

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
1	Cuestionario: geometría en Egipto.	8 preguntas/ejercicios de selección múltiple sobre conceptos vistos en la lección.	Autocalificada por la plataforma
2	Cuestionario: calculando áreas.	8 ejercicios de selección múltiple de cálculo de áreas.	Autocalificada por la plataforma
2	Cuestionario: calculando áreas de la vida real.	2 ejercicios de selección múltiple con problemas aplicados.	Autocalificada por la plataforma
3	Cuestionario: cálculo de área.	8 ejercicios de selección múltiple, cálculo de áreas.	Autocalificada por la plataforma
4	Cuestionario: cálculo de áreas.	5 ejercicios de selección múltiple de cálculo de áreas.	Autocalificada por la plataforma
5	Cuestionario: culminemos y evaluemos.	15 ejercicios de selección múltiple con repaso de las lecciones de cálculo de áreas.	Autocalificada por la plataforma
6	Cuestionario: relación directa.	15 ejercicios variados de selección múltiple, falso y verdadero. Con problemas aplicados de regla de tres directa.	Autocalificada por la plataforma
7	Cuestionario: trabajando con regla de tres inversa.	10 ejercicios de selección múltiple con problemas aplicados.	Autocalificada por la plataforma
8	Investigación de gráficas.	Realizar en un documento la solución de 5 ejercicios y subir el archivo a plataforma.	<b>Aspectos a Calificar</b> Investigación 25% Ilustración de tipos de ángulos: 25% Organización de la información: 25% Responsabilidad y puntualidad de entrega 25%
9	Investigación: construcción de gráficas inversas.	Solucionar 3 ejercicios en el procesador de palabras y subir un archivo.	<b>Aspectos a Calificar</b> Respuesta a los ejercicios: 50% Organización de la información: 25% Responsabilidad y puntualidad de entrega 25%

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
10	Cuestionario: regla de tres.	15 ejercicios de falso y verdadero sobre problemas de regla de tres.	Autocalificada por la plataforma
11	Archivo de soporte: trabajando con funciones.	Documento con 10 ejercicios de funciones lineales, para realizar en el cuaderno.	<b>Aspectos a Calificar</b> Solución: 50% Organización y limpieza de la información: 25% Responsabilidad y puntualidad de entrega 25%
11	Cuestionario: identificando funciones lineales.	10 ejercicios de selección múltiple de funciones.	Autocalificada por la plataforma
12	Apareamiento: pendiente de la función.	10 ejercicios de apareamiento de función y coeficiente de la pendiente.	Autocalificada por la plataforma
12	Ordenamiento: punto "b"	Ordenar 10 ejercicios de acuerdo al punto de intersección de la recta en el eje "y".	Autocalificada por la plataforma
13	Cuestionario: identificando las funciones.	10 ejercicios de selección múltiple, identificando funciones.	Autocalificada por la plataforma
14	Cuestionario: función lineal.	7 ejercicios de selección múltiple, identificando funciones.	Autocalificada por la plataforma
15	Performance: video utilizando Graphmática.	Resolver 3 ejercicios con ayuda de Graphmática y grabar un video con el proceso de solución. Subir video a plataforma.	<b>Aspectos a Calificar</b> Solución: 50% Organización y limpieza de la información: 25% Responsabilidad y puntualidad de entrega 25%
16	Sopa de letras: términos básicos.	Identificación de 7 términos básicos utilizados en la lógica proposicional.	Autocalificada por la plataforma
16	Investigación: investigación términos básicos.	Realizar la investigación de los términos encontrados en la sopa de letras y subir archivo a plataforma.	<b>Aspectos a Calificar</b> Investigación 25% Ilustración de tipos de ángulos: 25%

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
			Organización de la información: 25%
			Responsabilidad y puntualidad de entrega 25%
17	Cuestionario: valor de verdad.	15 ejercicios de falso y verdadero, identificación de valor de verdad.	Autocalificada por la plataforma
18	Cuestionario: tiempo para practicar los operadores lógicos.	5 ejercicios de selección múltiple sobre valores de verdad.	Autocalificada por la plataforma
18	Cuestionario: encuentra el valor de verdad.	10 ejercicios de selección múltiple sobre valores de verdad.	Autocalificada por la plataforma
19	Cuestionario: identificando las tablas de verdad	5 ejercicios de selección múltiple sobre valores de verdad.	Autocalificada por la plataforma
19	Apareamiento: simbolizar proposiciones.	7 ejercicios que deben de ser relacionados entre proposición y símbolo.	Autocalificada por la plataforma
19	Apareamiento: proposición compuesta.	7 ejercicios que deben de ser relacionados entre proposición y símbolo.	Autocalificada por la plataforma
20	Cuestionario: trabajando...	30 preguntas abiertas, en las que el estudiante debe de ingresar la representación de proposiciones en forma de símbolos.	<b>Aspectos a Calificar</b>
			Solución: 50%
			Organización y limpieza de la información: 25%
			Responsabilidad y puntualidad de entrega 25%
21	Cuestionario: realizando operaciones con tablas de verdad.	15 ejercicios de selección múltiple sobre operaciones entre tablas de verdad.	Autocalificada por la plataforma
22	Cuestionario: operando expresiones lógicas.	15 ejercicios de selección múltiple con expresiones lógicas.	Autocalificada por la plataforma
23	Cuestionario: nombra el resultado.	15 ejercicios de selección múltiple con expresiones lógicas.	Autocalificada por la plataforma
24	Cuestionario: construyamos tablas de verdad.	15 ejercicios de selección múltiple de tablas de verdad.	Autocalificada por la plataforma

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
25	Cuestionario: evaluación.	8 preguntas de selección múltiple de tablas de verdad.	Autocalificada por la plataforma
25	Cuestionario: culminemos y evaluemos.	6 preguntas de selección múltiple de representación de tablas de verdad.	Autocalificada por la plataforma
26	Cuestionario: sistemas numéricos.	10 preguntas de selección múltiple sobre sistema numéricos.	Autocalificada por la plataforma
26	Apareamiento: sistema binario y decimal.	10 ejercicios de conversión entre sistema decimal y binario.	Autocalificada por la plataforma
27	Cuestionario: tiempo para conversiones.	20 ejercicios de conversión entre sistema decimal y binario.	Autocalificada por la plataforma
28	Cuestionario: de binarios a decimales.	20 ejercicios de conversión entre sistema binario a decimal.	Autocalificada por la plataforma
29	Cuestionario: sigamos con las conversiones.	15 ejercicios de conversión variado entre sistema binario a decimal, decimal a binario.	Autocalificada por la plataforma
30	Cuestionario: mientras observas los videos.	11 preguntas de selección múltiple sobre la historia de la numeración Maya.	Autocalificada por la plataforma
30	Cuestionario: números Mayas.	10 ejercicios de selección múltiple sobre numeración maya.	Autocalificada por la plataforma