TABLA 1

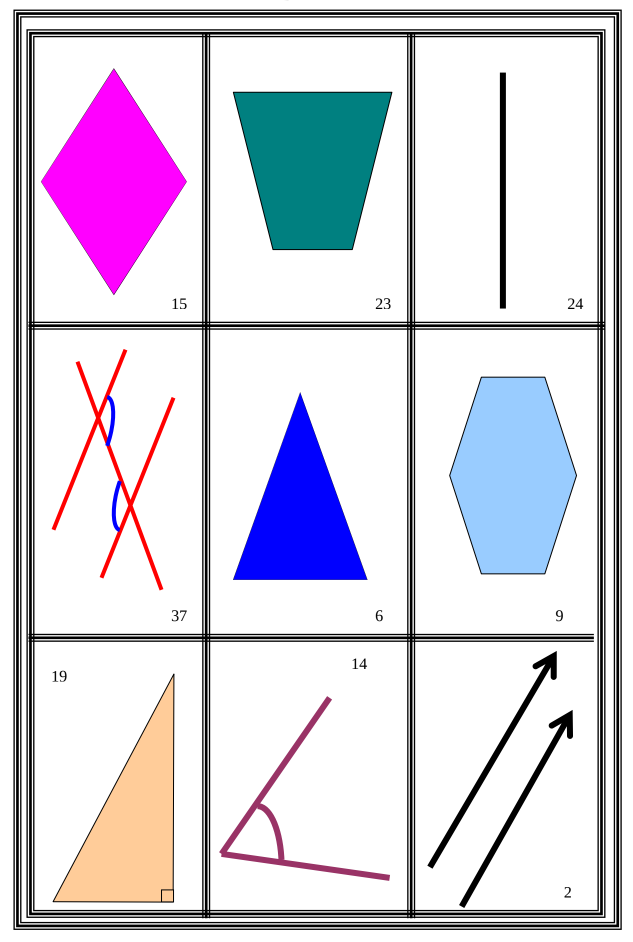


TABLA 2

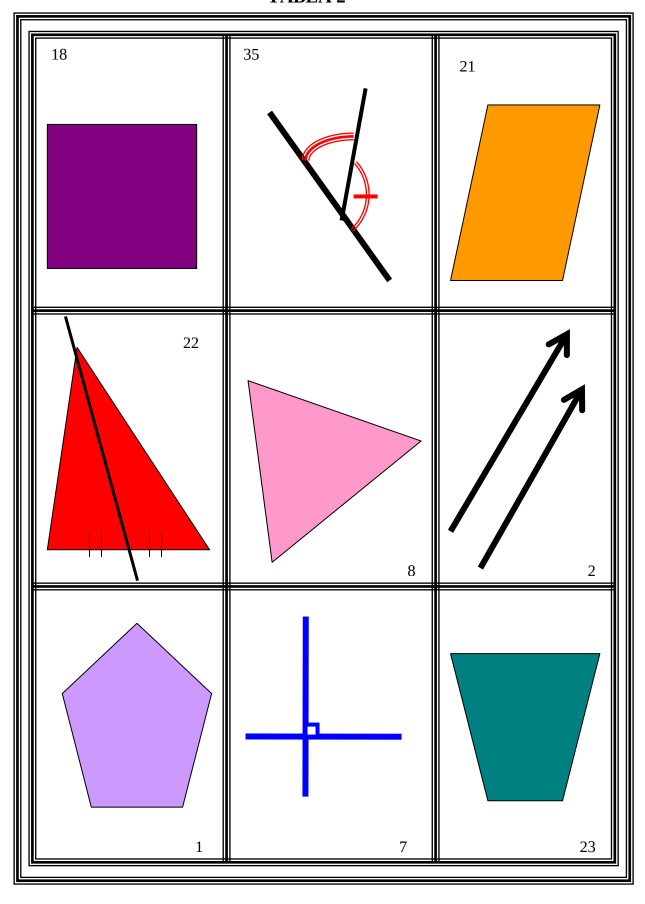


TABLA 3

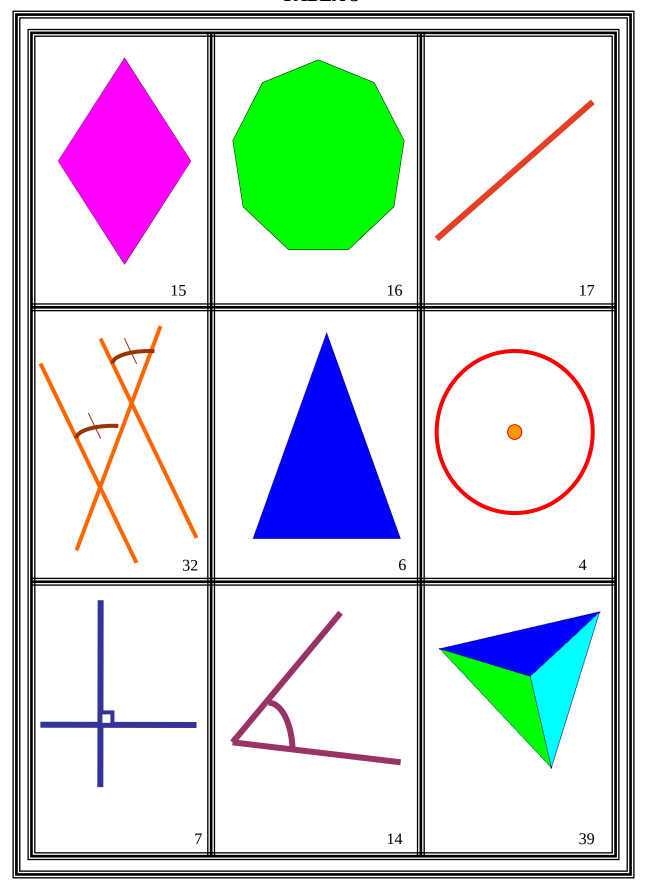


TABLA 4

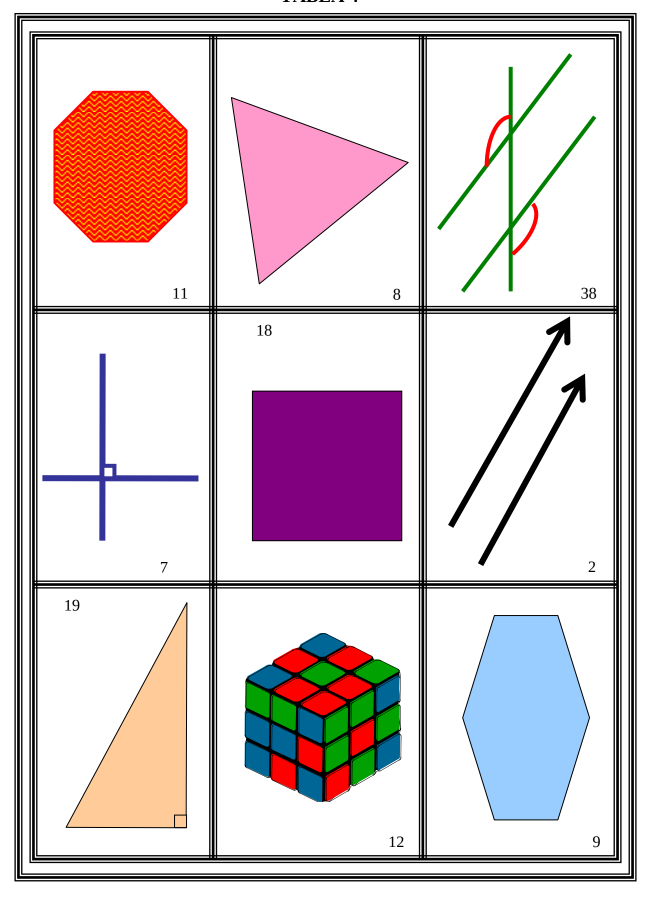


TABLA 5

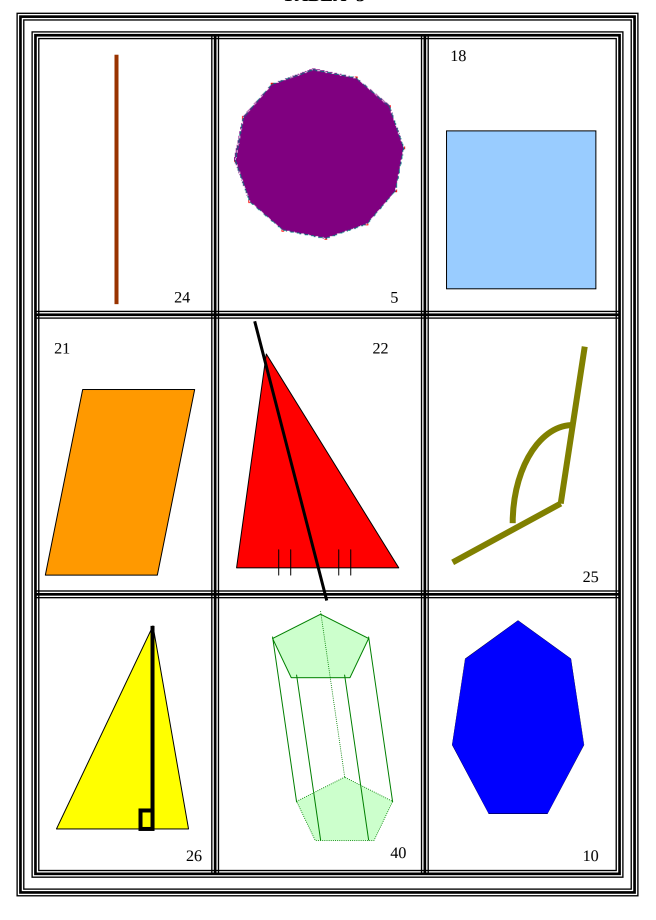


TABLA 6

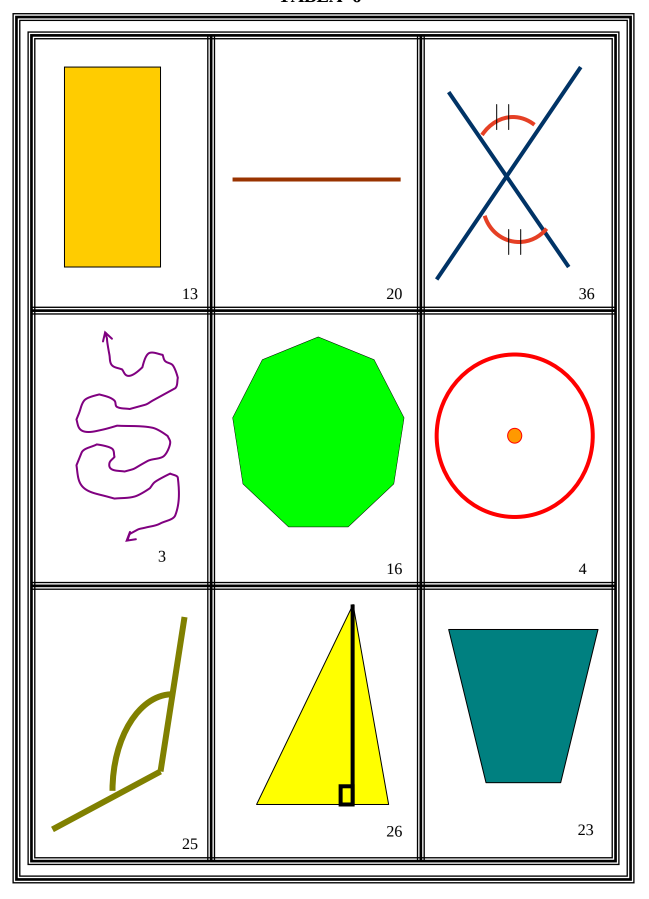


TABLA 7

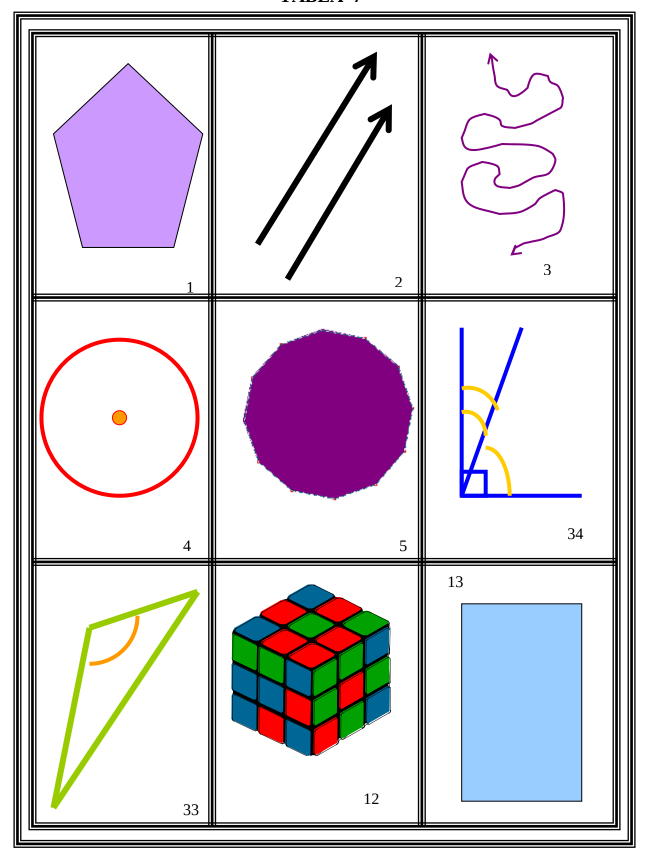


TABLA 8

