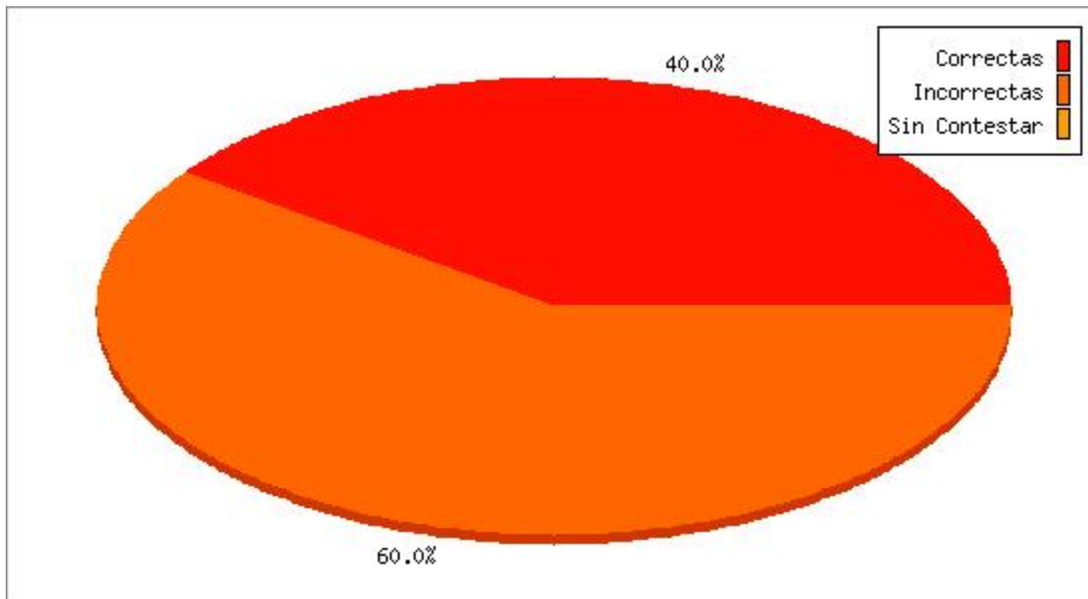


HAB. MATEMATICAS CHANCHAMAYO MAYO 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	43466002
Nombres :	ANGELA
Apellidos :	CRUZ SUASNABAR
Dirección :	CIRCUMBALACION CAPELO 298
Teléfono :	
Celular :	970531386
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	GENERAL
Escolaridad :	GENERAL
Fecha de Nacimiento :	1986-12-02

HAB. MATEMATICAS CHANCHAMAYO MAYO 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

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



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 22 de Mayo del 2016

Hora Evaluación : 11:58:36

Tiempo Utilizado : 24 hora(s) 01 minuto(s) 46 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?

 C. 6 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?

 B. 30 litros

