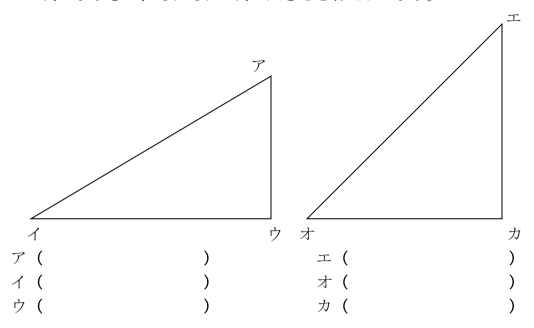
)

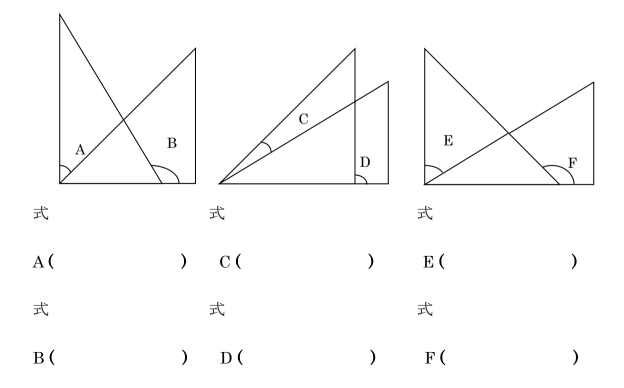
<問題1>

三角じょうぎの、それぞれの角の大きさを答えましょう。



<問題2>

三角じょうぎを組み合わせて、角を作りました。それぞれ何度でしょうか。



()
0	
う。	

大山小4年	手 4年	手のま	きとめ()	2)		()
<問題 5 ①~⑤ (方がん	の色の					∵求めましょう ミす。)	0		
()			1						
							①答え	()
2									
							②答え	()
3						-			
							3答え	()
4									
							④答え	()
5									
							⑤答え	()
				4 6 7 6 7 8					
<問題 6		.	N . N		£-£-				
次の形	の面積	貞を才	r める	公式を	答え	こましょう。([⊿に言葉を	・人れます)	

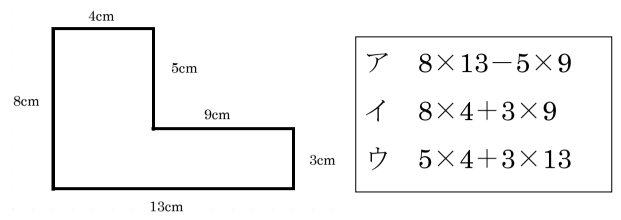
長方形 = ×

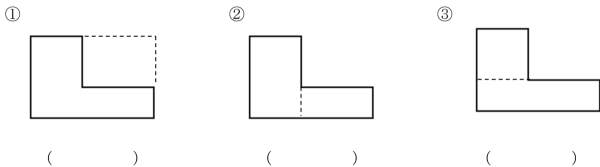
正方形 = ×

大山小4年 4年の)まとめ②	()
<問題7> 次の図形の面積	貴を求めましょう。							
① 式								
<i>/</i> 5	答え()						
② 式	ĭ^_ (,						
				-				
答え	<u> </u>)						
<問題8>								
次の面積を求め	うましょう。							
устанусци.								
①1辺が11mの)正方形の花だんの面	i積。						
式								
		答	え ()	
0t-7191	性のでしょの巨士が	، طلا. لـ <i>۵</i>	カエヰ	ŧ				
②たて13km、 式	横26kmの長方形	が工型の	/ 田積	₹ o				
1								

<問題9>

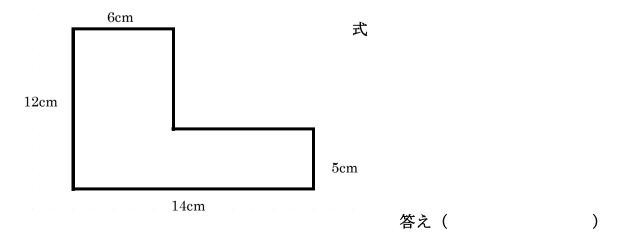
次の図形の面積を求め方に合う式を選びましょう。





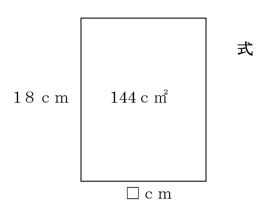
<問題10>

次の図の面積を求めましょう。



<問題11>

下の長方形の図形は面積が $144 \, \mathrm{cm}$ です。たての長さは $18 \, \mathrm{cm}$ です。 横の長さは何 cm ですか。



答え()