



VII Olimpiada Matemática de Otoño

por 1), ¿qué resultado final obtenemos?

Programa Hypatia — Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

(A) La prueba incluye 15 preguntas para contestar en 90 minutos.(B) No se pueden utilizar dispositivos electrónicos ni útiles de dibujo.

30 de octubre de 2025

Prueba de 2º ESO

(C)	Cada pregunta acertada te sumará 4 puntos, cada respuesta en blanco 1 punto y cada respuesta errónea 0 puntos. Si contestas al azar, piensa que las respuestas incorrectas no te darán puntos.						
, ,	No es un examen. No se trata de aprobar o suspender. Es un concurso y gana quien consiga más puntos. Podría ser difícil contestar en el tiempo dado a todas las preguntas. Concéntrate en aquellas que consideres						
(D)	más fáciles y que precisen menos tiempo. Cuando las hayas contestado, inténtalo con las demás.						
` '	Muy importante: diviértete	e y demuestra tu ingenio.					
Preg	guntas:						
1.	. Con el dinero que tengo en mi bolsillo podría comprar 50 gominolas o 10 Chupa Chups. Si compro 15 gominolas, ¿cuántos Chupa Chups puedo comprar con el dinero que me queda?						
	A) 4	B) 3	C) 7	D) 5			
2.	2. A Benjamina le gusta hacer diferencias de cuadrados y se ha inventado el símbolo \Box para representarlas, e decir, ha definido $a\Box b=a^2-b^2$. ¿Cuánto vale el resultado de $3\Box(2\Box 1)$?						
	A) 0	B) 1	C) 24	D) 4			
3.	3. En mi cumpleaños me han dado un muchas monedas de euro pero menos de 100. Si hago montones de me sobran 2 monedas. Si hago montones de 6, me sobra 1 moneda. Si hago montones de 7, me sobran monedas. Si hago montones de 8, ¿cuántas me sobrarán?						
	A) Ninguna	B) 1	C) 3	D) 5			
4.	4. Partiendo de un rectángulo, si aumentamos su base un 50% y disminuimos su altura en una tercera pa podemos decir que (respecto al rectángulo original) su área						
	A) ha disminuido en $\frac{1}{3}$	B) ha disminuido en $\frac{1}{6}$	C) se ha quedado igual	D) ha aumentado en a			
5.	El mínimo común múltiplo	de los números naturales qu	ue van del 4 al 10, ambos inc	luidos, es:			
	A) 5040	B) 1260	C) 2520	D) 7560			
6.		os: 4 chicas y 3 chicos. La jas formas distintas pueden h	profesora les pide que se colo acerlo?	quen en fila, alternando			
	A) 12	B) 288	C) 24	D) 144			
7	Si sumamos los 100 prime	ros múltiplos de 4 (empeza	ndo nor 4) le restamos la su	ıma de los 100 primeros			

números pares (empezando por 2) y también le restamos la suma de los 100 primeros impares (empezando

