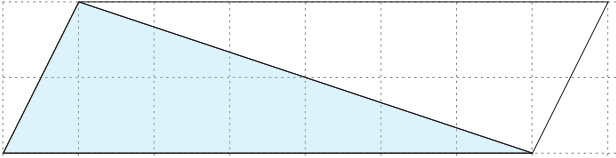
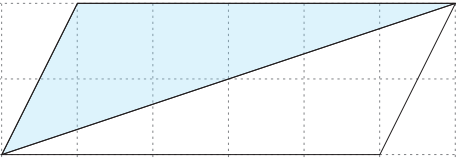
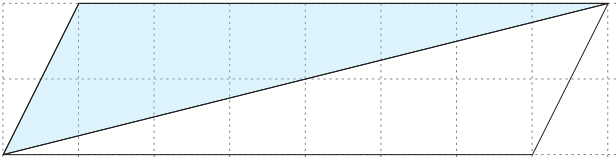
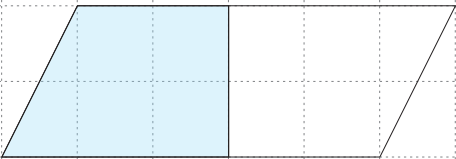
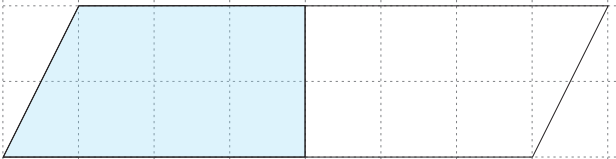
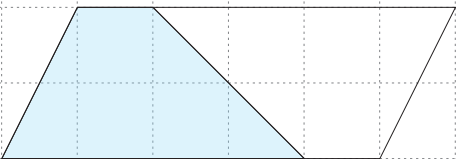
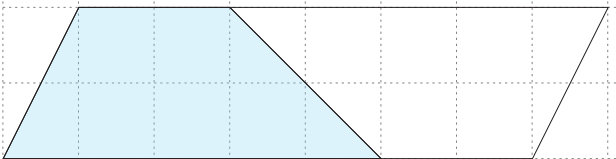
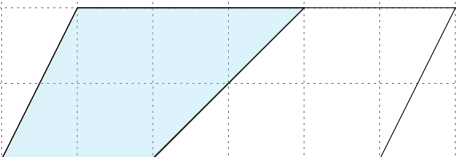
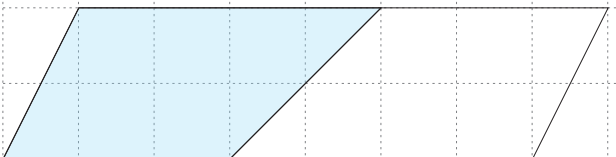