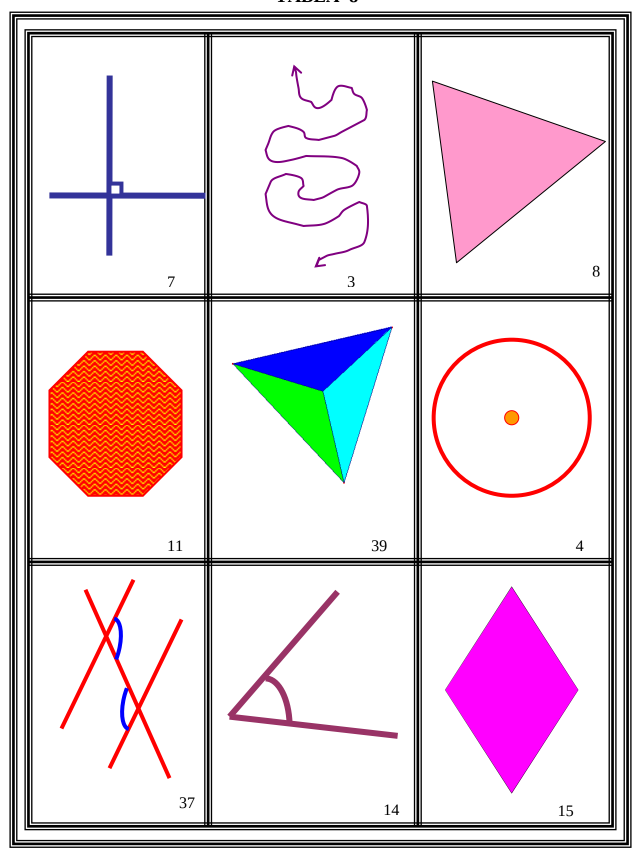


TABLA 9

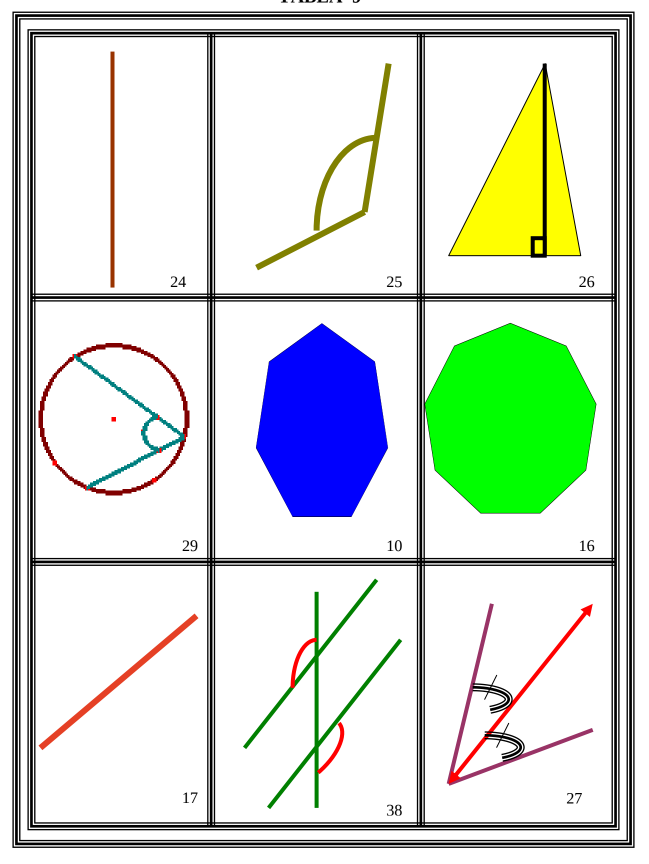


TABLA 10

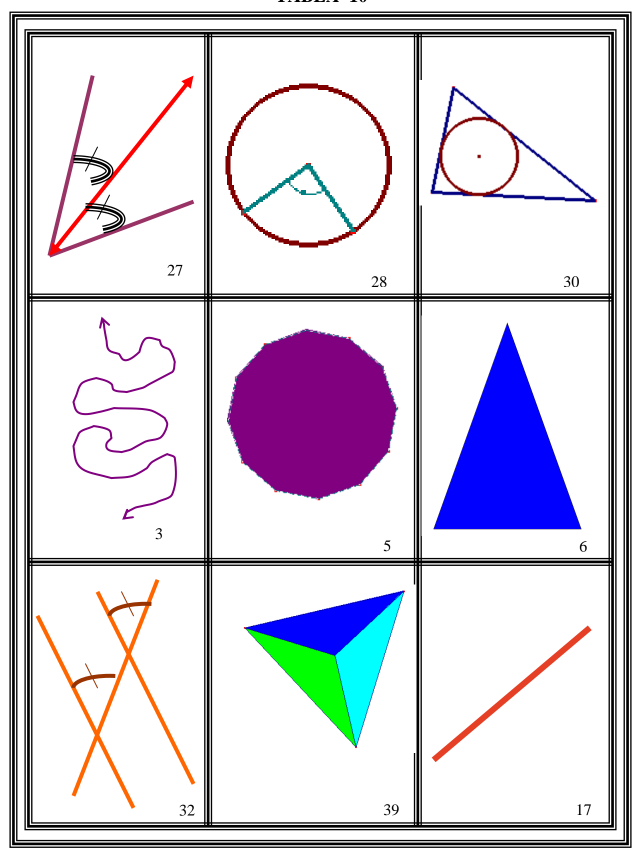


TABLA 11

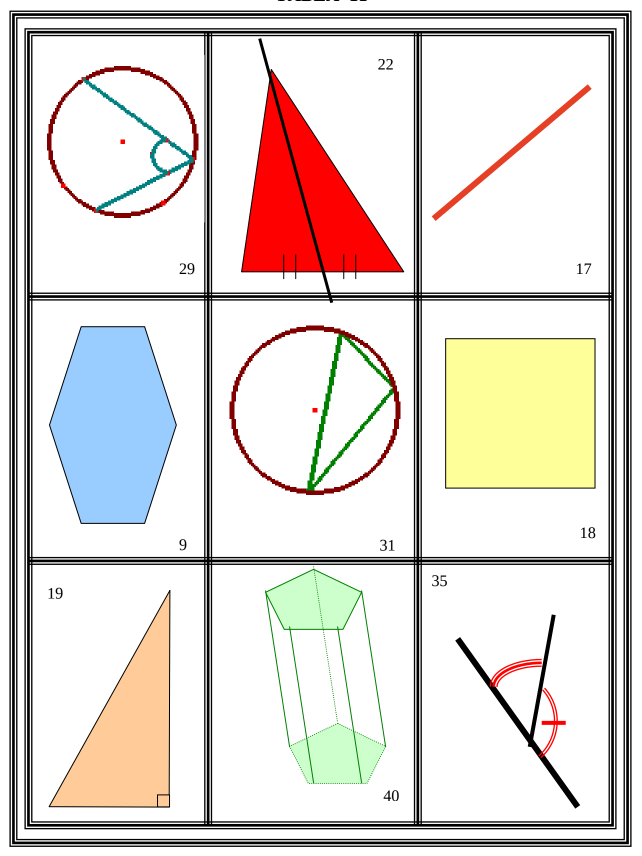


TABLA 12

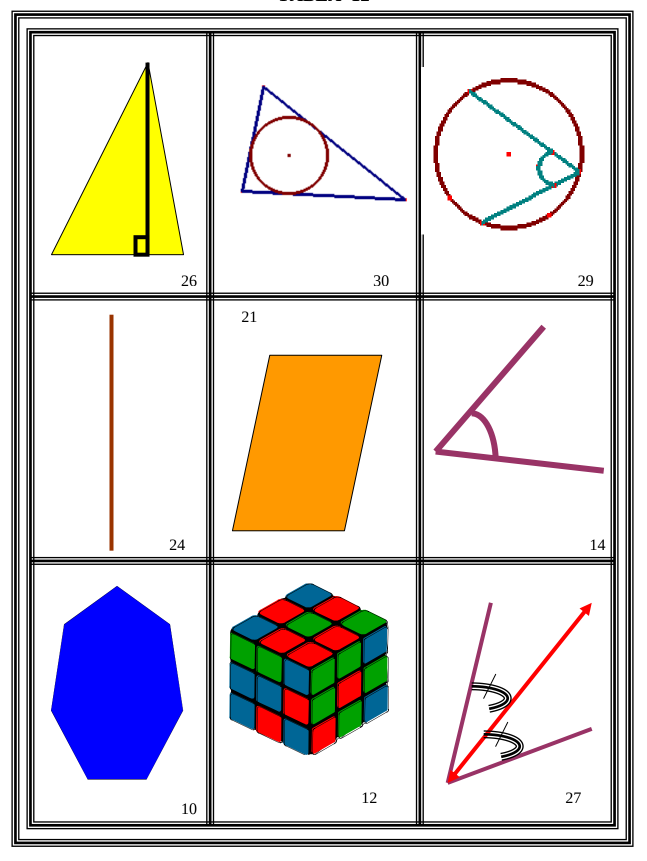


TABLA 13

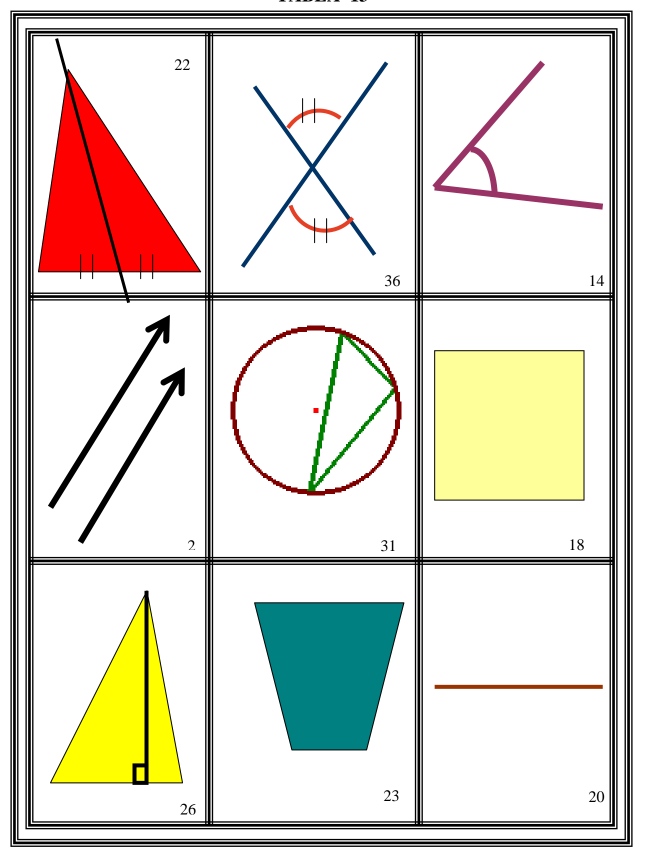


TABLA 14

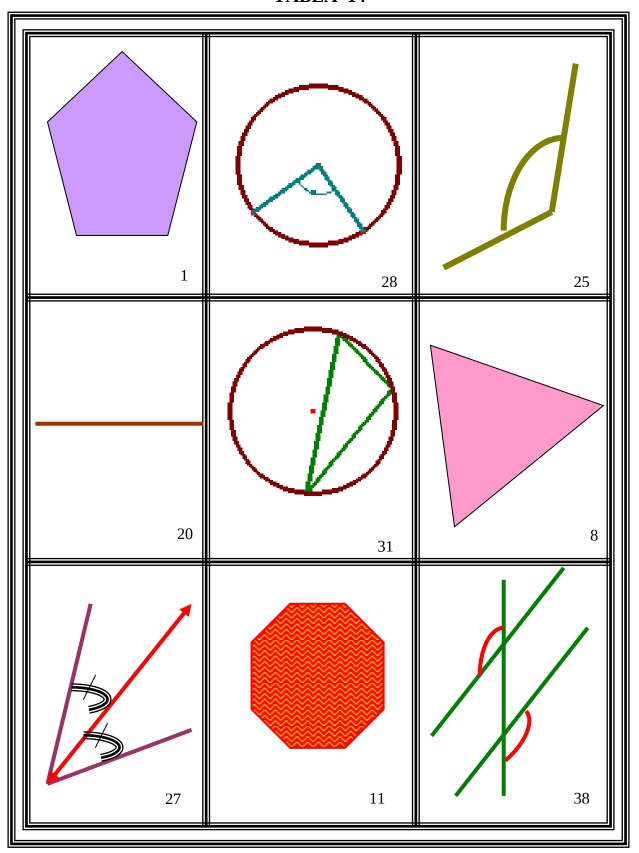


TABLA 15