	A) 2000	B) 1001	C) 1000	D) 999			
8.	. Un cuadrado latino es una cuadrícula $n \times n$ donde se colocan n símbolos distintos (números, letras, colores, frutas, etc.) de manera que no se repita un mismo símbolo en ninguna fila						С
	o columna (en la figura puedes ver un ejemplo de un cuadrado latino 3×3). ¿Cuántos cuadrados latinos distintos de tamaño 3×3 se pueden construir?					Α	В
	A) 12	B) 18	C) 24	D) 27	В	С	Α
	A) 12	<i>B)</i> 13	0) 24	D) 21			
9.	Si escribes el menor nú	imero cuyas cifras sumen 2025, ¿c	uál es la última cif	ra?			
	A) 0	B) 2	C) 7	D) 9			
10.	tantes usan tres moned valen igual que dos Rw	a viajado a la galaxia Andrómeda las de distinto valor: Quandtloc, I vamtrid, y dos Dlbek valen igual o cuál de las siguientes combinacio vudarle?	Rwamtrid y Dlbek. que un Rwamtrid,	Le han dicho que t un Quandtloc y un	res Dlb	Quai oek j	ndtle unte
	A) 3 Quandtloc	B) 3 Quandtloc y 1 Dlbek	C) 3 Dlbek	D) 4 Q	uan	dtloc	;
11.		nero de 4 cifras diferentes que sur 5. Restando esos dos números ob		ra en el mayor núm	nero	de 4	cifra
	A) 8582	B) 8481	C) 8571	D) 866	1		
12.	Tengo 4 números que p	ouedo repartir en dos conjuntos de . Los 3 primeros números son 2,	e tal manera que el	producto de los nú	imer		
l 2 .	Tengo 4 números que p conjunto sea el mismo	ouedo repartir en dos conjuntos de . Los 3 primeros números son 2,	e tal manera que el	producto de los nú	imer núme		
	Tengo 4 números que p conjunto sea el mismo puede ser el cuarto nún	ouedo repartir en dos conjuntos de Los 3 primeros números son 2, mero? B) 25	e tal manera que el 81, y 2025. De en	producto de los nú tre los siguientes r	imer núme		
	Tengo 4 números que p conjunto sea el mismo puede ser el cuarto nún A) 150	ouedo repartir en dos conjuntos de Los 3 primeros números son 2, mero? B) 25	e tal manera que el 81, y 2025. De en	producto de los nú tre los siguientes r	imer núme		
13.	Tengo 4 números que pronjunto sea el mismo puede ser el cuarto números A) 150 La fracción $\frac{2\cdot 2025+5\cdot 405}{7\cdot 6075}$ A) $\frac{3}{4}$	ouedo repartir en dos conjuntos de Los 3 primeros números son 2, mero? B) 25 $\frac{0}{6}$ es igual a: B) $\frac{5}{6}$	e tal manera que el 81, y 2025. De en C) 50	producto de los núntre los siguientes r D) 162	imer núme		
13.	Tengo 4 números que p conjunto sea el mismo puede ser el cuarto nún A) 150 La fracción $\frac{2\cdot 2025+5\cdot 405}{7\cdot 6075}$	ouedo repartir en dos conjuntos de Los 3 primeros números son 2, mero? B) 25 $\frac{0}{6}$ es igual a: B) $\frac{5}{6}$	e tal manera que el 81, y 2025. De en C) 50	producto de los núntre los siguientes r D) 162	imer núm		
13. 14.	Tengo 4 números que pronjunto sea el mismo puede ser el cuarto números. A) 150 La fracción $\frac{2\cdot2025+5\cdot405}{7\cdot6075}$ A) $\frac{3}{4}$ ¿Cuál es el valor de $\frac{100}{200}$ A) 2^{100} Cada uno de los 4 círcu	ouedo repartir en dos conjuntos de Los 3 primeros números son 2, mero? B) 25 $\frac{0}{100}$ es igual a: B) $\frac{5}{6}$	e tal manera que el 81, y 2025. De en C) 50 C) 50 C) $\frac{4}{7}$	producto de los núntre los siguientes r $D) 162$ $D) \frac{4}{3}$ $D) \frac{1}{2^{100}}$	imer núm		





VII Olimpiada Matemática de Otoño

Programa Hypatia — Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

30 de octubre de 2025

Prı	ueba de $3^{ extstyle o}$ y 4	4º ESO			
(B) (C) (D) (E)	No se pueden ut Cada pregunta a puntos. Si conte No es un examer Podría ser difícil más fáciles y que	stas al azar, piensa que n. No se trata de aprob	cónicos ni útiles de dib untos, cada respuesta las respuestas incorre ar o suspender. Es un dado a todas las preg o. Cuando las hayas c	ujo. en blanco 1 punto y c ctas no te darán punto concurso y gana quier guntas. Concéntrate en	consiga más puntos. aquellas que consideres
Pre	guntas:				
1.	desde un punto .		sde donde sale el segui	ndo a 50 km/h , y se di	primero sale a 80km/h rigen hacia un punto C. arán?
	A) 100	B) 60	C) 75	D) 40	E) 50
2.	Rápidamente cu los menos 2025,	enta los caramelos mie	ntras vuelan por el air	e y dice: Melchor ha t	altasar tiran caramelos. irado todos los carame- rado todos menos 2027.
	A) 1011	B) 1012	C) 1013	D) 1014	E) 1015
3.	. Si $\frac{1}{75} + \frac{1}{81} + \frac{1}{n} =$	$=\frac{187}{2025}$, el valor de n es:			
	A) 3	B) 15	C) 5	D) 30	E) 25
4.	. ¿Cuál es el mayo positivos?	or número natural n qu	ue cumple que 3^n es d	livisor del producto de	los 20 primeros enteros
	A) 6	B) 7	C) 8	D) 9	E) 10
5.	. ¿Cuántos divisor	res tiene 2025?			
	Δ) 6	B) 8	C) 12	D) 15	E) 30