NO. 15で切り取った
アをイに、重ねなさい。



次の1cm方眼の
網かけをした図形の面積の求め方を示しなさい。

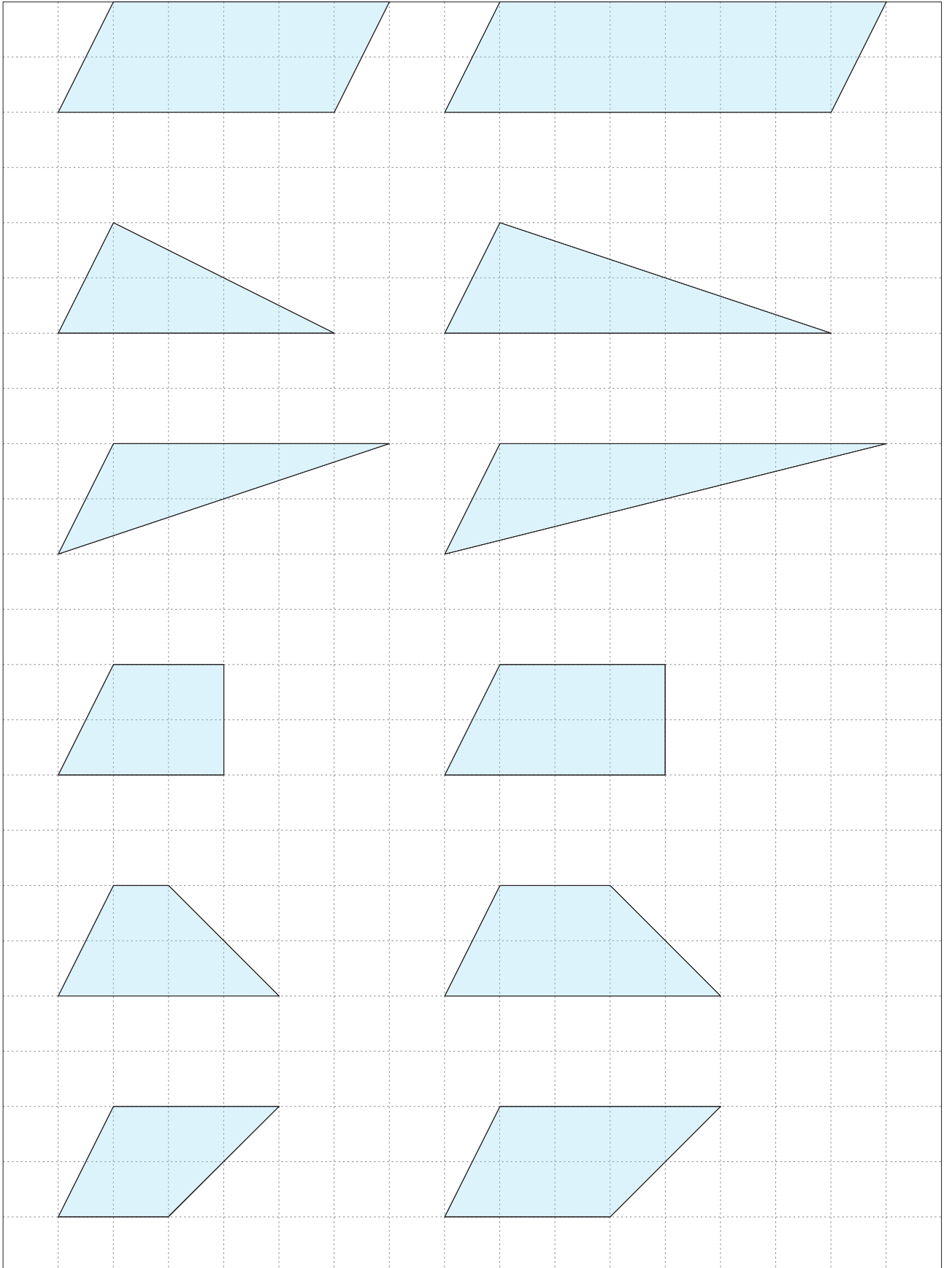
※ 三角形も台形も、
2つ合わせて平行四辺形の半分という順序で求めなさい。

	
[例] 5×2	
	
	
	
	
	

(学年) [名前]

次の1cm方眼の
網かけをした図形の面積を求めなさい。(cm²)

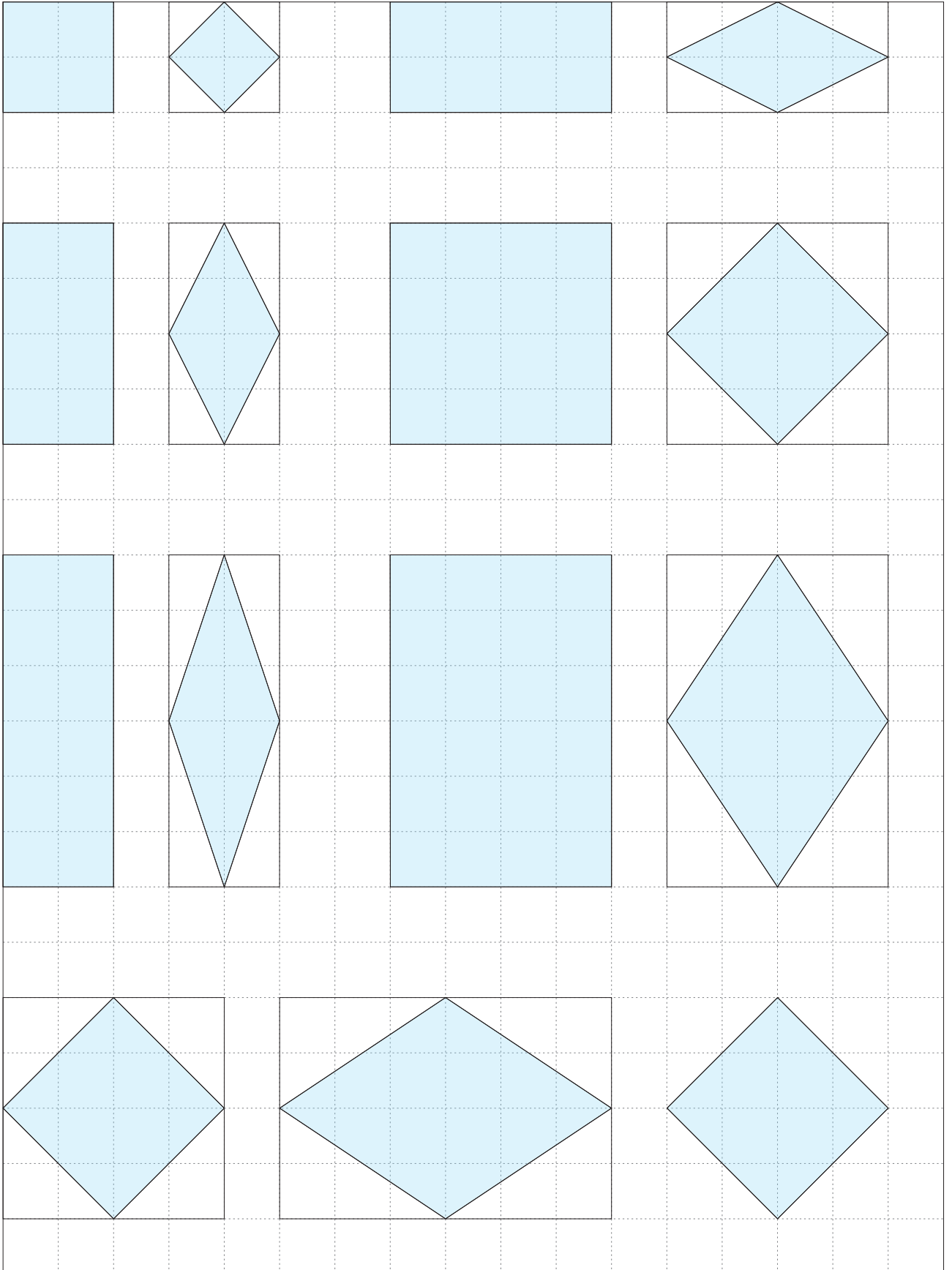
※ 前ページ A4-方眼-17 と同じ方法で求めなさい。



(学年) [名前]

