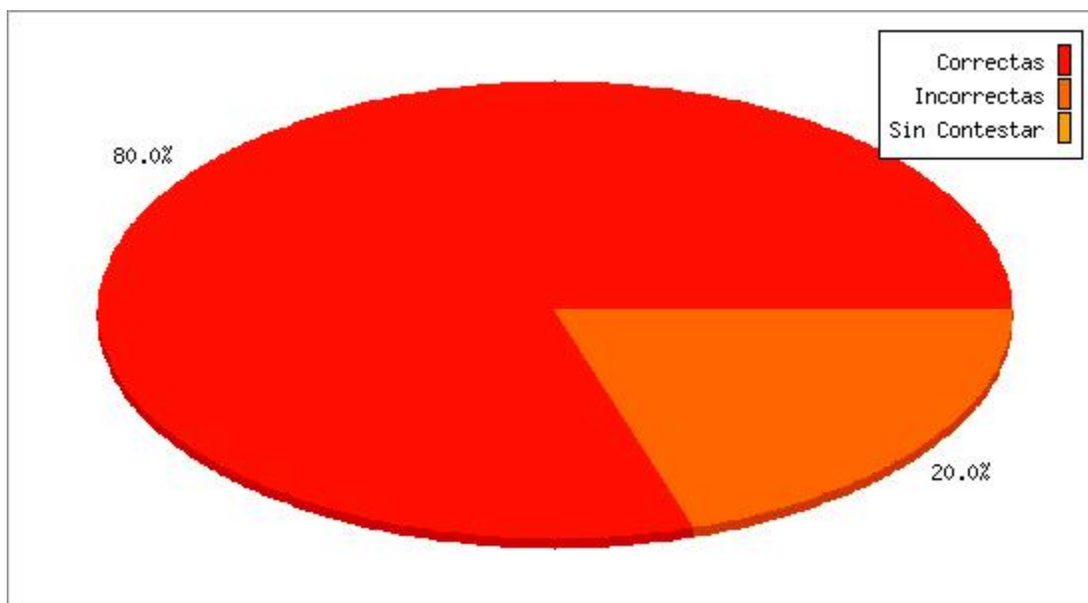


HAB. MATEMATICAS CHANCHAMAYO MAYO 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	70332916
Nombres :	HUAMAN CHUCO
Apellidos :	MELINDA TREYCI
Dirección :	JR. UCAYALI 236
Teléfono :	
Celular :	965318209
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	ING. AGRÓNOMO
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1992-02-20

HAB. MATEMATICAS CHANCHAMAYO MAYO 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	2/2.5	4	1	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 21 de Mayo del 2016

Hora Evaluación : 10:17:33

Tiempo Utilizado : 12 minuto(s) 20 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:

 C. 16 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