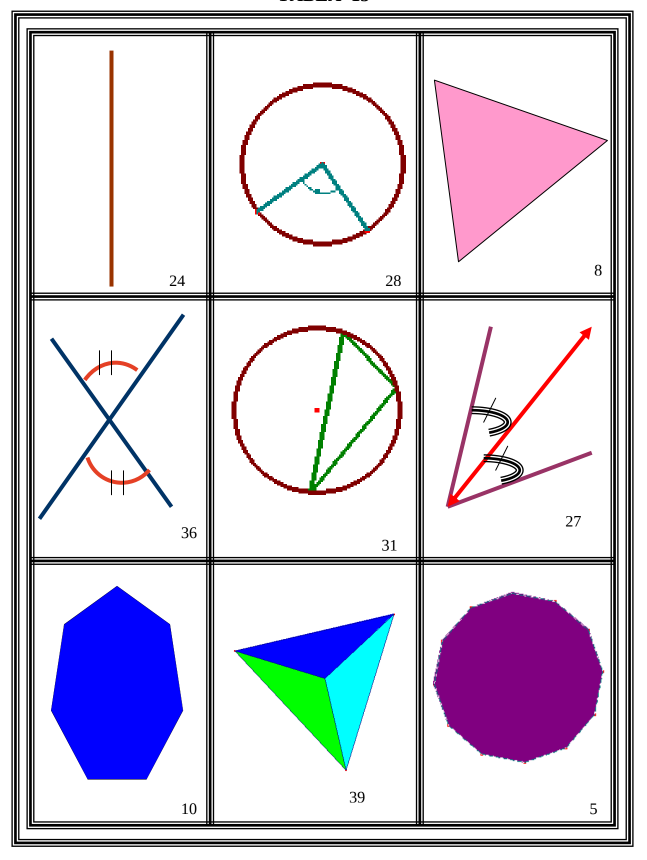


TABLA 16

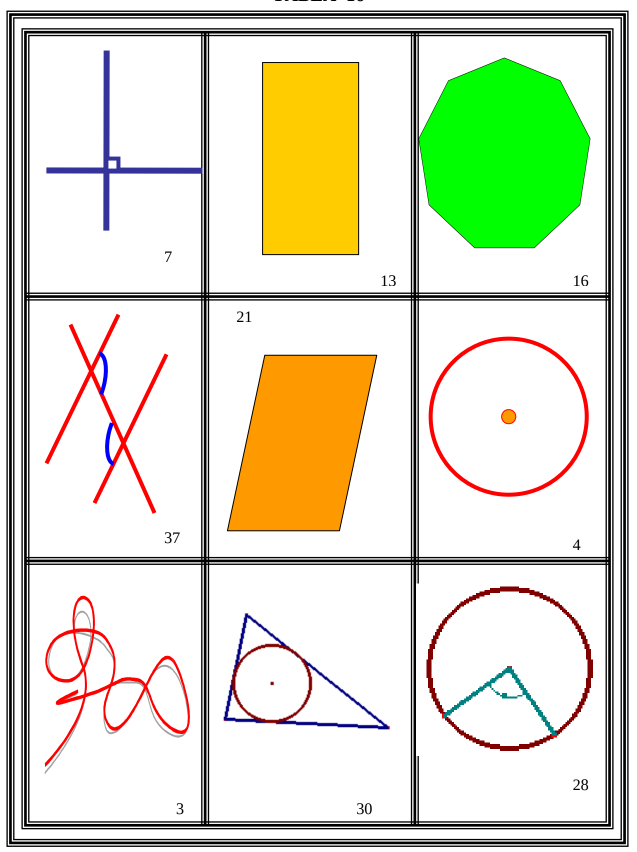


TABLA 17

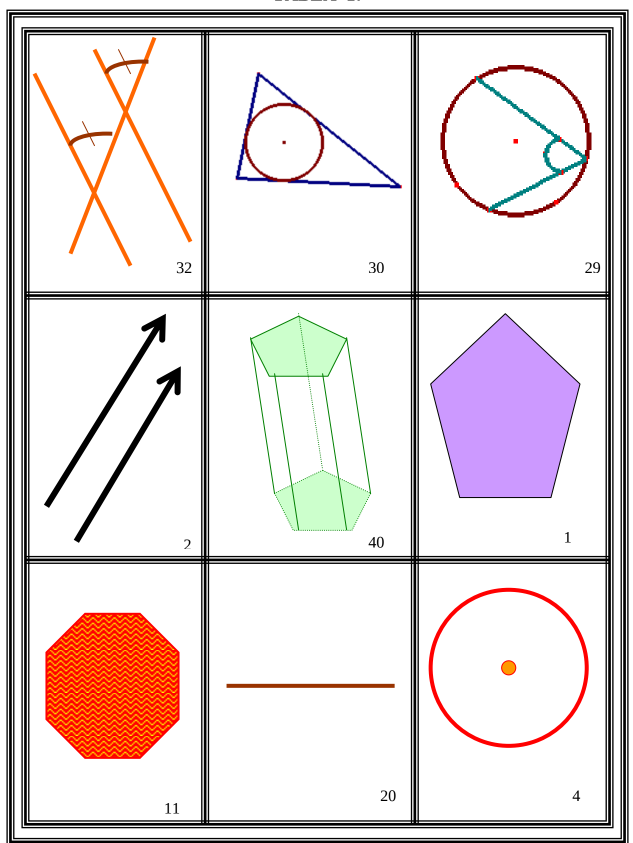


TABLA 18

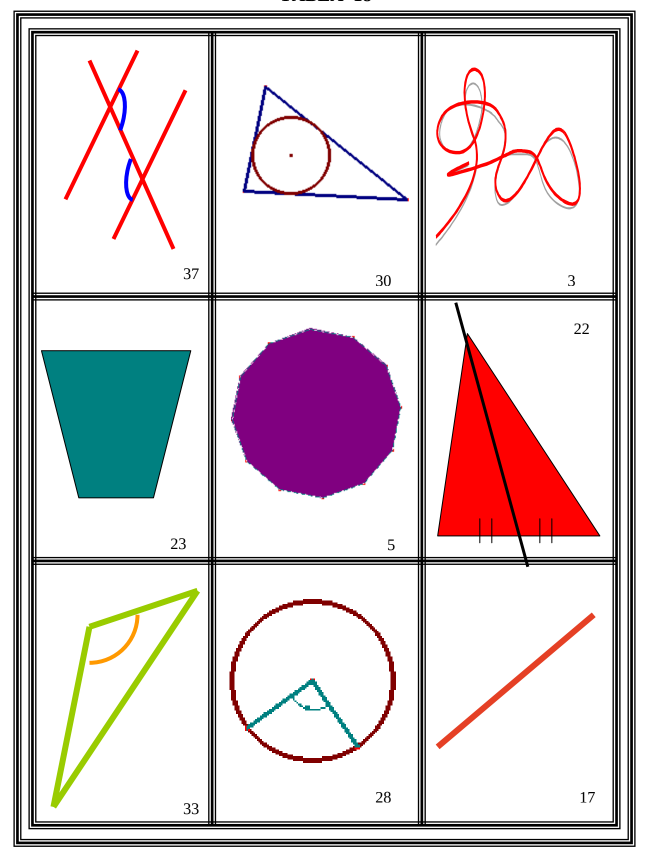


TABLA 19

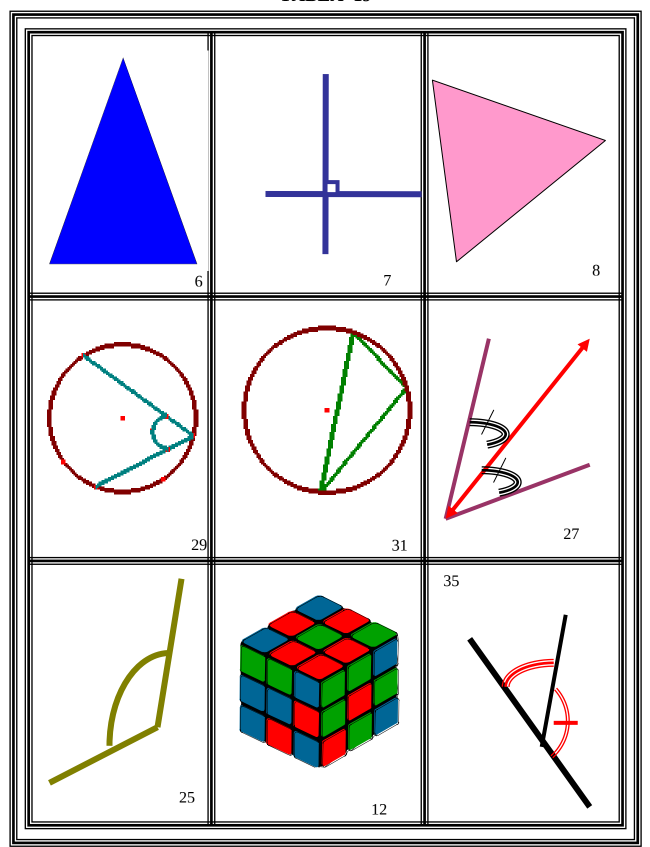


TABLA 20

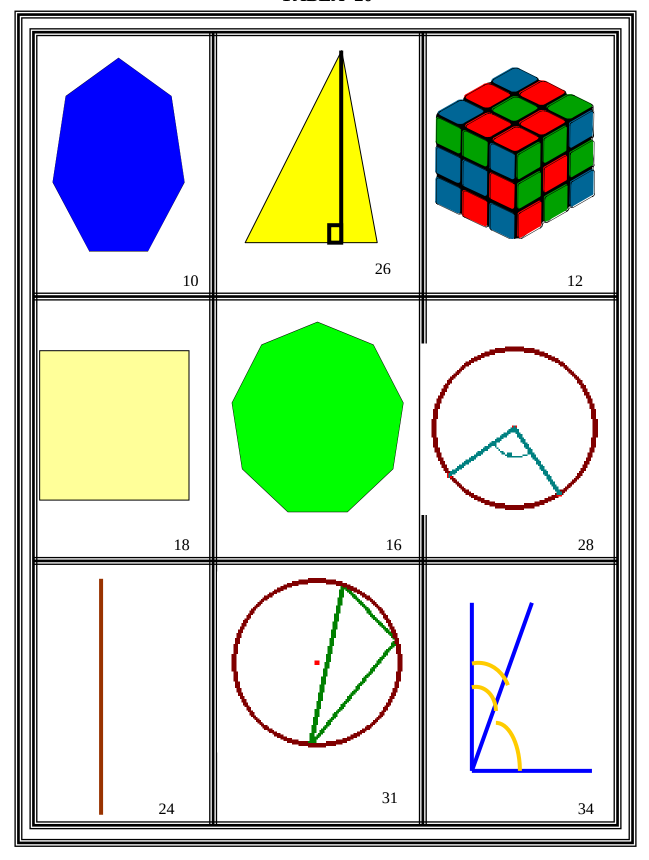


TABLA 21

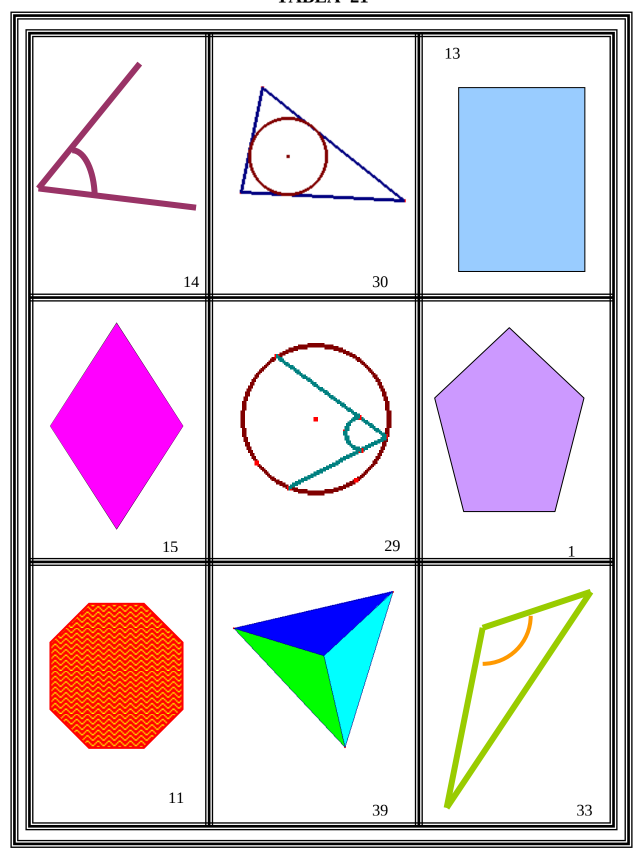


TABLA 22