次の1cm方眼の
網かけをした図形の面積を求めなさい。(cm²)

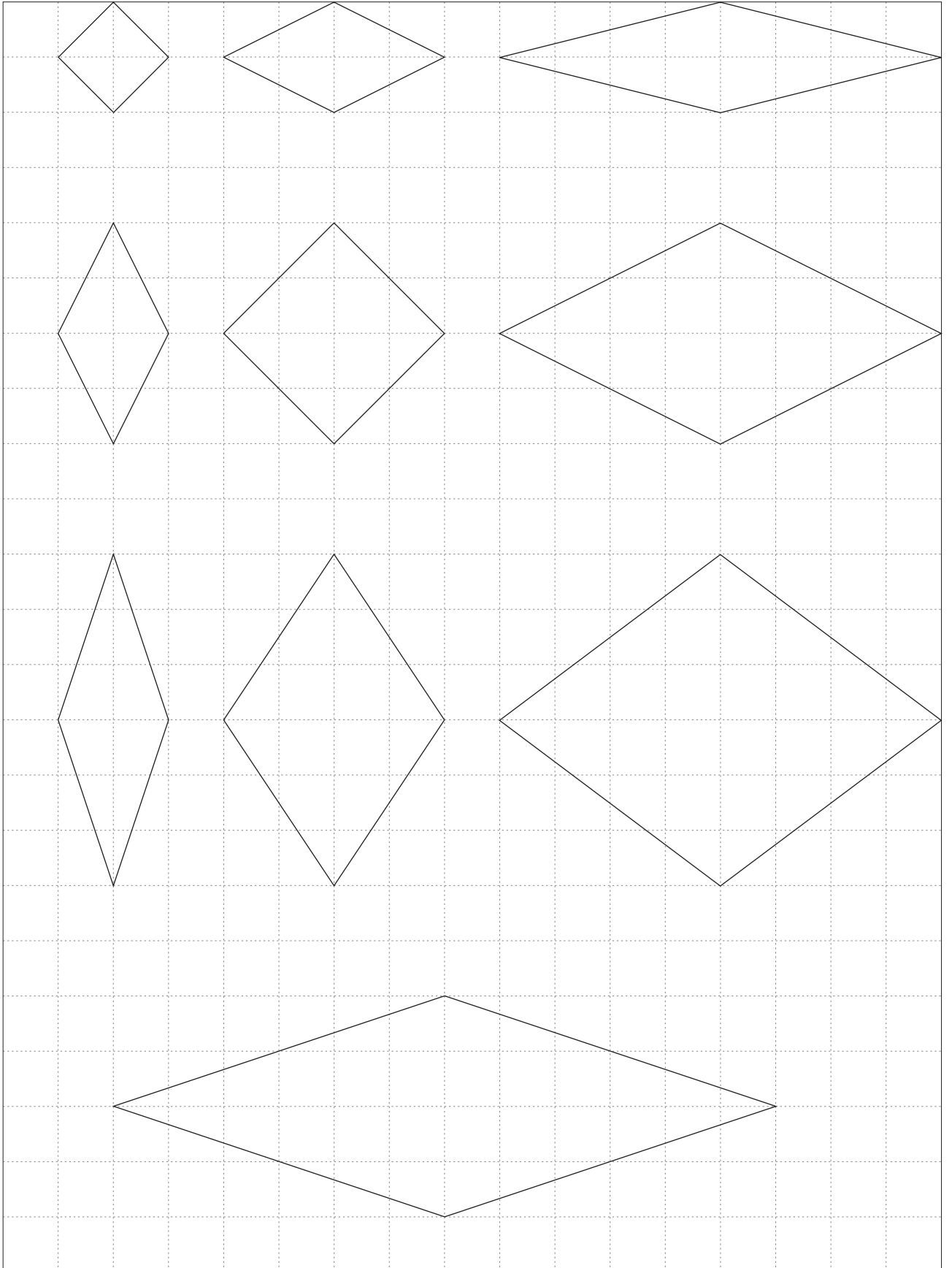
※ よこ×タテ の順序で
正方形又は、長方形の面積を求め、
その半分という形式で求めなさい。



(学年) [名前]

次の1cm方眼の
ひし形の面積を求めなさい。(cm²)

