

HABILIDADES MATEMATICAS HUANCABAMBA
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

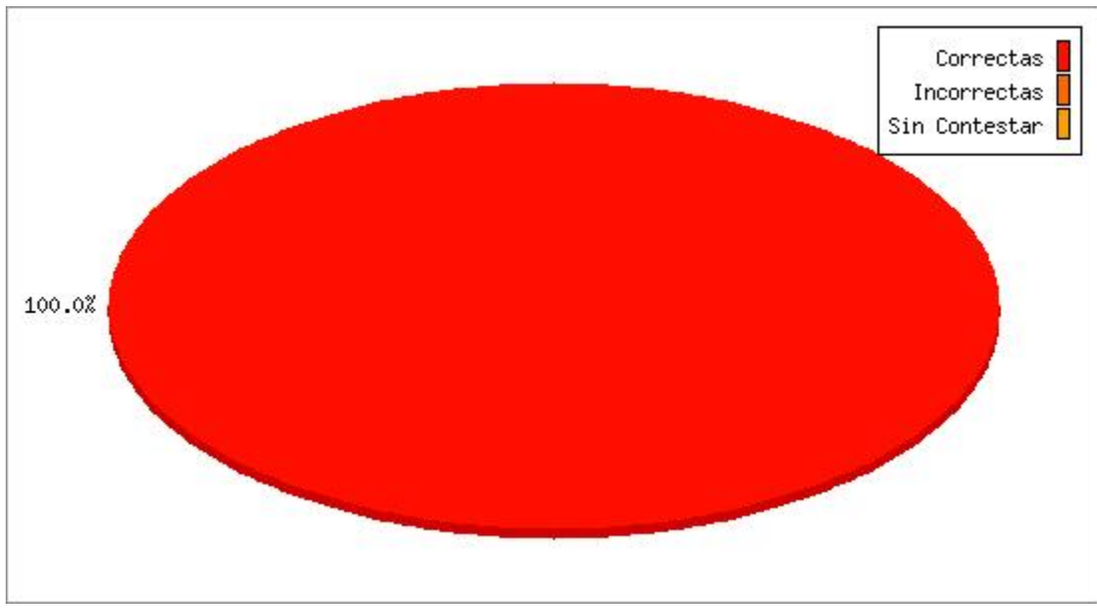
No. Identificación :	76881461
Nombres :	RIVERA VELASCO
Apellidos :	MARIA LUCIA
Dirección :	URB.SANTA MARGARITA III ETAPA MZ PE LT 09
Teléfono :	613018
Celular :	975197449
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	ECONOMÍA
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1994-12-13

HABILIDADES MATEMATICAS HUANCABAMBA
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	2.5/2.5	5	0	0



2.5



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 27 de Abril del 2016

Hora Evaluación : 09:27:26

Tiempo Utilizado : 01 minuto(s) 30 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:

 B. 8 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

 B. 18

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?

 B. 16 de baloncesto y 24 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?

 D. 120 litros