6. Juan tarda 3 minutos en comerse una tarta si lo hace él solo, mientras que Teresa tarda 6 minutos si lo hace ella sola. ¿Cuántos minutos tardarán entre ambos en comerse la tarta?

A) 2	B) 4	C) 1	D) 5	E) 3
,	,	- /	<i>)</i> -	, -

7.	Cada una de las dos ru hacemos girar las dos a sumen más de 3?			_			
	A) $\frac{1}{4}$	B) $\frac{1}{2}$	C) $\frac{13}{16}$	D) $\frac{3}{4}$	E) $\frac{11}{16}$		
8.	¿Cuál de los siguientes	números es divisor de	$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20$)?			
	A) 2021	B) 2022	C) 2023	D) 2024	E) 2025		
9.	2. Tenemos un bloque de hierro macizo con forma de prisma rectangular. Sus dimensiones son 2 m, 4 m y 8 m. Con una maquinaria de precisión cortamos el bloque en cubos de arista 2.5 dm. Una vez termada la tarea, si colocáramos todos los cubitos uno encima de otro obtendríamos una torre de una altura aproximada de						
	A) 10 km	B) 1,5 km	C) 2 km	D) 1 km	E) 15 km		
10.	De un triángulo saber siendo $a < b < c$. ¿Cuá			n progresión aritmética	c, c °		
	A) 30°	B) 40°	C) 60°	D) 90°	E) 120°		
11.	1. Un caballo está en una esquina de la primera fila de un tablero de ajedrez. ¿Cuántos 8 movimientos del caballo son necesarios para que visite las otras siete casillas de la primera 6 fila? (En el ajedrez los caballos se mueven haciendo una L)						
	A) 16	B) 15	C) 14	D) 13	E) 12		
12.	En un triángulo isósce otro cuadrado de 4 cm				s		
	A) 81	B) 162	C) 60	D) 140	E) 105		
13.	3. Si un cuadrado aumenta de tamaño incrementando su perímetro un 10 %, el área aumenta un						
	A) 10 %	B) 21 %	C) 20 %	D) 100 %	E) Ninguna de las anteriores		
14.	4. Tenemos un triángulo equilátero de área 8 cm ² . Trazamos un segmento que va del punto medio de un lado al punto medio de otro lado. ¿Cuánto vale el área del trapecio obtenido?						
	A) 1 cm^2	B) 2 cm^2	$C) 4 cm^2$	D) 6 cm^2	E) Ninguna de las anteriores		
15.	¿Cuál es el máximo nú	mero de puntos que pu	neden tener en común u	ına circunferencia y un	rectángulo?		
	A) 2	B) 4	C) 8	D) 16	E) Infinitos		





VII Olimpiada Matemática de Otoño

Programa Hypatia — Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

(A) La prueba incluye 15 preguntas para contestar en 90 minutos.