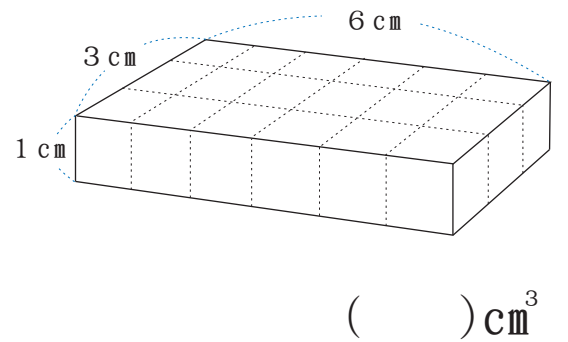
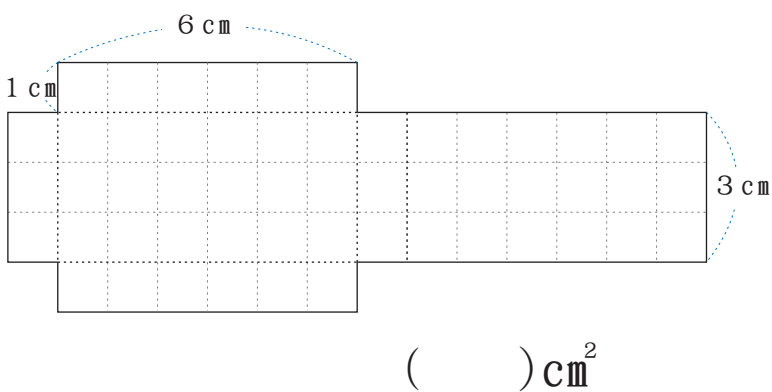
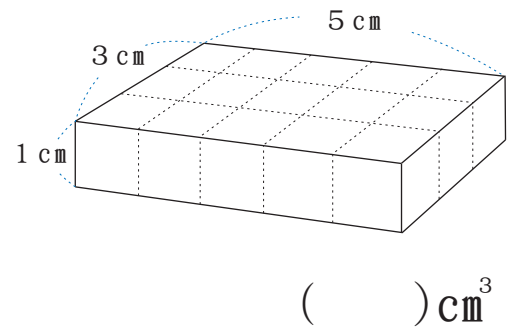
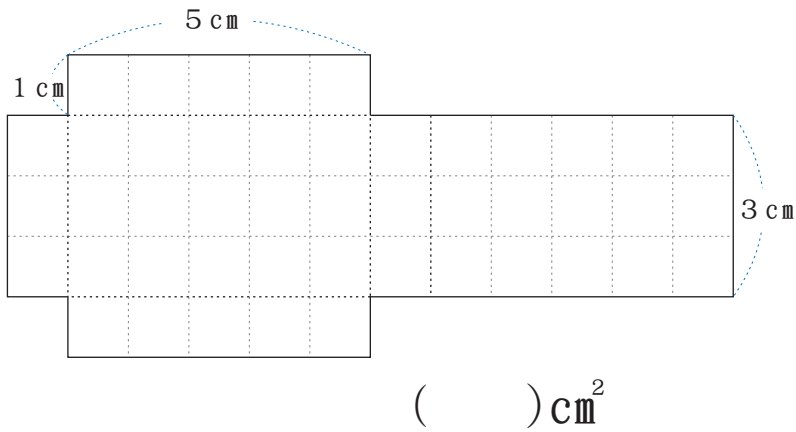
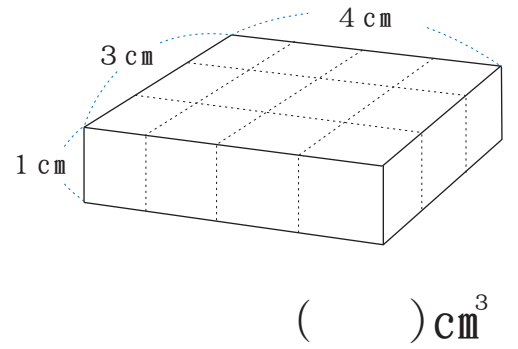
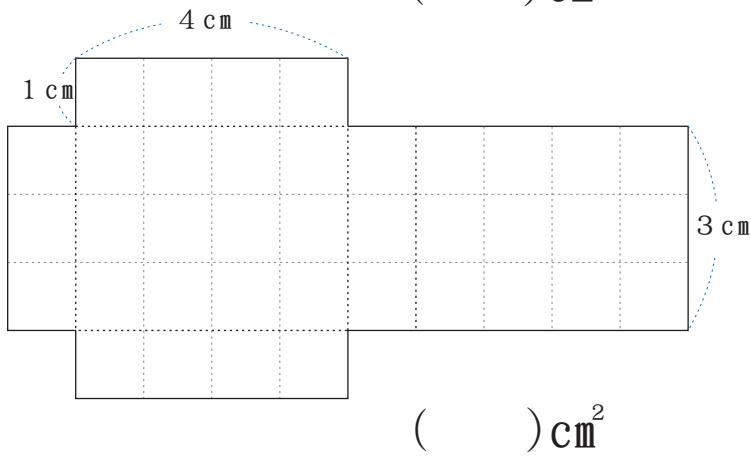
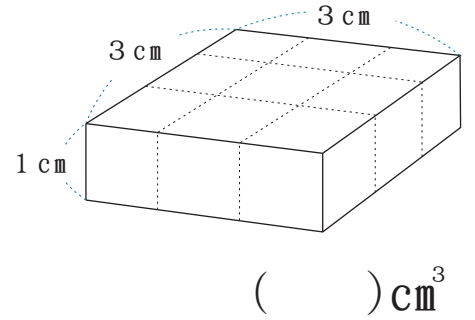
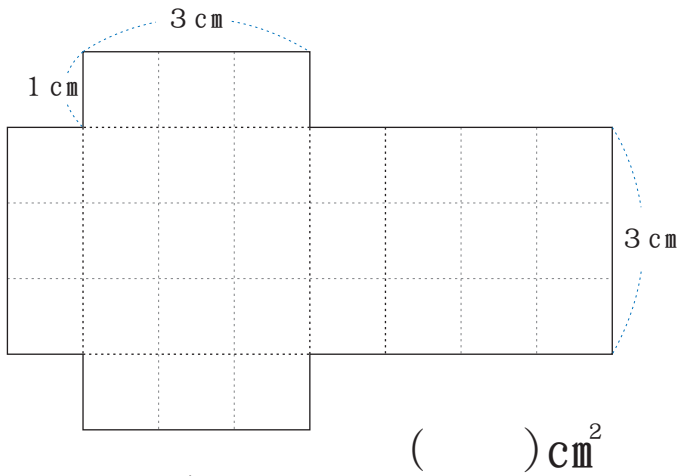
※ 前ページ A4-方眼-19 と同じ方法で求めなさい。



