## X CONCURSO DE PRIMAVERA DE MATEMÁTICAS

2ª FASE: Día 22 de abril de 2006

NIVEL II (1° y 2° de E.S.O.)

## iii Lee detenidamente las instrucciones !!!

Escribe ahora tu nombre y los datos que se te piden en la hoja de respuestas

- \* No pases la página hasta que se te indique.
- \* Duración de la prueba: 1 HORA 30 MINUTOS.
- \* No está permitido el uso de calculadoras, reglas graduadas, ni ningún otro instrumento de medida.
- \* Es difícil contestar bien a todas las preguntas en el tiempo indicado. Concéntrate en las que veas más asequibles. Cuando hayas contestado a esas, inténtalo con las restantes.
- \* No contestes en ningún caso al azar. Recuerda que es mejor dejar una pregunta en blanco que contestarla erróneamente:

- \* MARCA CON UNA CRUZ (X) EN LA HOJA DE RESPUESTAS LA QUE CONSIDERES CORRECTA.
- \* SI TE EQUIVOCAS, ESCRIBE "NO" EN LA EQUIVOCADA Y MARCA LA QUE CREAS CORRECTA.

## **CONVOCA:**

Facultad de Matemáticas de la U.C.M.

## **COLABORAN:**

Universidad Complutense de Madrid Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid Educamadrid

Ediciones S.M. - Grupo ANAYA - El Corte Inglés Yalos Instruments, S.L. - SAS

1	Ana, Beatriz y Celia son tres amigas de edades diferentes y sólo una de las tres afirma-				
	ciones siguientes es verdadera:				
	Beatri	z es la mayor	Ana no es la i	mayor   Celia	no es la más joven
2	Ordénalas por edades de mayor a menor.				
	<ul> <li>A) Beatriz, Ana, Celia</li> <li>B) Ana, Beatriz, Celia</li> <li>C) Celia, Ana, Beatriz</li> <li>D) Celia, Beatriz, Ana</li> <li>E) Ana, Celia, Beatriz</li> </ul>				
	Dos jarras de 600 mililitros cada una contienen zumo de naranja. Una está llena la tercera parte y la otra los dos quintos. Añadimos agua a cada una hasta llenarlas completamente y, posteriormente, las vaciamos en una jarra grande. ¿Qué fracción del líquido de la jarra grande es zumo de naranja?				
	<b>A)</b> $\frac{1}{8}$	<b>B</b> ) $\frac{3}{16}$	C) $\frac{11}{30}$	<b>D</b> ) $\frac{11}{19}$	<b>E</b> ) $\frac{11}{15}$
3	Entre tres amigos se reparten 6 lápices idénticos de manera que cada uno tiene al menor un lápiz. ¿Cuántos repartos distintos puede haber?  A) 1 B) 3 C) 6 D) 10 E) 12				
4	,	,	,	,	,
	mero con esas características está comprendido entre: <b>A)</b> 40 y 49 <b>B)</b> 60 y 79 <b>C)</b> 100 y 129 <b>D)</b> 210 y 249 <b>E)</b> 320 y 369				
5					
6	Los dos tercios de las personas que hay en una habitación están sentadas en los tres cuartos de las sillas que hay. El resto de la gente está de pie. Si hay 6 sillas vacías, ¿Cuántas personas hay en la habitación?				
7	•	<b>B</b> ) 18	ŕ	ŕ	•
/	En una fiesta hay solamente mujeres solteras y matrimonios (mujer-hombre). La pro				
	bilidad de que al escoger una mujer al azar esté soltera es $\frac{2}{5}$ . ¿Qué fracción de personas				
	de la fiesta son hombres?				
	<b>A</b> ) $\frac{1}{3}$	<b>B</b> ) $\frac{3}{8}$	C) $\frac{2}{5}$	<b>D</b> ) $\frac{5}{12}$	$\mathbf{E})\frac{3}{5}$
8	¿Qué número $d$ debe colocarse en el denominador de $\frac{19}{d}$ para que la fracción que resul-				
	te esté lo más cerca posible de $2 + \frac{1}{2}$ ?				
	<b>A</b> ) 5		C) 7	<b>D</b> ) 8	<b>E</b> ) 9
9	En un concurso análogo a éste, que consistía en la resolución de 12 problemas, se otorgaban 8 puntos a cada solución correcta, 0 puntos a cada solución errónea y 3 puntos a cada solución en blanco. Si Marta obtuvo 35 puntos en esta prueba, ¿cuál fue el máximo número de respuestas erróneas que pudo haber tenido?				
	<b>A</b> ) 1	<b>B</b> ) 8	<b>C</b> ) 11	<b>D</b> ) 2	<b>E</b> ) 7



