



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS N° 1. FASE FINAL

ELEMENTOS DE LOS CUBOS

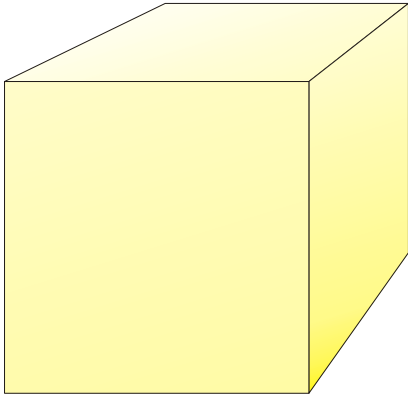


FIG. A

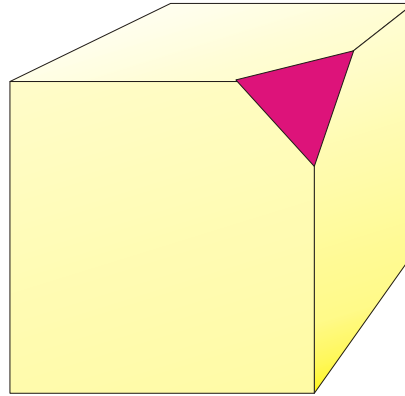


FIG. B

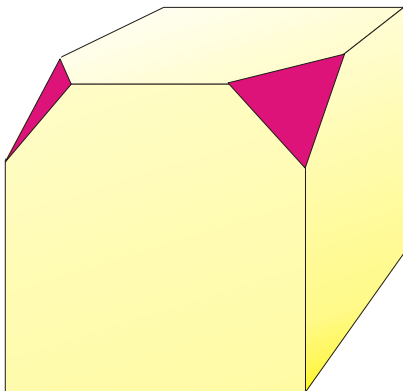


FIG. C

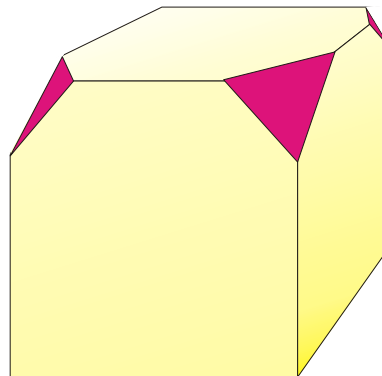


FIG. D

COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA:

NÚMERO DE ...	FIG. A	FIG. B	FIG. C	FIG. D
CARAS				
VÉRTICES				
ARISTAS				



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 2. FASE FINAL

FIGURAS EN CUBOS

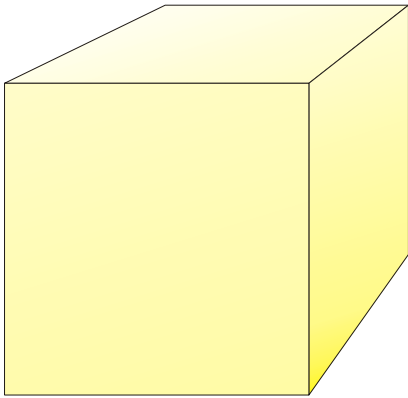


FIG. A

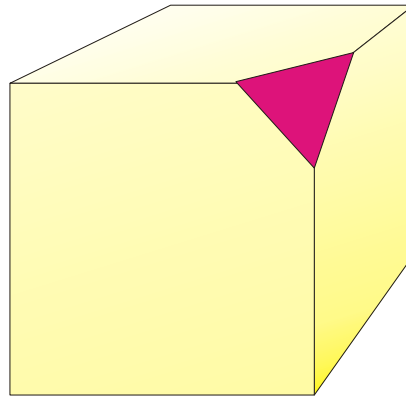


FIG. B

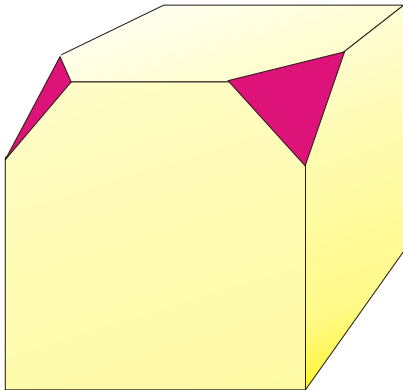


FIG. C

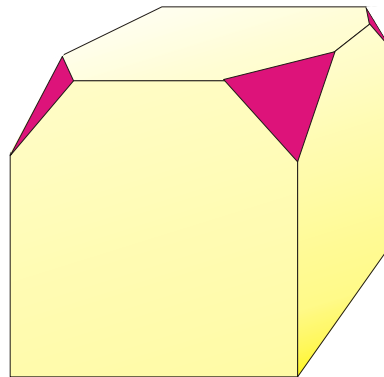


FIG. D

COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA:

NÚMERO DE	FIG. A	FIG. B	FIG. C	FIG. D
CUADRADOS	6			
TRIÁNGULOS		1		



Nombre del equipo:

