



Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de GRADO MEDIO
Según RESOLUCIÓN de 23 de Noviembre de 2010 (BOCM 15/12/2010)
Convocatoria de JUNIO de 2011
Ejercicio de la PARTE MATEMÁTICA

DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:	
NOMBRE:	Nº Documento Identificación:
Instituto de Educación Secundaria: AL - QADIR	

LA DURACIÓN ES: 1 Hora y 30 Minutos

INSTRUCCIONES GENERALES
<ul style="list-style-type: none"> o Mantenga su documento de identificación en lugar visible durante la realización del Ejercicio (DNI, Pasaporte,....) o Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados antes de responder. o Realice en primer lugar las cuestiones que le resulten más sencillas. o Cuide la presentación y escriba la respuesta o el proceso de forma ordenada y con grafía clara. o Una vez acabado el ejercicio, revíselo meticulosamente antes de entregarlo. o No está permitido la utilización de diccionario, calculadora, teléfono móvil o cualquier otro dispositivo de telecomunicación. o Entregue esta hoja al finalizar el Ejercicio.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • La valoración de este Ejercicio es entre 0 y 10 sin decimales. • Se valorará la comprensión de las cuestiones planteadas, así como la buena presentación. • Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que constituyen el Ejercicio de la PARTE MATEMÁTICA. <p>Cuestión 1ª.- 2 puntos. Cuestión 2ª.- 2 puntos. Cuestión 3ª.- 2 puntos. Cuestión 4ª.- 2 puntos. Cuestión 5ª.- 2 puntos.</p>

CALIFICACIÓN
Calificación NUMÉRICA
Sin decimales
.....



DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:
NOMBRE: N° Documento Identificación:
Instituto de Educación Secundaria: AL - QADIR	

CUESTIONES

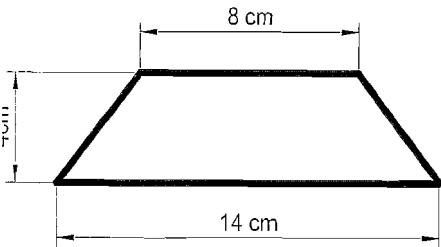
1ª.- Las tres escuelas de una localidad tienen 230, 450 y 600 alumnos cada una. El Ayuntamiento quiere repartir una dotación de 3.840 libras en total, de manera proporcional al número de alumnos. ¿Cuántos les adjudicará a cada una?

SOLUCIÓN:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2ª.- Un calentador de agua consume 167,75 litros de gas en 5 horas y media. Otro calentador consume 119 litros de gas en 3 horas y media. ¿Cuál de los dos calentadores gasta más por hora?

SOLUCIÓN:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3ª.- Tenemos un trapecio isósceles cuyas bases miden 8 y 14 centímetros y su altura mide 4 centímetros. Calcula su perímetro y su área.



SOLUCIÓN:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