次の四角柱(直方体)の展開図の面積を求めなさい。

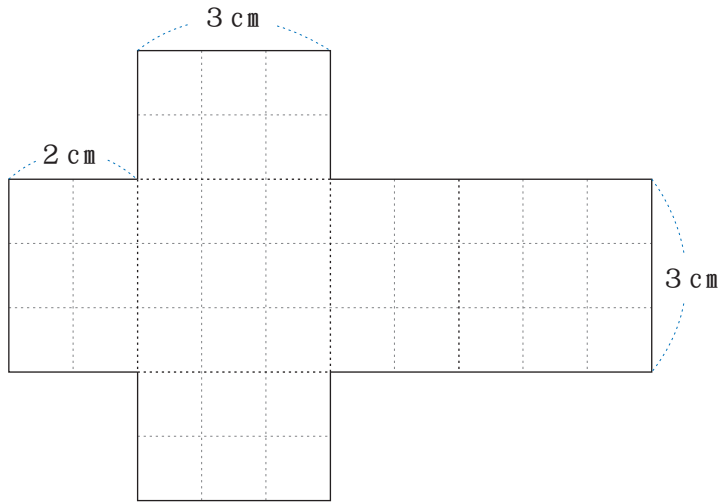
たいせき
体積を求めなさい。

※1辺が1cmの立方体の体積を
1cm³(立方センチメートル)と言います。



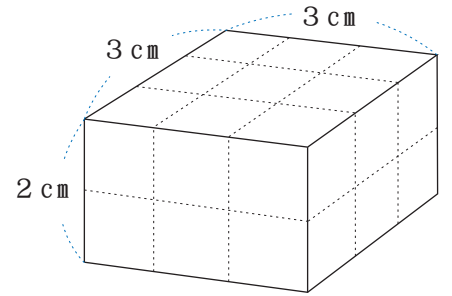
次の四角柱(直方体)の展開図の面積を求めなさい。

たいせき
体積を求めなさい。

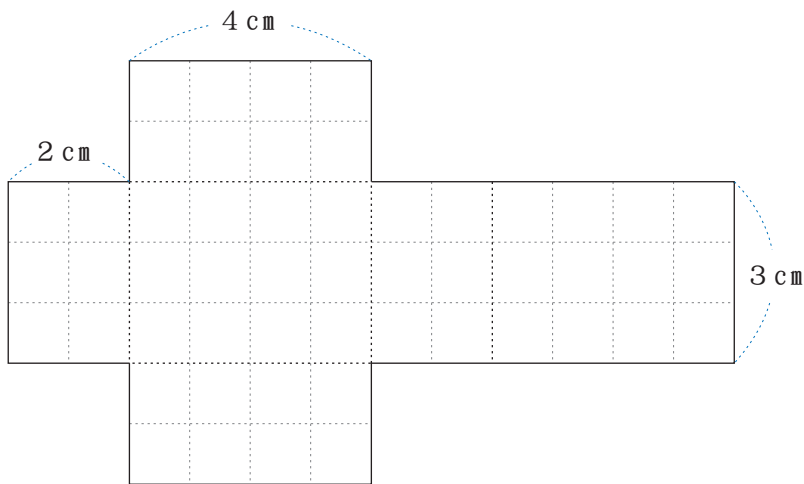


() cm^2

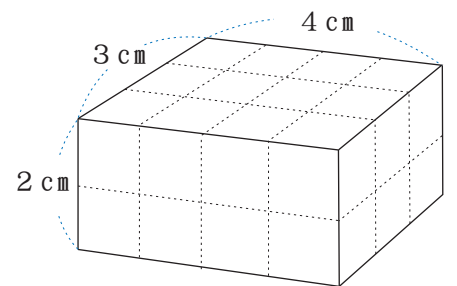
※1辺が1 cmの立方体の体積を 1 cm^3 (立方センチメートル) と言います。



