

PAUTA DE CORRECCIÓN
ENSAYO SIMCE N°2 MAYO
II° MEDIO

Nº	CORRECTA	PTJE	EJE
1	D	1	Números y Operaciones
2	B	1	Geometría y Medición
3	D	1	Geometría y Medición
4	D	1	Números y Operaciones
5	B	1	Números y Operaciones
6	D	1	Álgebra y Ecuaciones
7	D	1	Álgebra y Ecuaciones
8	A	1	Álgebra y Ecuaciones
9	B	1	Álgebra y Ecuaciones
10	D	1	Números y Operaciones
11	B	1	Números y Operaciones
12	D	1	Álgebra y Ecuaciones
13	A	1	Geometría y Medición
14	D	1	Datos y Probabilidades
15	B	1	Números y Operaciones
16	B	1	Datos y Probabilidades
17	B	1	Geometría y Medición
18	A	1	Geometría y Medición
19	B	1	Geometría y Medición
20	D	1	Números y Operaciones
21	C	1	Geometría y Medición
22	B	1	Álgebra y Ecuaciones
23	B	1	Geometría y Medición
24	D	1	Geometría y Medición

25	C	1	Números y Operaciones
26	A	1	Álgebra y Ecuaciones
27	B	1	Datos y Probabilidades
28	B	1	Álgebra y Ecuaciones
29	C	1	Datos y Probabilidades
30	B	1	Álgebra y Ecuaciones
31	B	1	Álgebra y Ecuaciones
32	C	1	Geometría y Medición
33	A	1	Datos y Probabilidades
34	C	1	Datos y Probabilidades
35	A	1	Datos y Probabilidades
36	D	1	Álgebra y Ecuaciones
37	B	1	Datos y Probabilidades
38	D	1	Datos y Probabilidades
39		2	Geometría y Medición
40		2	Datos y Probabilidades

PAUTA DE CORRECCIÓN

PREGUNTA ABIERTA

- **Pregunta 39:**

2 puntos: El alumno responde que las aristas del cubo están formadas por 10 cubitos cada una. Luego explica que a los 1000 cubitos se les debe restar las 6 caras pintadas (que corresponde a 600 cubitos) y luego calcula la diferencia entre ambos.

1 punto: El alumno explica solamente que se debe calcular la diferencia entre el total de cubitos y los pintados.

0 punto: El alumno explica otra forma que no corresponda al procedimiento descrito anteriormente.

- **Pregunta 40:**

2 puntos: El alumno responde que José tiene la razón y demuestra a través del cálculo de probabilidades que al lanzar la moneda dos veces, la probabilidad es $\frac{1}{4}$ y que al lanzarla 3 veces la probabilidad es $\frac{1}{8}$.

1 punto: El alumno responde que José tiene la razón, pero su demostración no corresponde al cálculo de probabilidades.

0 punto: El alumno responde que Daniel tiene la razón.