

Nombre del alumno:

Fecha:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- × No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositivo.
- X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- X No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- X No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones y decimales positivos.
- Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas.
- ☑ Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).
- Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Puntos	10	8	4	4	4	4	6	4	6	4
Obtenidos										
Pregunta	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
Puntos	4	4	4	8	4	4	4	4	10	100
Obtenidos										

- 1 [10 puntos] Realiza las siguientes operaciones de cálculo numérico:
 - $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$

 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$

(1b) $9.27 \times 5.4 =$

- (1d) 622.21 ÷ 115 =
- 1e Natalia al vender su carro en \$135,450 pesos, obtiene una ganancia de \$25,400 pesos, ¿Cuánto le costó su carro?

- (2) [8 puntos] Factoriza las siguientes expresiones algebraica
 - (2a) $x^6 + x^4 + x^2 =$

 $a^4 - a^2 + a^6 =$

(2b) xyz - xy + xz =

- $2d x^2y^4 xy =$
- (3) [4 puntos] Factoriza las siguientes diferencias de cuadrados
 - $(3a) x^2 9 =$

- $4x^2 1 =$
- (4) [4 puntos] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:
 - 4a $4x^2 4x + 1 =$

- (4b) $x^2 + 4x + 4 =$
- (5) [4 puntos] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:
 - (5a) $x^2 8x + 15 =$

- (5b) $x^2 7x 30 =$
- (6) [4 puntos] Factoriza las siguientes expresiones algebraicas:
 - 6a $2x^2 5x + 2 =$

- (6b) $8x^2 + 14x + 5 =$
- 7 [6 puntos] Realiza las siguientes operaciones con exponentes:
 - $(-5a^4)(-3a^2) =$

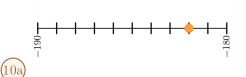
- $(a^3b^2c^4)^3 =$
- 8 [4 puntos] Simplifica las siguientes expresiones algebraicas con exponentes:
 - $\sqrt{8a} \sqrt{x^4} =$

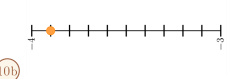
 $8b \sqrt[4]{x^{12}y^8z^{16}} =$

- 9 [6 puntos] Convierte las expresiones algebraicas usando exponentes positivos:
 - $\frac{5}{x^{-8}} =$

 $9b) 5x^{-7} =$

- $9c) 3y^{-9} =$
- [10] [4 puntos] Escribe el número que representa el punto indicado en la recta numérica de cada uno de los siguientes incisos.





- (11) [4 puntos] Escribe sobre la línea el símbolo de mayor que (>), menor que (<), o igual (=) según corresponda.
 - 11a -182 _____ -189

- (11b) -97 _____ -96.2
- (12) [4 puntos] Realiza las siguientes sumas y restas con números negativos:
 - (12a) -223 + 67 =

- (13) [4 puntos] Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones con números negativos:
 - $(31) \div (-62) =$

- $\begin{array}{c} \text{(13b)} \ (-15)(-14) = \\ \end{array}$
- (14) [8 puntos] Usando la jerarquía de operaciones, realiza la siguiente operación
 - (14a) 9 + 6 × 4 5 =

 $14b 8 \times 3 + 70 \div 7 - 7 =$

- (15) [4 puntos] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:
 - (15a) -57, -65, -73,_____, ____, ____, ____,...
- (15b) $-14, -17, -20, ___, ___, ___, ___, ____, ____,$
- (16) [4 puntos] Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:
 - (16a) -23, -15, -7, 1, 9, 17, ...

- (16b) $-4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots$
- 17 [4 puntos] Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:
 - (17a) 3, 9, 15, 21, 27, ...
- (17b) -57, -65, -73, -81, -89, ...
- (18) [4 puntos] Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:
 - (18a) Calcula el término número 44 de la siguiente (18b) sucesión aritmética: -3n-15
- Calcula el término número 47 de la siguiente sucesión aritmética: -5, 0, 5, 10, 15, . . .

1			
1			
1			

- (19) [10 puntos] Calcula la suma de los primeros n términos de las siguientes sucesiones aritméticas:
 - Calcula la suma de los primeros 41 términos de la siguiente sucesión aritmética: 40,51,62,73,84,...
- (19b) Calcula la suma de los primeros 37 términos de la siguiente sucesión aritmética: 15, 25, 35, 45, 55, . . .

i			