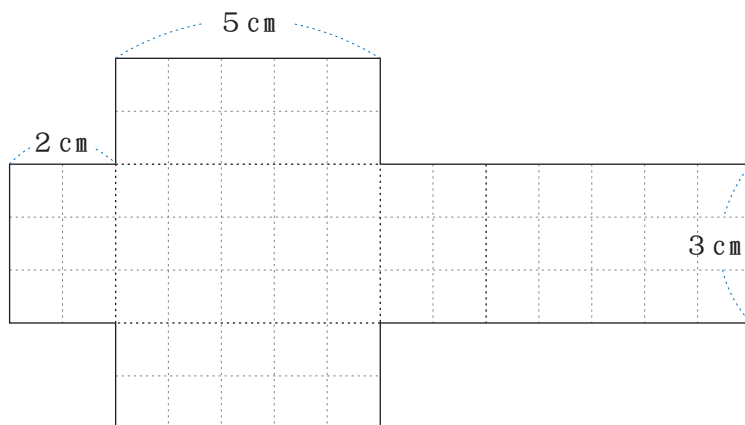
() cm^3



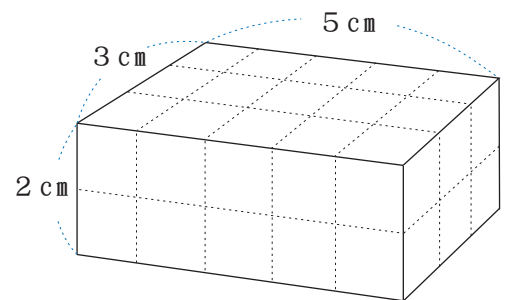
() cm^2



() cm^3



() cm^2

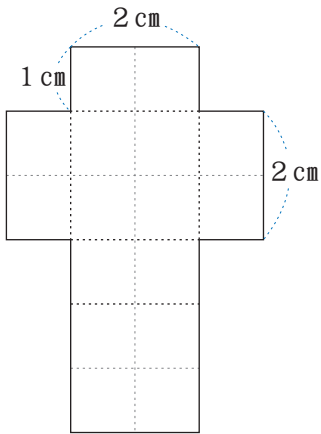


() cm^3

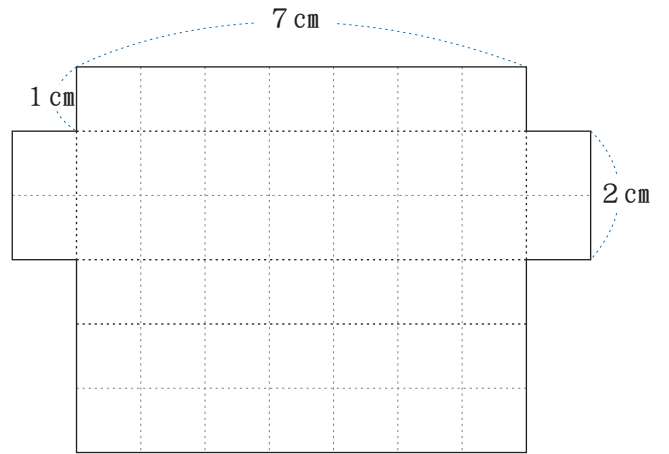
次の四角柱(直方体)の展開図の **面積** を求めなさい。

展開図を組み立てた四角柱の **体積** を求めなさい。

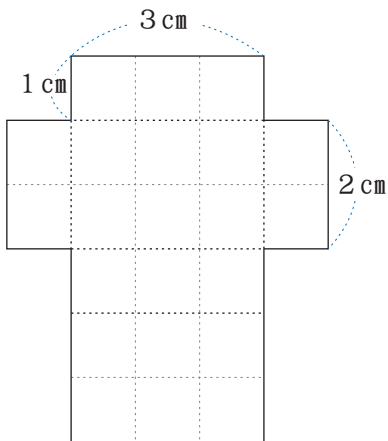
※1辺が1cmの立方体の体積を 1cm^3 (立方センチメートル) と言います。



