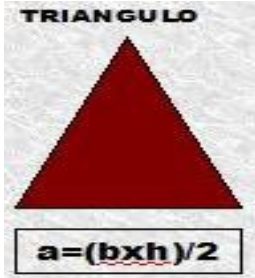
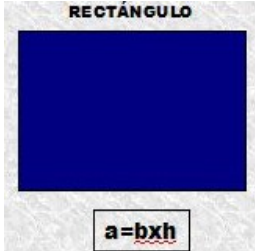


	A	B	C	D	E	F	G
1	AREAS DE FIGURAS PLANAS (I)						
2							
3	CUADRADO						
4	Área = Lado X Lado						
5	<u>Datos:</u>						
6		LADO	=			7	
7	<u>Cálculo:</u>						
8		AREA	=			49	
9							
10							
11	RECTÁNGULO						
12	Área = Base X Altura						
13	<u>Datos:</u>						
14		Base	=			7	
15		Altura	=			7	
16	<u>Cálculo:</u>						
17		AREA	=			49	
18							
19							
20	TRIÁNGULO						
21	Área = (Base X Altura)/2						
22	<u>Datos:</u>						
23		Base	=			7	
24		Altura	=			7	
25	<u>Cálculo:</u>						
26		AREA	=			24,5	
27							
28							
29	CIRCULO						
30	Área = pi X R ²						
31	<u>Datos:</u>						
32		Radio	=			7	
33	<u>Cálculo:</u>						
34		AREA	=			153,94	



	A	B	C	D	E	F
1	AREAS DE FIGURAS PLANAS (II)					
2						
3	TRAPECIO					
4	Área = (Base Mayor + base menor) X Altura					
5	<u>Datos:</u>					
6		Base Mayor	=	17		
7		Base Menor	=	7		
8		Altura	=	7		
9	<u>Cálculo:</u>					
10		AREA	=	168		
11						
12	ROMBO					
13	Área = (Diagonal 1 X Diagonal 2)/2					
14	<u>Datos:</u>					
15		Diagonal 1	=	7,7		
16		Diagonal 2	=	7,0		
17	<u>Cálculo:</u>					
18		AREA	=	26,95		
19						
20	PENTÁGONO					
21	Área = (Perímetro X Apotema)/2					
22	<u>Datos:</u>					
23		Perímetro	=	17		
24		Apotema	=	7		
25	<u>Cálculo:</u>					
26		AREA	=	59,5		
27						
28	HEXÁGONO					
29	Área = (Perímetro X Apotema)/2					
30	<u>Datos:</u>					
31		Perímetro	=	27		
32		Apotema	=	7		
33	<u>Cálculo:</u>					
34		AREA	=	94,5		
35						

