

HOJA DE RESPUESTAS:

P. B. 0			P. B. 3 PLAZA DE EMILIO LUQUE			P. B. 6 PLAZA DE SAN ANDRÉS		
0.1	218 + 349 = 567		3.1	9614		6.1	Nº Equipo + 30	
0.2	1806		3.2	10+ Nº Equipo		6.2	79 saltos	
0.3	Rodríguez		3.3	4		6.3	Proporción 0'7	
0.4	1h 12min		3.4	89		6.4	15 formas	
0.5	180 m		3.5	Azul		6.5	36º	
0.6	600		3.6	11		6.6	23	
0.7	1 km = 1000 m							
0.8	media							
0.9	2016							
0.10	13							
TOTAL PB 0			TOTAL PB 3			TOTAL PB 6		
P. B. 1 Plaza Conde de Priego			P. B. 4 Plaza de San Ignacio de Loyola			P. B. 7 Torre de la Malmuerta		
1.1	24		4.1	$121 = 11^2$		7.1	49'248 m	
1.2	cualquier valor entre 260000 y 290000		4.2	4 Tangentes		7.2	c)	
1.3	220 m		4.3	1627		7.3	13	
1.4	entre 14'3% y 16'3%.		4.4	Ver detrás		7.4	Cualquier número entre 8 y 9	
1.5	400 árboles		4.5	$(6,3 \pm 1)^\circ$		7.5	8	
1.6	Ver detrás		4.6	$(0,68 \pm 0,05) \text{ m}^2$		7.6	3	
TOTAL PB 1			TOTAL PB 4			TOTAL PB 7		
P. B. 2 Plaza del Potro			P. B. 5 Plaza de la Alhondiga			P. B. 8 PLAZA ÁNGEL TORRES		
2.1	24 alumnos y 3 profesores		5.1	15862		8.1	Q	
2.2	8		5.2	8		8.2	Cualquier número entre 3'82 y 4'46	
2.3	55 minutos		5.3			8.3	2/9	
2.4	Ninguno		5.4	2187		8.4	Cualquier número entre 150 y 160	
2.5	6144 arcos		5.5	4 cordobeses 8 forasteros		8.5	El 3 y el 11	
2.6	400 kg		5.6	Ver detrás		8.6	[-1'3, 1]	
TOTAL PB 2			TOTAL PB 5			TOTAL PB 8		

Problema 1.6

Cifra unidades	Solución
1	4'52 cm ²
2	18'25 cm ²
3	40'94 cm ²
4	72'99 cm ²
5	113'85 cm ²
6	164'22 cm ²
7	223'26 cm ²
8	291'95 cm ²
9	369'15 cm ²
0	456'17 cm ²

Problema 4.4

2	5	2	8
2	6	7	2
8	5	2	2
5	1	6	5

Problema 5.6

Equipos	MCD
Última cifra 1, 3, 5, 7, 9	1
Última cifra 2, 6. Dos últimas cifras 10, 30, 50, 70, 90	2
Última cifra 4 Dos últimas cifras 20, 60, 00	4
Última cifra 8 Dos últimas cifras 80, 40	8