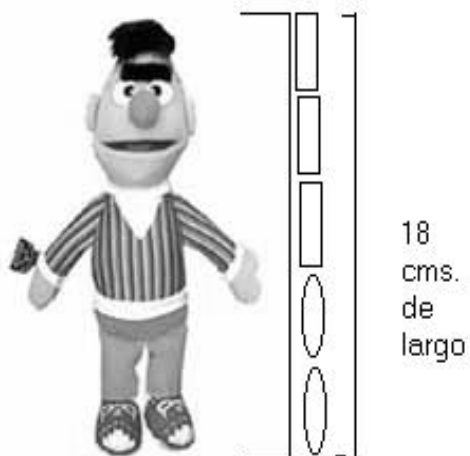
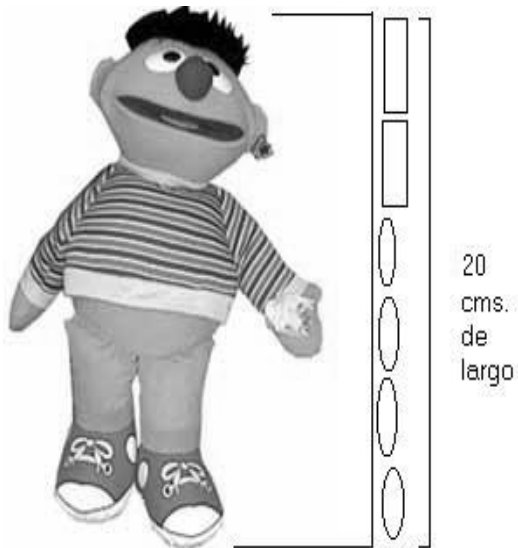
Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS N° 3. FASE FINAL

EPI Y BLAS

Os proponemos que mediante los siguientes gráficos e imaginándote que cada elipse es un clip y cada rectángulo es un sacapuntas, nos digas cuánto miden cada uno de estos objetos (el clip y el sacapuntas).





Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS. Nº 4. FASE FINAL

ELEGIMOS NUESTRO PROGRAMA FAVORITO

ANTENA 6	TELE 10	LA 4	CANAL SÚPER
15:00 Noticias	15:00 Telediario	15:00 Grandes documentales: Australia	15:00 Cine: Tres pequeños Ninjas
15:30 Telenovela: ``El culebrón``	15:30 Vuelta ciclista a España	15:45 Cine: La sombra del guerrero	16:30 Los 40 principales
16:30 Rompecabecitas	18:10 Teleserie: El equipo B	17:35 Teleserie: Superagente 186	17:30 Teleserie: Los vigilantes de la
17:00 Cine: Aladdin	19:00 Su media manzana	18:10 Fútbol: R. Madrid-Atlético de Madrid	18:30 That's English
18:55 Dibujos animados	20:00 Concurso: Cifras y números	20:00 Noticias	20:00 Telenovela
19:15 Documental: Mundo submarino	20:30 Telediario	20:30 Cine: Spiderman	21:00 Noticias
20:40 Teletienda	21:00 Teleserie: Pastelería de guardia		21:30 Cine: Los otros.
	22:00 Concurso: 3 x 4		

Busca cada programa indicado y escribe cuánto tiempo dura. Ten en cuenta que no hay publicidad entre los programas. Observa el ejemplo.

1.- Vuelta ciclista a España	160 minutos	=	2 h	40 min
2.- Cine: Aladdin	“	=	h	“
3.- El partido de fútbol	“	=	h	“
4.- Los dibujos animados	“	=	h	“
5.- El reportaje submarino	“	=	h	“
6.- La clase de inglés	“	=	h	“
7.- La telenovela “El culebrón”	“	=	h	“
8.- Los vigilantes de la piscina	“	=	h	“
9.- Teleserie: Pastelería de guardia	“	=	h	“
10.- Su media manzana	“	=	h	“
11.- Los cuarenta principales	“	=	h	“

Calcula la duración, en total, de los siguientes:

Los documentales	h	min
Los concursos	h	min



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 5. FASE FINAL

COMPLETA LAS SERIES

Obsérvalos bien y tómate un tiempo para pensarlo porque no salen a la primera.

0	16	64	144	?	?	?
0	3	15	63	?	?	?
10	18	34	66	?	?	?
7	9	13	?	37	?	?
285	253	221	189	?	?	?
5	10	15	25	40	?	?
2	3	5	8	13	?	?
12	8	14	7	16	?	?
0	3	8	15	?	35	?
3	7	16	35	?	?	?
53	48	50	45	47	?	?
1	2	5	26	?	?	?
381	378	373	366	?	?	333



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS N° 6. FASE FINAL

LA CARRERA

Antonio, Benito, Pablo, Manolo y Paco disputan una carrera, donde Luis es el juez de la carrera. A Luis se le ha perdido la clasificación final de la llegada de esta carrera, pero se acuerda de lo siguiente:

- Antonio llega tantos puestos por delante de Benito como Manolo de Paco.
- Pablo no llegó ni 3° ni 5°, y Paco tampoco llegó ni 3° ni 5°.

¿Podrías ayudar a Luis a determinar en qué puesto llegó cada uno a la línea de meta?.



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS N° 7. FASE FINAL.

EL GUARDARROPA

Todas mis camisas son blancas menos dos, todas son azules menos dos y todas son rosas menos dos. ¿Cuántas camisas tengo de cada color?



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 8. FASE FINAL

A CALCULAR MONEDAS

1. Número de monedas de un céntimo de euro para reunir 1,1 €
2. Número de monedas de dos céntimos de euro para reunir 2,22 €
3. Número de monedas de cinco céntimos de euro para reunir 5,55 €
4. Número de monedas de diez céntimos de euro para reunir 10,1 €
5. Número de monedas de veinte céntimos de euro para reunir 20,2 €
6. Número de monedas de cincuenta céntimos de euro para reunir 50,5 €
7. Número de monedas de un euro para reunir 111 €
8. Número de monedas de dos euros para reunir 222 €