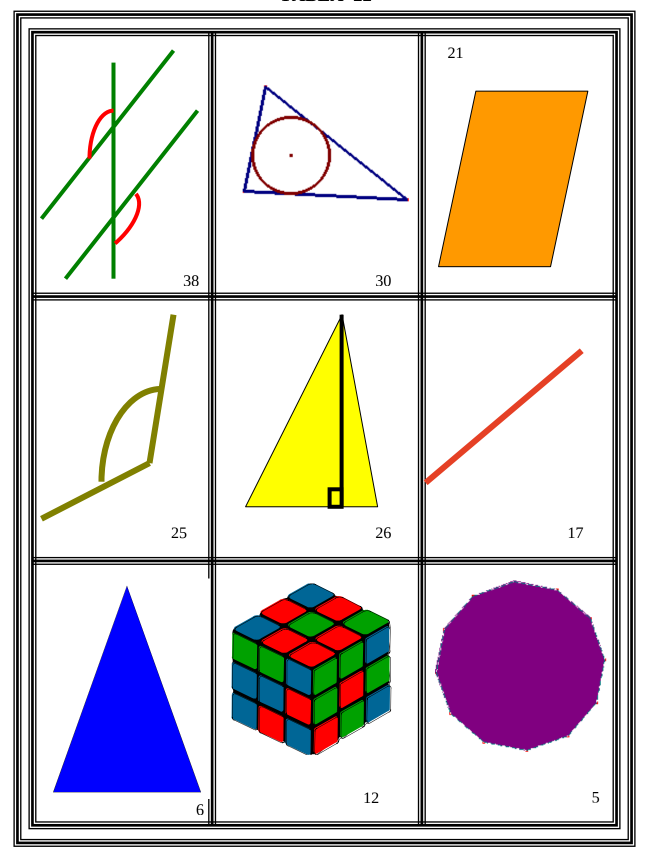


TABLA 23

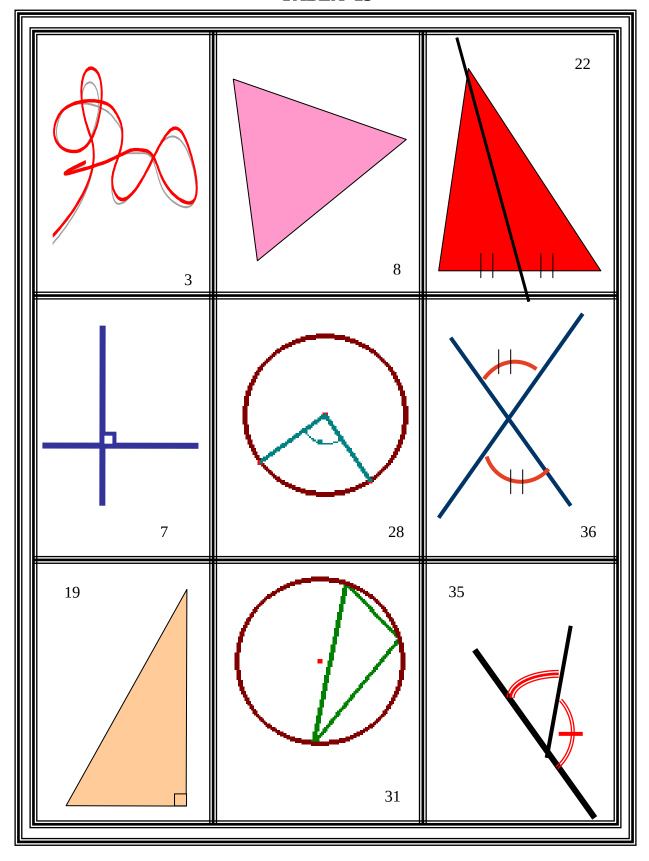


TABLA 24

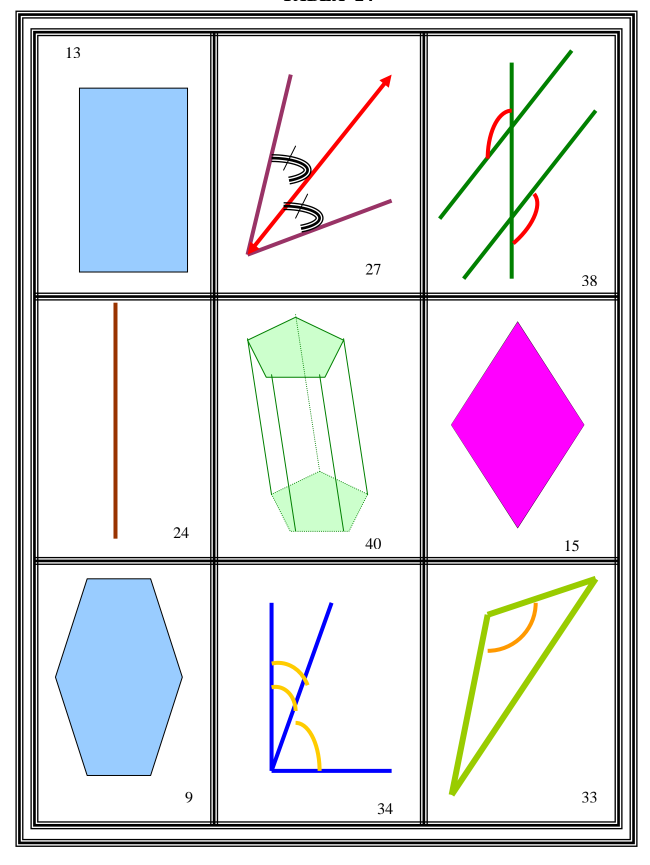


TABLA 25

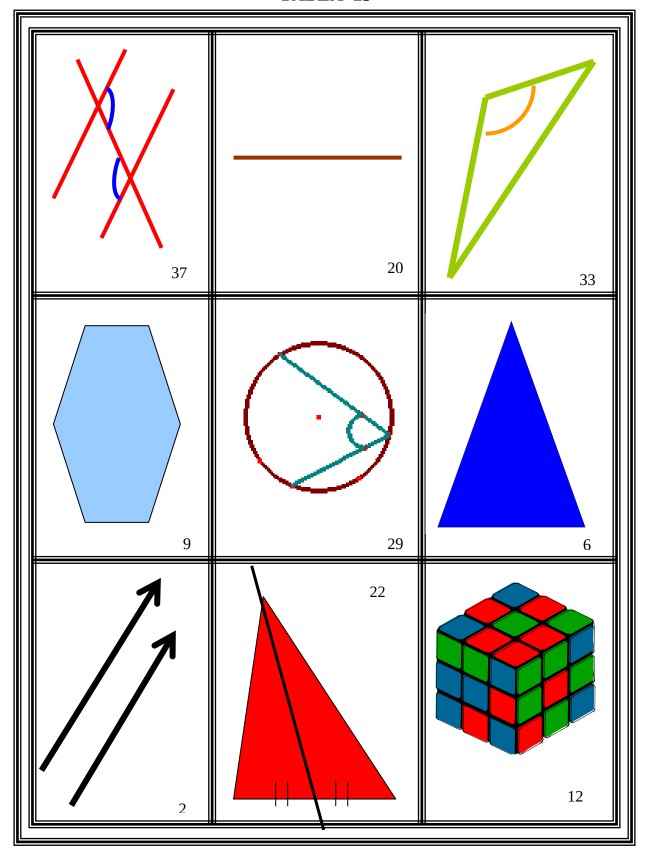


TABLA 26

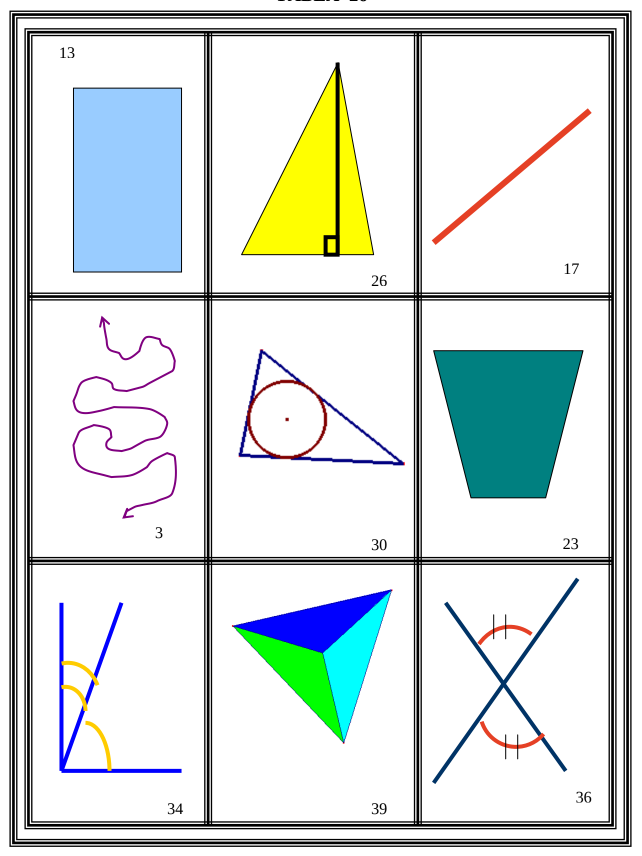


TABLA 27

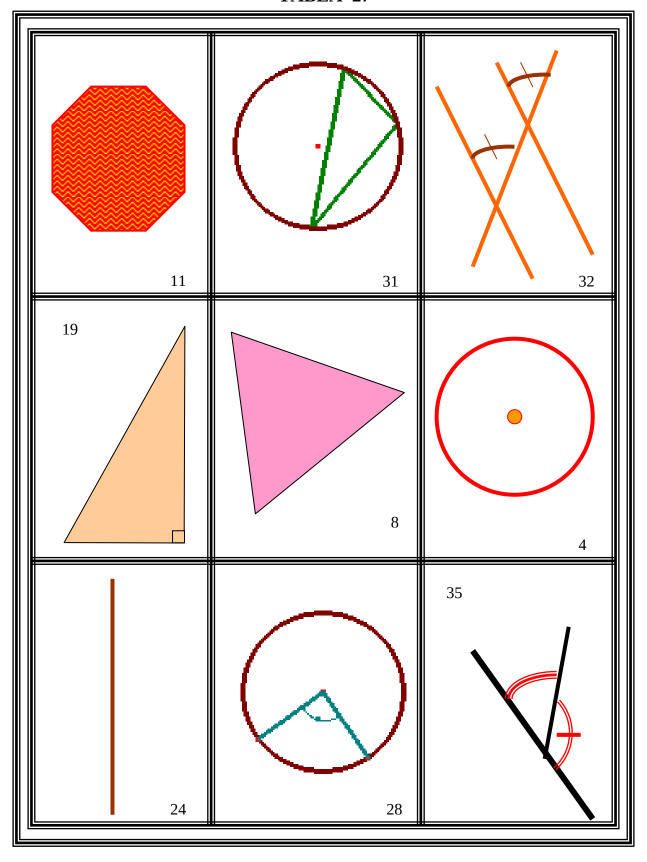


TABLA 28

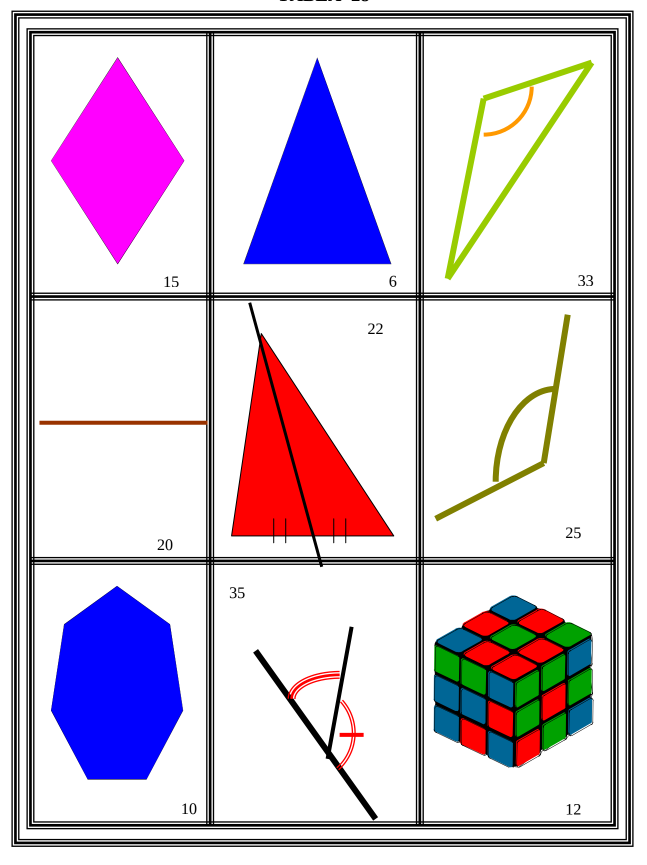


TABLA 29

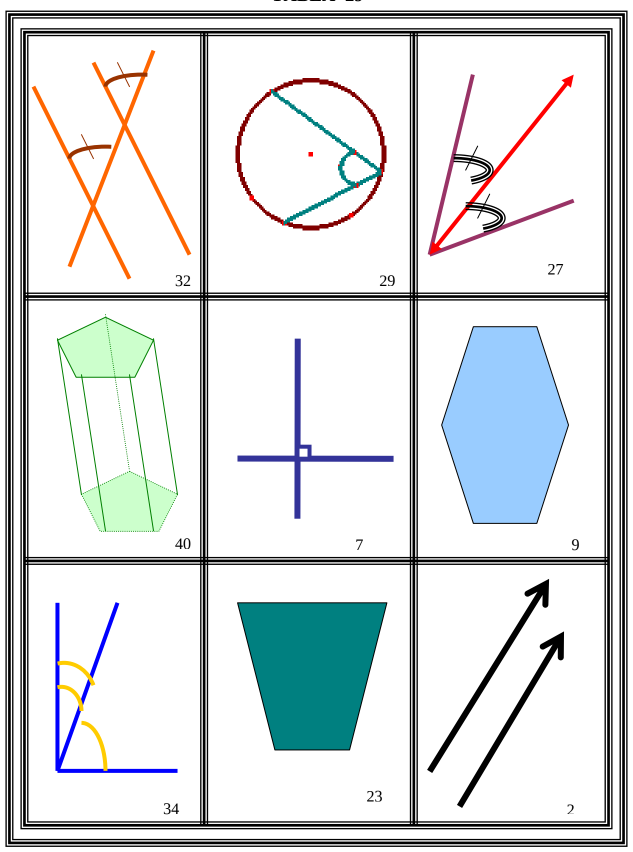


