



DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:	.....
NOMBRE:	..... N° Documento Identificación: .....
Instituto de Educación Secundaria:	.....

LA DURACIÓN ES: 1 Hora y 30 Minutos

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

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

CALIFICACIÓN
<p><u>Calificación</u>  <b>NUMÉRICA</b>  Sin decimales</p> <p>.....</p>





DATOS DEL CANDIDATO	
APELLIDOS:	.....
NOMBRE:	..... N° Documento Identificación: .....
Instituto de Educación Secundaria:	.....

3ª.- La media de las edades de cuatro hermanos es 12,5 años y las edades de tres de ellos son 10, 12 y 17 años. ¿Cuál es la edad del cuarto hermano?

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

4.- En una finca se han plantado árboles frutales:  $\frac{3}{5}$  son cerezos;  $\frac{1}{3}$  manzanos; y  $\frac{1}{15}$  perales. Si entre cerezos y manzanos hay 140 árboles, ¿cuántos perales habrá?

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