30 de octubre de 2025

Prueba de Bachillerato

A) 50

B) 52

` '	No se pueden utilizar dispositivos electrónicos ni útiles de dibujo. Cada pregunta acertada te sumará 5 puntos, cada respuesta en blanco 1 punto y cada respuesta errónea 0						
(D)	puntos. Si contestas al azar, piensa que las respuestas incorrectas no te darán puntos. No es un examen. No se trata de aprobar o suspender. Es un concurso y gana quien consiga más puntos.						
(E)	Podría ser difícil contestar en el tiempo dado a todas las preguntas. Concéntrate en aquellas que consideres más fáciles y que precisen menos tiempo. Cuando las hayas contestado, inténtalo con las demás.						
(F)		riértete y demuestra tu	*	ado, momento con las d			
Preg	guntas:						
1.	¿Cuál de los siguient	es números es el mayor	?				
	A) $\sqrt{2}$	B) $\sqrt[3]{3}$	C) $\sqrt[5]{5}$	D) $\sqrt[10]{10}$	E) $\sqrt[100]{100}$		
2. Sean M y N números enteros distintos entre 1000 y 9999 tales que los dígitos de uno de ellos son los del α en orden inverso. Si descomponemos $M-N$ en factores primos, ¿cuántos primos distintos puede haber α m inimo en dicha factorización?							
	A) Uno	B) Dos	C) Tres	D) Cuatro	E) Más de cuatro		
3. En un polígono regular de 11 lados, se traza un cierto número de diagonales, de forma q parten tres diagonales que lo unen con otros 3 vértices (no adyacentes a V). ¿De cuántas f puede hacer esto?							
	A) 0	B) 3 ⁹	C) 9 · 8 · 7	D) 9^{3}	E) Ninguna de las anteriores		
4.	El producto de las ra	uíces del polinomio x^4 –	$5x^2 - 2x + 3$ es igual a	L			
	A) 1	B) -5	C) 3	D) $1 + \sqrt{5}$	E) Ninguna de las anteriores		
5.	Sea n el menor enter	o positivo tal que los úl	timos tres dígitos de n^2	son 236. El valor de n	está		
	A) entre 1 y 50	B) entre 51 y 100	C) entre 101 y 150	D) entre 151 y 200	E) entre 201 y 250		
6.	Si a, b, c son enteros	positivos tales que abc =	= a + b + c, ¿Cuál es el	mayor valor posible de	ab + bc + ac?		
	A) 11	B) 32	C) 58	D) No hay mayor valor	E) Ninguna de las anteriores		
7.	En una fila hay 10 p dos o más en posicio	ersonas. ¿Cuántas man nes consecutivas?	eras hay de elegir tres d	le ellas de forma que no	hayamos elegido		

C) 54

D) 56

E) Más de 56

8.	Si $x + \frac{1}{x} = 4$, ¿cuál es	el valor de $x^3 + \frac{1}{x^3}$?						
	A) 16	B) 64	C) 108	D) 52	E) No hay suficiente información			
9.	Un conjunto de entero haber entre ellos?	s positivos suma 2025.	¿Cuál es el mayor nú	ímero de elementos dis	tintos que puede			
	A) 62	B) 63	C) 64	D) 65	E) 66			
10.	Al dibujar las rectas d El área de este triángu	ma un triángulo.						
	A) $\frac{5}{2}$	B) 3	C) $\frac{7}{3}$	D) $\frac{9}{4}$	E) Ninguna de las anteriores			
11.	Se se tiene una lista de mos que la suma de cu de la lista se pueden de		eros consecutivos de la	lista es igual a -1 . g				
	A) Ninguno	B) Uno	C) Dos	D) Tres	E) Más de tres			
12.	Ángela y Matías eligen fijan en la cifra de las							
	A) 0	B) 1	C) 5	D) 9	E) Todas tienen la misma probabilidad			
13.	La sucesión de Fibona precedentes. ¿Cuántos			nde cada término es la	suma de los dos			
	A) Ninguno	B) Uno	C) Dos	D) Tres	E) Infinitos			
14.	. Es bien conocido que $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ para cualquier número real x , pero ¿cuántas soluciones tiene la ecuación $\sin^4(x) + \cos^4(x) = 1$ en el intervalo $[0, 2\pi]$?							
	A) 1	B) 3	C) 4	D) 5	E) Infinitas			
15.	5. ¿Cuántos enteros entre 1 y 10 (ambos incluidos) cumplen que $a^{2024} + a^{2025} + a^{2026}$ es múltiplo de 5?							
	A) Ninguno	B) Uno	C) Dos	D) Tres	E) Más de tres			