TABLA 30

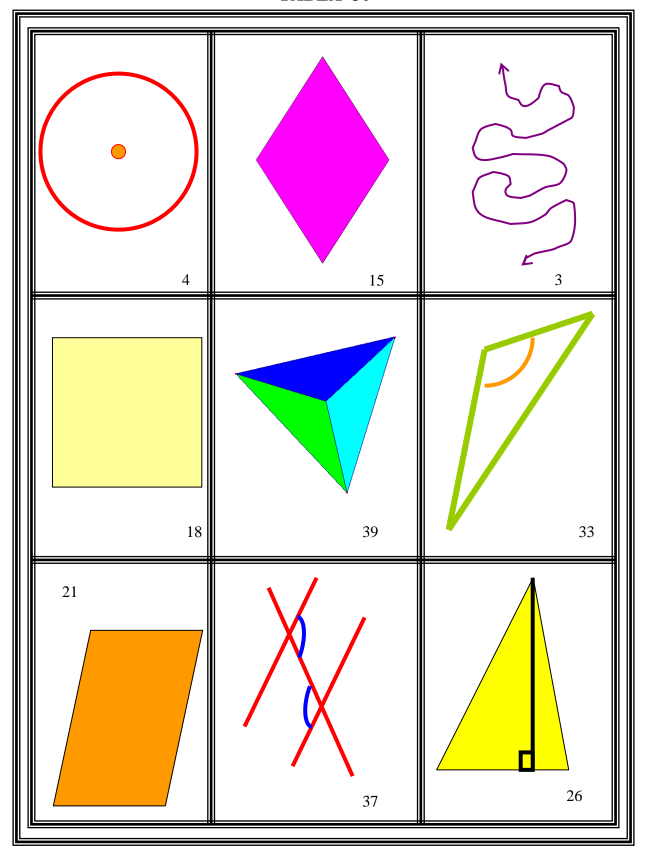


TABLA 31

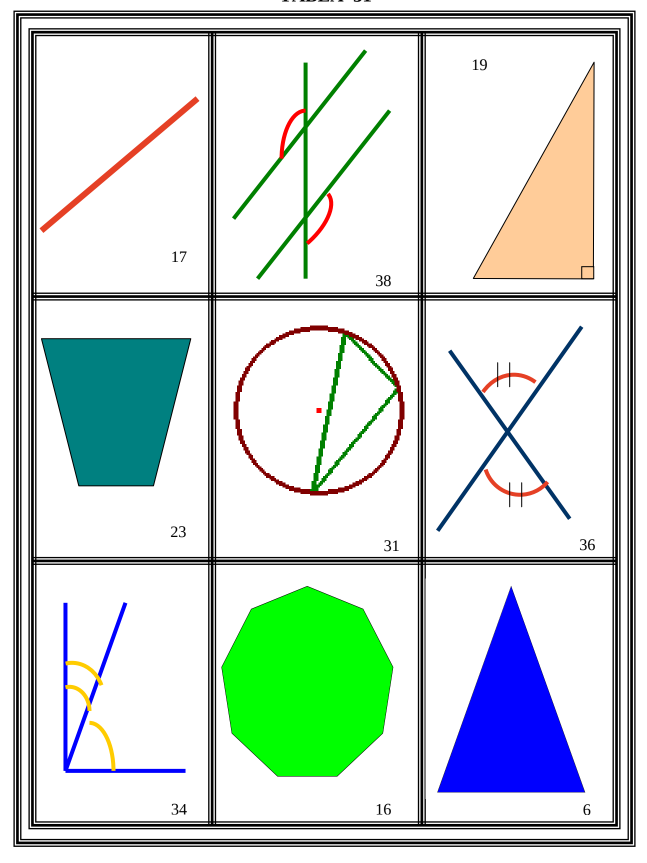
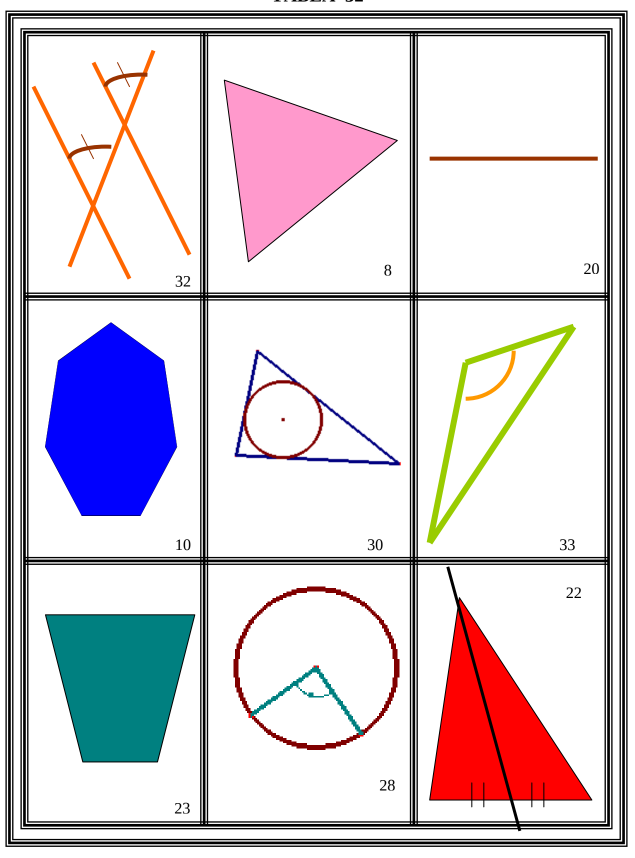


TABLA 32



El Pentágono.	Rectas en un mismo plano, que por más que las prolongues nunca se cortan.	Es aquello que sólo tiene longitud y sus puntos no están en la misma dirección.
	2	3
