

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
1	Cuestionario: Clasificación de los polinomios		Autocorregido por la plataforma.
1	Anagrama: Clasificación de los polinomios	<p>Listado de palabras</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="text" value="BINOMIO"/> <input type="text" value="LINEAL"/> <input type="text" value="POLINOMIO"/> <input type="text" value="CUADRATICO"/> <input type="text" value="CUBICO"/> <input type="text" value="TRINOMIO"/> <input type="text" value="MONOMIO"/> <input type="text" value="NEGATIVO"/> <input type="text" value="POSITIVO"/> 	Autocorregido por la plataforma.
2	Cuestionario: Suma y Resta de polinomios		Autocorregido por la plataforma.
2	Ordenamiento: Orden según su cantidad de términos	<p>Conceptos en su orden correcto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="text" value="Monomio"/> <input type="text" value="Binomio"/> <input type="text" value="Trinomio"/> <input type="text" value="Polinomio a la cuarta potencia"/> <input type="text" value="Polinomio"/> 	Autocorregido por la plataforma.
3	Apareamiento: Monomio por monomio, binomio y trinomio		Autocorregido por la plataforma.
3	Material Corto: Monomio por polinomio	El tutor debe supervisar y guiar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad en el cuaderno. Las respuestas están en la plataforma. El tutor califica la actividad	<p style="text-align: center;">Aspectos a Calificar</p> <ul style="list-style-type: none"> Orden y Limpieza 20% Colaboración y participación 20% Calidad y efectividad en las respuestas 50%

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
			Responsabilida y puntualidad en la entrega de la tarea 10%
4	Cuestionario: Operaciones con binomios		Autocorregido por la plataforma.
5	Cuestionario: Cociente entre monomios		Autocorregido por la plataforma.
6	Cuestionario: Factor Común		Autocorregido por la plataforma.
6	Cuestionario: Factor Común por agrupación		Autocorregido por la plataforma.
6	Cuestionario: Factor Común polinomio		Autocorregido por la plataforma.
7	Cuestionario: Falso o Verdadero		Autocorregido por la plataforma.
7	Material Corto: Tu Turno	El tutor debe supervisar y guiar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad en el cuaderno. Las respuestas están en la plataforma. El tutor califica la actividad.	<p style="text-align: center;">Aspectos a Calificar</p> Orden y Limpieza 20% Colaboración y participación 20% Calidad y efectividad en las respuestas 50% Responsabilida y puntualidad en la entrega de la tarea 10%
8	Cuestionario: Cuadrados perfectos		Autocorregido por la plataforma.
8	Cuestionario: Trinomios Cuadrados		Autocorregido por la plataforma.
8	Cuestionario: Factorizando Trinomios		Autocorregido por la plataforma.
9	Cuestionario: Trinomios Cuadrados		Autocorregido por la plataforma.
9	Material Corto: Trinomios Mezclados	El tutor debe supervisar y guiar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad en el cuaderno. Las respuestas están en la plataforma. El tutor califica la actividad.	<p style="text-align: center;">Aspectos a Calificar</p> Orden y Limpieza 20% Colaboración y participación 20% Calidad y efectividad en las respuestas 50% Responsabilida y puntualidad en la entrega de la tarea 10%
9	Cuestionario: Otro cuestionario.		Autocorregido por la plataforma.

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
10	Cuestionario: Fórmula Cuadrática		Autocorregido por la plataforma.
10	Cuestionario: Más de la Fórmula Cuadrática		Autocorregido por la plataforma.
10	Cuestionario: Más Trinomios para Practicar		Autocorregido por la plataforma.
11	Apareamiento: Despeje en Ecuaciones lineales		Autocorregido por la plataforma.
12	Enlace WEB: Enlace información ecuaciones lineales	El tutor debe supervisar y guiar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad en el cuaderno. El tutor califica la actividad.	Aspectos a Calificar
			Orden y Limpieza 20%
			Entusiasmo y Optimismo 20%
			Calidad y efectividad en las respuestas 50%
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega de la tarea 10%
12	Apareamiento: Ecuaciones de primer grado		Autocorregido por la plataforma.
13	Cuestionario: Ecuaciones de primer grado con signos de agrupación		Autocorregido por la plataforma.
14	Cuestionario: Ecuaciones de primer grado con cocientes		Autocorregido por la plataforma.
15	Apareamiento: Aplicaciones de las ecuaciones		Autocorregido por la plataforma.
16	Cuestionario: Sobre Geometría	¿Cómo se le llama a la marca que deja el lápiz en el papel?	Punto
		¿Cómo se le llama a la sucesión de puntos?	Línea
		¿Cómo se le llama a la parte de la matemática que estudia el espacio, los puntos, las rectas, los planos y los conceptos derivados de ellos?	Geometría
		¿Cuáles son los dos tipos de líneas que existen?	Recta y curva
		¿Cómo se le llama al espacio cerrado por líneas o por superficies?	Figura Geométrica
		¿Cuál es un ejemplo de algo que representa una figura geométrica?	Balón de fútbol
		¿Cuál es un ejemplo de algo que NO representa una figura geométrica?	El aire
		¿Cómo se les llama a los polígonos que tienen todos sus lados del mismo tamaño?	Polígono regular