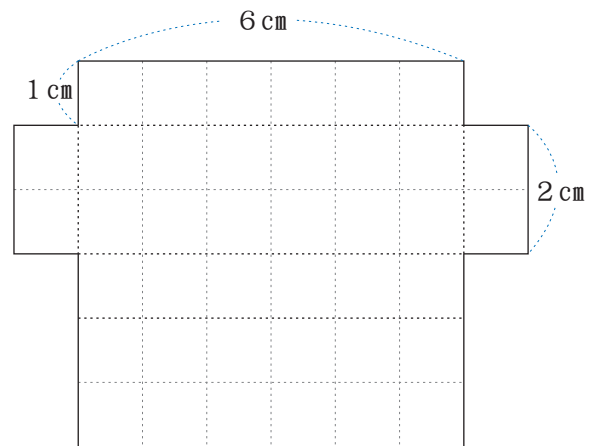
() cm^2 () cm^3



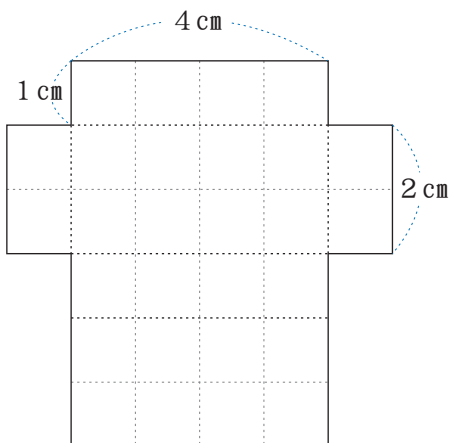
() cm^2 () cm^3



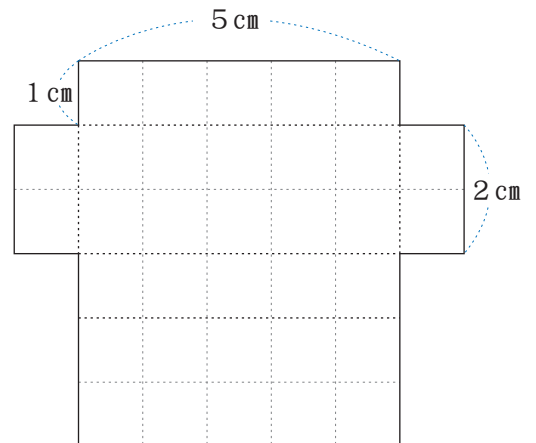
() cm^2 () cm^3



() cm^2 () cm^3



() cm^2 () cm^3

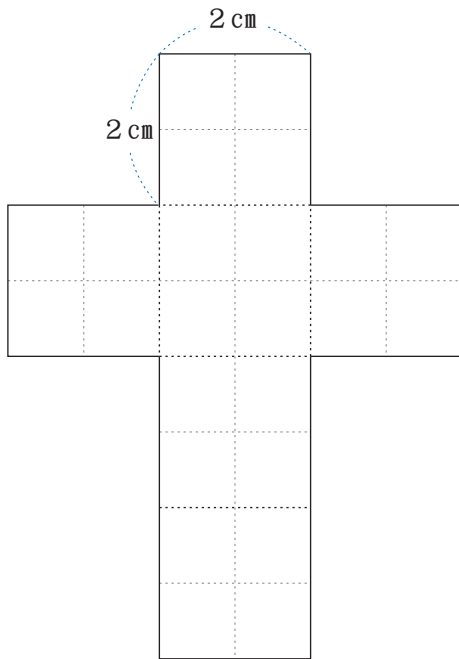


() cm^2 () cm^3

次の四角柱(直方体)の展開図の **面積** を求めなさい。

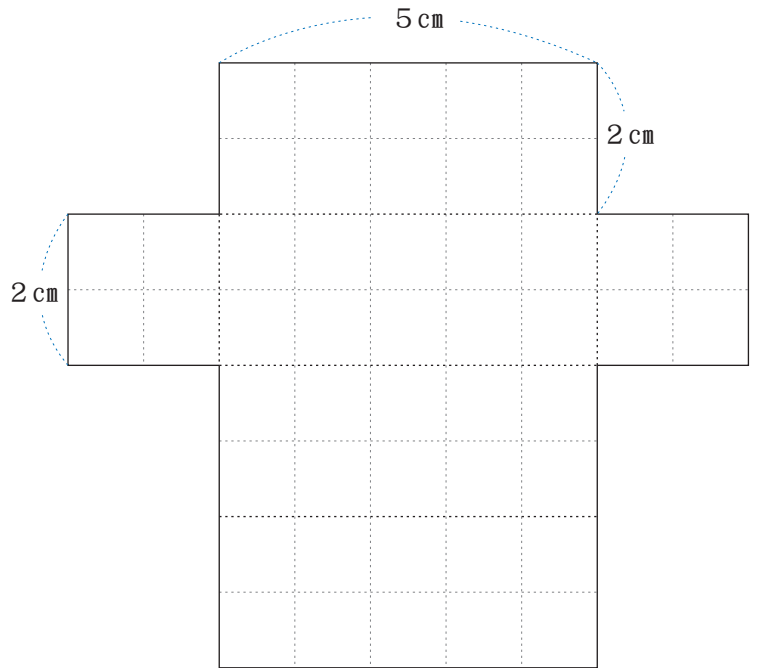
展開図を組み立てた四角柱の **体積** を求めなさい。

※1辺が1cmの立方体の体積を 1cm^3 (立方センチメートル) と言います。



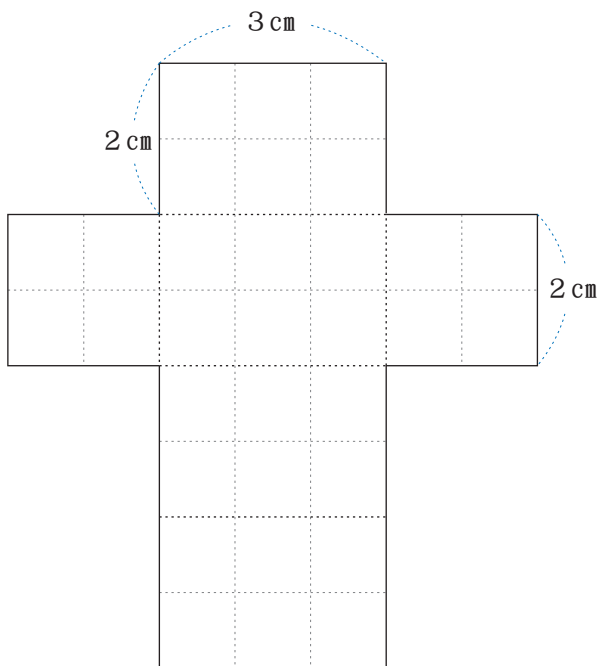
