Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

No	ombre	e:	Curso:	Fecha:
		nzan 4 monedas. Co guientes sucesos y h		muestral y cada uno de l correspondiente
	a)	A = "Sacar 2 caras	y dos sellos"	
	b)	B = "Sacar 3 caras	y un sello"	
	c)	$\overline{A} =$		
	d)	$A \cup B =$		
	e)	$A \cap B =$		
		el experimento aleato s sucesos:	orio "lanzar un dad	o". Halla la probabilidad
	a)	$A_1 = \text{"Sacar un núm}$	hero"; $A_1 = \{$	
	<i>b</i>)	$A_3 =$ "sacar un núm	ero menor que 3"	
	c)	$A_2 =$ "sacar un núm	ero primo"	
	d)	$A_{4=}$ "sacar un núme	ro par mayor que 4	,,

e) $A_5 =$ "sacar un número par o mayor que 4"

- 3. Halla la probabilidad de que al lanzar dos dados aparezca:
 - a) en el primero par y en el segundo mayor que 2
 - b)en el primero un número impar y en el segundo un múltiplo de 3
- 4. Calcula la probabilidad de que al lanzar dos dados la suma de sus puntos sea:
 - a) 5
 - b) 7
 - c) mayor o igual que 10
 - d) múltiplo de 3
- 5. Durante el curso 1986/87 el número de estudiantes de los antiguos BUP y COU, en Aragón, fue:

	Huesca	Teruel	Zaragoza
Centro público	5091	2277	17805
Centro privado	1284	896	12775

- Si hubiese elegido una de esas personas al azar, calcula la probabilidad de que estudiase en:
 - a) Zaragoza
 - b) Un centro privado de Teruel
 - c) Un centro público