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
		¿Cómo se les llama a los polígonos que tienen sus lados de diferente tamaño?	Polígono irregular
		¿Cómo se le llama al polígono que tiene 5 lados iguales?	Pentágono
17	Cuestionario: Cuestionario Ángulos y Líneas		Autocorregido por la plataforma.
		¿Cómo se le llama al punto en donde se unen las dos líneas que forman un ángulo?	Vértice
		¿Cuántas líneas necesito para formar un ángulo?	Dos
		¿Cuántos grados mide un círculo?	360 grados
		¿Cómo se les llama a los ángulos que miden entre 0 y 90 grados?	Agudos
		¿Cómo se les llama a los ángulos que miden entre 90 y 180 grados?	Obtuso
		¿Cómo se les llama a las líneas que están dibujadas una a la par de la otra y nunca se tocan?	Paralelas
		¿Cómo se les llama a las líneas que están dibujadas de tal manera que se cortan en un punto?	Oblicuas
		¿Cómo se les llama a las líneas que están dibujadas de tal manera que se cortan en un punto formando un ángulo de 90 grados?	Perpendiculares
		¿Cuál de los siguientes ejemplos representa a dos líneas perpendiculares?	Poste de alumbrado eléctrico
		¿Cómo se les llama a las líneas que se dibujan de un vértice a otro dentro de una figura geométrica?	Diagonales
		¿Cómo se le llama a la línea que divide un ángulo en otros dos iguales o a la mitad?	Bisectriz
		Si un ángulo mide 40 grados y es dividido por una línea bisectriz. ¿De qué medida quedan los nuevos ángulos?	20 grados
		La bisectriz solo sirve para dividir ángulos.	FALSE
		La bisectriz solo sirve para dividir líneas.	FALSE
		¿Cuál de los siguientes ejemplos representa a dos líneas perpendiculares?	Un árbol
18	Archivo de soporte: Calculando perímetros	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar: Entusiasmo 20% Colaboración y participación 20% Calidad y asertividad de las respuestas 50% Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
18	Cuestionario: Perímetros		Autocorregido por la plataforma.
19	Archivo de soporte: Ejercicio	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar: Entusiasmo 20% Colaboración y participación 20% Calidad y asertividad de las respuestas 50%

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
19	Cuestionario: Áreas		Autocorregido por la plataforma.
20	Archivo de soporte: Ejercicio	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar: Entusiasmo 20% Colaboración y participación 20% Calidad y asertividad de las respuestas 50% Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
20	Cuestionario: Volumen		Autocorregido por la plataforma.
21	Enlace WEB: Explicación del teorema de Pitágoras	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad con internet y realizar las anotaciones en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar: Entusiasmo 20% Colaboración y participación 20% Calidad y asertividad de las respuestas 50% Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
21	Enlace WEB: Demostración del teorema de Pitágoras	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad con internet y realizar las anotaciones en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar: Entusiasmo 20% Colaboración y participación 20% Calidad y asertividad de las respuestas 50% Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
21	Cuestionario: Teorema de pitágoras		Autocorregido por la plataforma.
22	Cuestionario: Aplicaciones del Teorema de Pitágoras		Autocorregido por la plataforma.
23	Investigación: Funciones trigonométricas	El tutor debe supervisar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad utilizando internet.	Aspectos a Calificar: Ortografía 30% Orden y limpieza 20% Construcción de la investigación. Calidad del contenido 40% Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
23	Enlace WEB: Explicación de las funciones trigonométricas	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad con internet y realizar las anotaciones en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar:
			Entusiasmo 20%
			Colaboración y participación 20%
			Calidad y asertividad de las respuestas 50%
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
24	Cuestionario: Problemas aplicados función seno y coseno		Autocorregido por la plataforma.
25	Laboratorio de Escritura: Funciones trigonométricas	El tutor debe supervisar la actividad. El estudiante debe realizar en su cuaderno y mostrarla a su tutor. El tutor califica la actividad.	Aspectos a Calificar:
			Imaginación y creatividad 30%
			Orden y limpieza 20%
			Calidad del contenido 40%
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
26	Enlace WEB: ¿Qué es lógica?	El tutor debe supervisar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad utilizando internet. Debe anotar en su cuaderno la información importante encontrada en el video.	Aspectos a Calificar:
			Ortografía 30%
			Orden y limpieza 20%
			Construcción del resumen. Calidad del contenido 40%
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
26	Enlace WEB: Conectores lógicos y las tablas de verdad	El tutor debe supervisar la actividad. El estudiante debe realizar la actividad utilizando internet. Debe anotar en su cuaderno la información importante encontrada en el video.	Aspectos a Calificar:
			Ortografía 30%
			Orden y limpieza 20%
			Construcción del resumen. Calidad del contenido 40%
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
27	Archivo de soporte: Tablas de verdad	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad en su cuaderno. Las respuestas están en la plataforma	Aspectos a Calificar:
			Entusiasmo 20%
			Colaboración y participación 20%
			Calidad y asertividad de las respuestas 50%

Lección	Nombre	Pregunta	Respuesta
			Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%
28	Laboratorio de escritura: Funciones lineales	El tutor debe supervisar la actividad. El alumno debe realizar la actividad en su cuaderno. El tutor debe calificar la actividad.	<p>Aspectos a Calificar:</p> <p>Entusiasmo 20%</p> <p>Colaboración y participación 20%</p> <p>Calidad y asertividad de las respuestas 50%</p> <p>Responsabilidad y puntualidad en la entrega 10%</p>
29	Apareamiento: Ejercicios "pendiente de la recta"		Autocorregido por la plataforma.
29	Apareamiento: "punto B"		Autocorregido por la plataforma.
30	Cuestionario: Función cuadrática		Autocorregido por la plataforma.