() cm^2

() cm^3



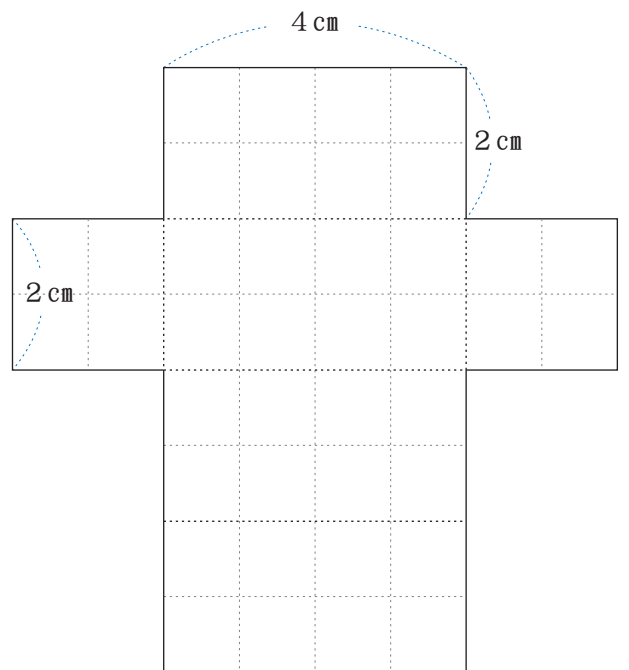
() cm^2

() cm^3



() cm^2

() cm^3



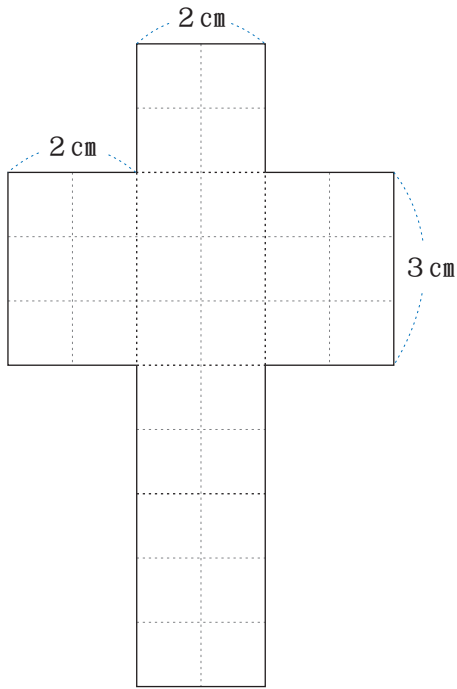
() cm^2

() cm^3

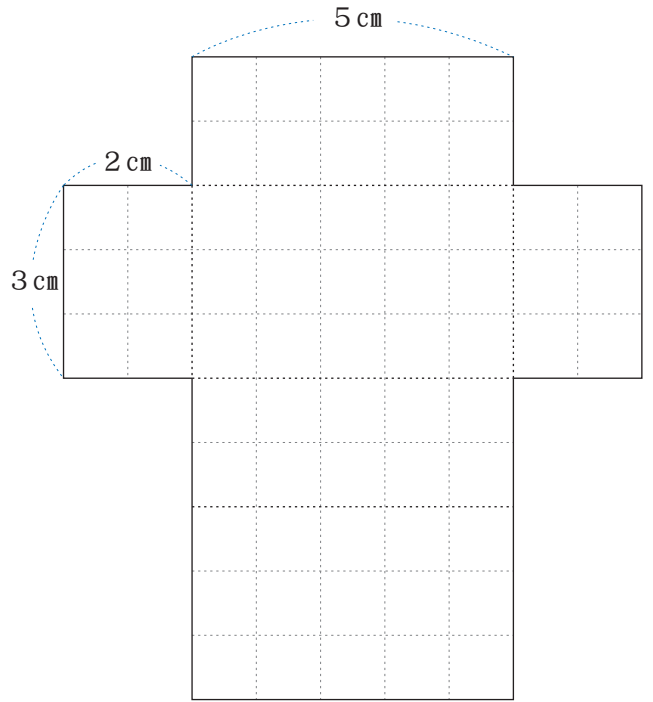
次の四角柱(直方体)の展開図の **面積** を求めなさい。

展開図を組み立てた四角柱の **体積** を求めなさい。

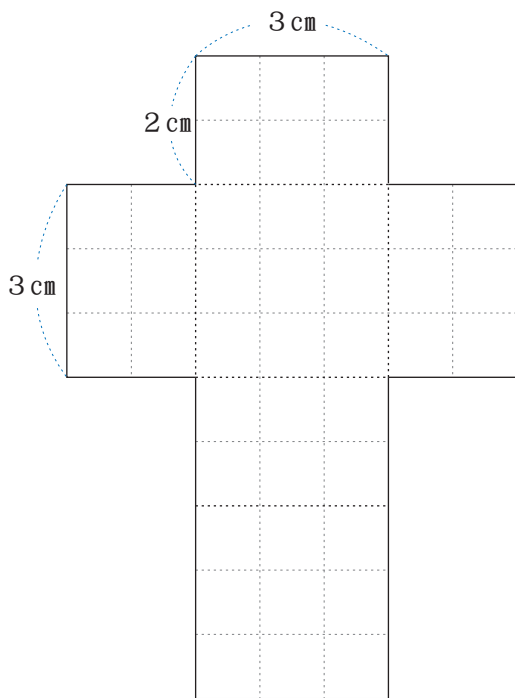
※1辺が1cmの立方体の体積を 1cm^3 (立方センチメートル) と言います。



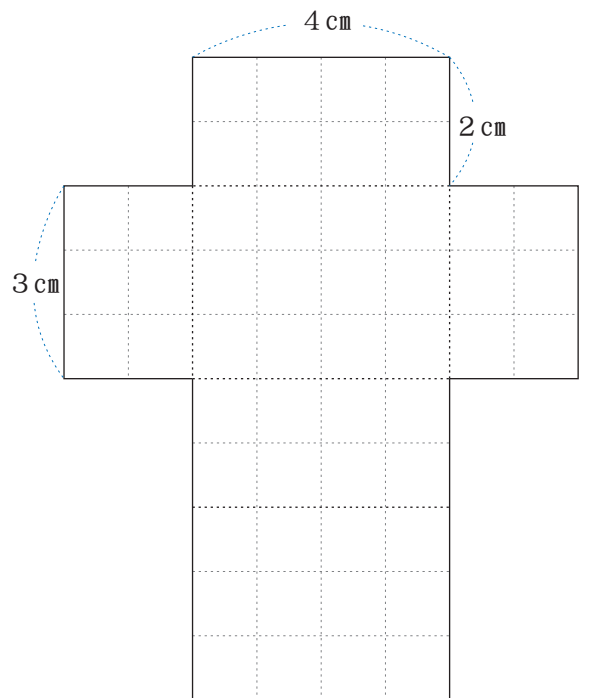
() cm^2 () cm^3



() cm^2 () cm^3



() cm^2 () cm^3



() cm^2 () cm^3