

PAUTA DE CORRECCIÓN

ENSAYO SIMCE N°1 MARZO 2° MEDIO

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

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

PAUTA DE CORRECCIÓN

PREGUNTA ABIERTA

- **Pregunta 39:**

2 puntos: el alumno llega a la respuesta correcta calculando el promedio de los 4 meses de ventas y comparando éste con ambas modalidades mostradas; obteniendo como respuesta que la modalidad más conveniente es la Modalidad 1.

1 punto: el alumno realiza una comparación mes a mes, sin establecer promedios y llega a la respuesta que la modalidad más conveniente es la Modalidad 1.

0 punto: el alumno establece que la modalidad más conveniente es la Modalidad 2.

- **Pregunta 40:**

2 puntos: el alumno plantea la ecuación $200 \bullet 100 = 175 \bullet (100 + x)$ y responde que al ancho se deben agregar 14,28 metros.

1 punto: el alumno a través de otros procedimientos matemáticos, llega a la respuesta correcta que es 14,28 metros.

0 punto: el alumno llega a una respuesta diferente a la correcta.

