




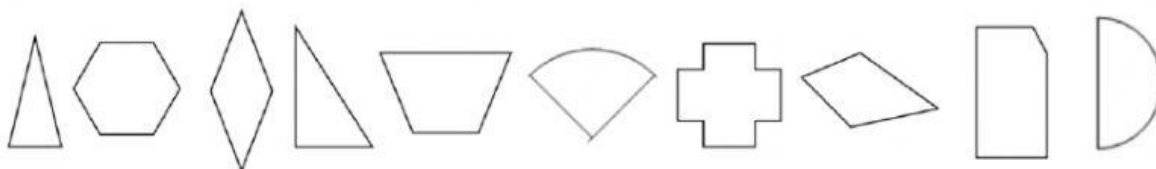


Nombre:

1.- Describe con el vocabulario adecuado de estas tres figuras:

Figuras geométricas	Nombre	Número de lados	Fórmula del área
			
			
			

2.- Escribe el nombre y clasifica las siguientes figuras:



Triángulo

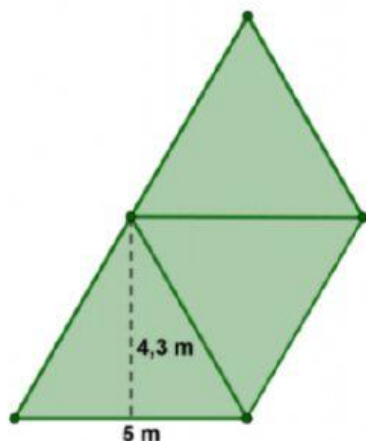
Triángulo

Triángulos	Cuadriláteros	Polígonos regulares	Polígonos irregulares





3.- Calcula el presupuesto de estos jardines con **césped** en el interior, **tierra** en el resto y un borde exterior de madera.

Jardín 1



Superficie:

	tierra		césped
4,5 €/m ²		7 €/m ²	
	Azulejo (agua)		pavimento
10,75 €/m ²		8,25 €/m ²	

Bordes:

	Menos de 10 metros 2,25 €/m Más de 10 metros 2 €/m
madera	
	Menos de 10 metros 4,5 €/m Más de 10 metros 3,5 €/m
piedra	

Paso 1: Dibuja con lápiz las figuras geométricas que se utilizan para construirlos.

Figura:

Área = _____ =

Área_{jardín} = _____ =

Perímetro_{exterior} = _____ =

Paso 2: Indica qué materiales elegir para cada superficie y para el borde.

Superficie: césped →

Bordes: madera →

Paso 3: Calcula lo que costaría el material de cada jardín.

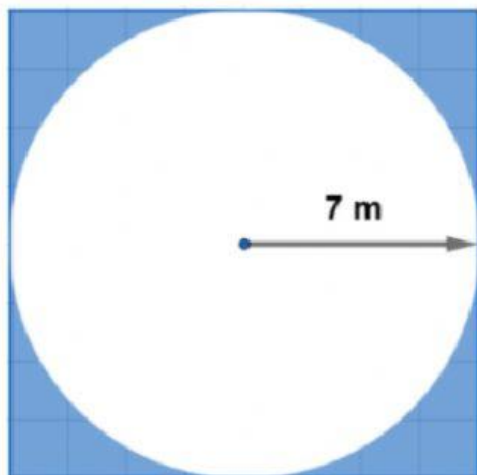
Césped: _____ =

Madera: _____ =





} Precio final:



Jardín 2



Superficie:

	tierra		cesped
4,5 €/m ²		7 €/m ²	
	Azulejo (agua)		pavimento
10,75 €/m ²		8,25 €/m ²	

Bordes:

	Menos de 10 metros 2,25 €/m Más de 10 metros 2 €/m	madera
	Menos de 10 metros 4,5 €/m Más de 10 metros 3,5 €/m	piedra

Paso 1: Dibuja con lápiz las figuras geométricas que se utilizan para construirlos.

Figura:

Área = · =

Figura:

Área = · =

Área_{azul} = =Perímetro_{exterior} = =

Paso 2: Indica qué materiales elegir para cada superficie y para el borde.

Superficie: césped →

tierra →

Bordes: madera →

Paso 3: Calcula lo que costaría el material de cada jardín.

Césped: · =

Tierra: · =

Madera: · =

} Precio final: