

**HAB MATEMATICAS CREDITOS CELENDIN**  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

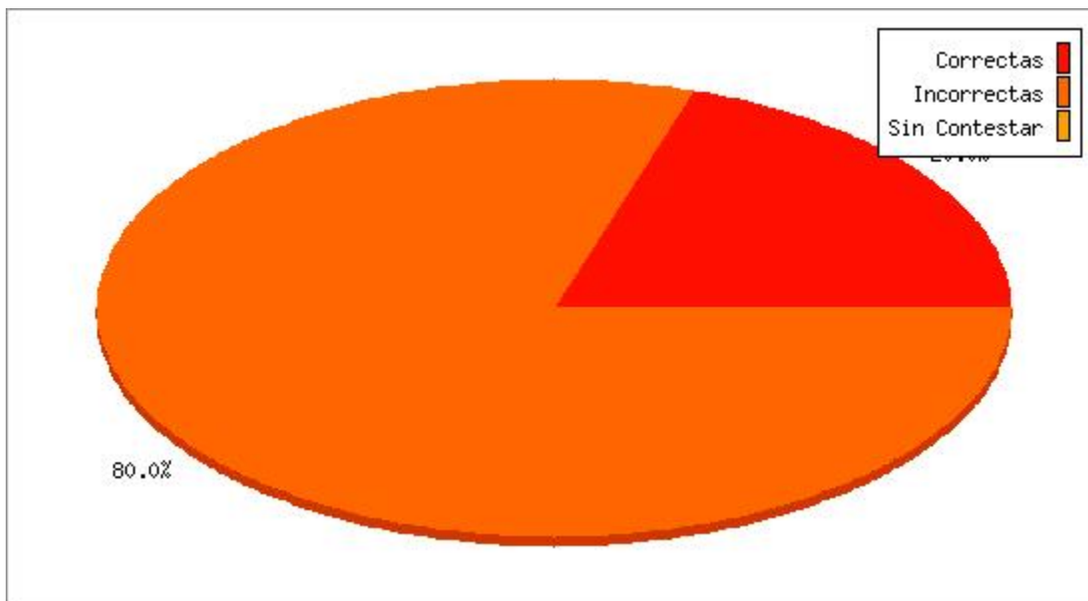
No. Identificación :	48054062
Nombres :	CASTAÑEDA LLANOS
Apellidos :	JUAN MANUEL
Dirección :	JR. MOQUEGUA 303
Teléfono :	
Celular :	976760244
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	ADM. DE EMPRESAS
Escolaridad :	ESTUDIANTE UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1994-01-01

HAB MATEMATICAS CREDITOS CELENDIN  
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	0.5/2.5	1	4	0



2.5



**Fecha de Evaluación**

**Fecha Inicio :** 31 de Mayo del 2016

**Hora Evaluación :** 08:36:08

**Tiempo Utilizado :** 09 minuto(s) 49 segundo(s)

1. Gloria conoce el doble de ciudades que Alfonso, y le ha gustado la cuarta parte de ellas. A Alfonso le agrada la mitad de ciudades que le gustan a Gloria, esto es 2. Por lo tanto, Alfonso conoce:

 A. 4 ciudades

2. El triple de la suma de dos números es 63, y el número mayor es 6 veces el menor. Entonces, el número mayor es

 A. 9

3. Los balones de fútbol y de baloncesto de una escuela deportiva suman 40 en total. Se sabe que hay 2 balones de baloncesto por cada 3 balones de fútbol. ¿Cuántos hay de cada uno?

 A. 5 de baloncesto y 35 de fútbol

4. Cuatro pintores de brocha gorda pintan una casa en 6 días. ¿Cuántos días demorarán 12 pintores en pintar la misma casa, si mantienen ese ritmo?

 A. 2 días

5. En un apartamento se tiene un tanque de agua totalmente lleno. En un día se consumió medio tanque de agua; al día siguiente, la cuarta parte de lo que quedaba; el tercer día se consumieron 15 litros de agua, es decir, la tercera parte de lo que quedaba. ¿Cuál es la capacidad del tanque de agua?

 C. 60 litros

