

ENSAYO SIMCE H
Pauta de corrección

MATEMATICA
8° BÁSICO

Nº	Correcta	pje	Eje
1	D	1	Números
2	B	1	Números
3	D	1	Algebra
4	D	1	Números
5	A	1	Datos y Azar
6	A	1	Números
7	C	1	Números
8	B	1	Algebra
9	C	1	Números
10	D	1	Algebra
11	C	1	Números
12	D	1	Algebra
13	D	1	Algebra
14	C	1	Números
15	B	1	Números
16	C	1	Datos y Azar
17	A	1	Geometría
18	C	1	Geometría
19	C	1	Geometría
20	B	1	Números

Nº	Correcta	pje	Eje
21	B	1	Datos y Azar
22	C	1	Algebra
23	C	1	Algebra
24	A	1	Geometría
25	A	1	Geometría
26	C	1	Geometría
27	A	1	Geometría
28	A	1	Algebra
29	B	1	Geometría
30	C	1	Datos y Azar
31	D	1	Geometría
32	B	1	Algebra
33	C	1	Geometría
34	C	1	Geometría
35	B	1	Datos y Azar
36	C	1	Algebra
37	B	1	Algebra
38	B	1	Números
39	*	3	Algebra
40	*	3	Geometría
	Total	44	

Pauta de corrección Preguntas Abiertas

Pregunta N°39

- 3 puntos:** Si responde correctamente cada una de las preguntas planteadas.
- 2 punto:** Si responde correctamente dos de las preguntas planteadas.
- 1 punto:** Si responde correctamente solo una de las preguntas planteadas
- 0 punto:** Si responde incorrectamente cada una de las preguntas planteadas

Pregunta N° 40

- 3 puntos:** Si determina que la medida de la hipotenusa es 5 cm. Luego, calcula a través de distintos procedimientos matemáticos que el lado del cuadrado es 20 cm y que el perímetro de este último es 80 cm.
- 2 puntos:** Si calcula correctamente la medida de la hipotenusa del triángulo, luego calcula utilizando distintos procedimientos matemáticos la medida del lado del cuadrado, por ende, la medida del perímetro no es correcta.
- 1 punto:** Si calcula de forma correcta la medida de la hipotenusa del triángulo, pero calcula de forma incorrecta la medida del lado del cuadrado, por ende, la medida del perímetro no es correcta.
- 0 punto:** Si obtiene una medida incorrecta de la hipotenusa del triángulo rectángulo, por lo tanto, el resto de los cálculos obtenidos no es el correcto.