

HAB. MATEMATICAS AG. RODRIGUEZ DE MEDOZA SET 2016
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

No. Identificación :	46401001
Nombres :	VIANEY
Apellidos :	PELAEZ HERRERA
Dirección :	JR. AUGUSTO SALAZAR BONDY / LONGAR
Teléfono :	
Celular :	943038350
Género :	FEMENINO
Estado Civil :	SOLTERO
Área de Estudio :	CONTABILIDAD / AUDITORÍA
Escolaridad :	TECNICO
Fecha de Nacimiento :	1990-06-20

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	1.5/2.5	3	2	0



2.5



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 28 de Septiembre del 2016

Hora Evaluación : 07:36:56

Tiempo Utilizado : 14 minuto(s) 39 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

 C. 27

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?

 C. 60 litros

