

HAB. MATEMATICAS CHANCHAMAYO MAYO 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

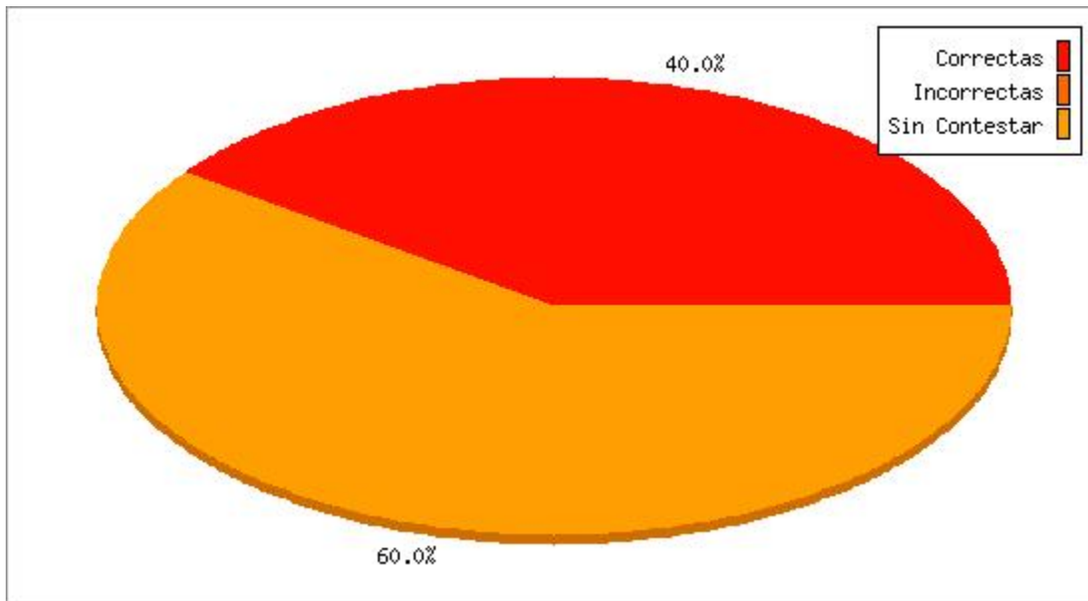
No. Identificación :	46832565
Nombres :	SAMMY NERIDA
Apellidos :	MENDOZA ALEJANDRO
Dirección :	AV.CARLOS ANTONIO PESCHEIRA S/N - LA MERCED
Teléfono :	954666268
Celular :	964335933
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	ADMINISTR./FINANZAS
Escolaridad :	ESTUDIANTE DIPLOMA TECNICO
Fecha de Nacimiento :	1991-04-08

HAB. MATEMATICAS CHANCHAMAYO MAYO 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	1/2.5	2	0	3



2.5



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 21 de Mayo del 2016

Hora Evaluación : 08:48:08

Tiempo Utilizado : 17 minuto(s) 08 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:

 *sin contestar*

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

 *sin contestar*

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?

 *sin contestar*

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