Es el conjunto de puntos que están a la misma distancia de un punto fijo.	El Dodecágono	Triángulo isósceles.
4	5	6
Rectas que al cortarse forman ángulos de 90°.	Triángulo equilátero	El Hexágono.
7	8	9

El Eptágono.	El Octágono.	El hexaedro regular.
10	11	12
Cuadrilátero con sus ángulos de 90°, no tiene lados iguales.	Ángulo cuya medida es mayor de O° y menor de 90°.	Figura con sus cuatro lados iguales y no tiene ángulos rectos.
	14	15
El	Una recta inclinada.	Cuadrilátero con sus cuatro lados
Nonágono.		iguales y con ángulos de 90°.
16	17	18

Triángulo con un ángulo recto.	Una recta horizontal.	El romboide.
19	20	21
Una mediana en un triángulo.	El trapecio.	Una recta vertical.
22	23	24
Ángulo cuya medida es mayor de 90° y menor de	Una Altura de un triángulo.	Una Bisectriz.
180°.		27
25	26	

Un ángulo central.	Un ángulo inscrito.	Círculo inscrito en un triángulo.
28	29	30
Círculo circunscrito a un triángulo.	Ángulos correspond ientes.	Triángulo obtusángulo
31	32	33
Ángulos complemen tarios	Ángulos suplemen- tarios	Ángulos Opuestos por el vértice.
34	35	36

Ángulos alternos internos.

37

Ángulos alternos externos.

38

Un tetraedro.

39

Un prisma.

40