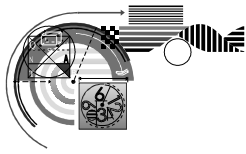


**HOJA DE SOLUCIONES:**

<b>P. B. 0</b>		<b>P. B. 3</b>		<b>P. B. 6</b>	
<b>0.1</b>	Agosto	<b>3.1</b>	51 banderas	<b>6.1</b>	2 h 24 min
<b>0.2</b>	07/05/1972	<b>3.2</b>	$X = 1 \quad Y = 3$	<b>6.2</b>	$232 = (7 - 2 \cdot 2) + 229$
<b>0.3</b>	$\frac{10}{3}$	<b>3.3</b>	Valores entre 58 y 60%	<b>6.3</b>	21 posibilidades
<b>0.4</b>	3108	<b>3.4</b>	Valores entre 10500 y 10600 $\text{cm}^2$	<b>6.4</b>	4,58 %
<b>0.5</b>	15	<b>3.5</b>	Valores entre 445 y 455 cm	<b>6.5</b>	252,09 litros
<b>0.6</b>	135	<b>3.6</b>	$P = 1/4 = 0,25$	<b>6.6</b>	43€ y 33ct
<b>0.7</b>	245				
<b>0.8</b>	12 cm				
<b>0.9</b>	70				
<b>0.10</b>	14 gramos				
<b>TOTAL PB 0</b>		<b>TOTAL PB 3</b>		<b>TOTAL PB 6</b>	
<b>P. B. 1</b>		<b>P. B. 4</b>		<b>P. B. 7</b>	
<b>1.1</b>	50%	<b>4.1</b>	25	<b>7.1</b>	A las 9:12 a.m.
<b>1.2</b>	Habitación nº 747	<b>4.2</b>	10	<b>7.2</b>	24 fotos
<b>1.3</b>	4	<b>4.3</b>	6	<b>7.3</b>	Valor entre $[15^\circ, 16^\circ]$
<b>1.4</b>	$\frac{45}{4}\pi \text{ m}^2$	<b>4.4</b>	Valores entre 145000 y 160000 $\text{cm}^3$	<b>7.4</b>	Valor entre $[0'07, 0'09]$
<b>1.5</b>	$\alpha \in [17^\circ, 22^\circ]$	<b>4.5</b>	3 € y 5 €. Admitir también como válida la solución: 2'83 € y 5'17 €	<b>7.5</b>	684
<b>1.6</b>	15	<b>4.6</b>	<i>Ver detrás</i>	<b>7.6</b>	Valor entre $[0'026, 0'029]$
<b>TOTAL PB 1</b>		<b>TOTAL PB 4</b>		<b>TOTAL PB 7</b>	
<b>P. B. 2</b>		<b>P. B. 5</b>		<b>P. B. 8</b>	
<b>2.1</b>	$a\sqrt{3} \text{ cm}$	<b>5.1</b>	$15/31$	<b>8.1</b>	5, 7 y 11
<b>2.2</b>	Gráfica A	<b>5.2</b>	Valores entre 2550 y 2555 €	<b>8.2</b>	1 y $-13/4$
<b>2.3</b>	valor entre <b>1936 y 2002</b> $\text{cm}^2$	<b>5.3</b>	$2003^2 - 2002^2 = 1996 + 2007 + 2$	<b>8.3</b>	8836
<b>2.4</b>	0	<b>5.4</b>	<i>546 caballos</i>	<b>8.4</b>	10 $\text{m}^3/\text{segundo}$
<b>2.5</b>	DE COLORES	<b>5.5</b>	110+cifra unidad del nº de equipo	<b>8.5</b>	1440 ducados
<b>2.6</b>	31	<b>5.6</b>	24	<b>8.6</b>	Libre, siempre que la última palabra acabe en -aña.
<b>TOTAL PB 2</b>		<b>TOTAL PB 5</b>		<b>TOTAL PB 8</b>	

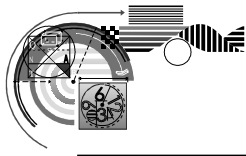


#### 4.6

Número de equipo																		Solución
1	10	19	28	37	46	55	64	73	82	91	100	109	118	137	136	145	154	<b>1</b>
2	11	20	29	38	47	56	65	74	83	92	101	110	119	128	137	146	155	<b>2</b>
3	12	21	30	39	48	57	66	75	84	93	102	111	120	129	138	147	156	<b>3</b>
4	13	22	31	40	49	58	67	76	85	94	103	112	121	130	139	148	157	<b>4</b>
5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104	113	122	131	140	149	158	<b>5</b>
6	15	24	33	42	51	60	69	78	87	96	105	114	123	132	141	150	159	<b>6</b>
7	16	25	34	43	52	61	70	79	88	97	106	115	124	133	142	151	160	<b>7</b>
8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	161	<b>8</b>
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	<b>0</b>

#### PROBLEMA DEL PUNTO DE CONTROL IAJ

IAJ.1.- 4480



## **Localización de los Puntos Base**

**PB1:** Nos situamos en lo que es conocido como "Parque de la habichuela".  
En el mapa aparece junto a la glorieta de la Media Luna.

**PB2:** Calle Ángel de Saavedra, escalinata de la Iglesia

**PB3:** Parque infantil en Avda. Conde Vallellano junto a calle Tomás de Aquino

**PB4:** Museo Taurino

**PB5:** Calle de San Basilio, y el punto base está en la plaza frente a la puerta de la "Parroquia de Nuestra Señora de la Paz".

**PB6:** PLAZA DE SANTA VICTORIA

**PB7:** Al principio de la avenida Conde Vallellano, junto a la Puerta Sevilla

**PB8:** Plaza de la Alhóndiga