

XXIV Olimpiada Nacional de Matemática

Grados participantes: desde 3º hasta 9º grado.

Primera Fase: del 29 de octubre al 8 de noviembre de 2023.

Segunda Fase: 3 de febrero de 2024.

Contacto: onm@jovenestalento.edu.sv

Organizan:







PRIMERA FASE:

La prueba será administrada para estudiantes que cursen desde tercer grado hasta noveno grado. El estudiante deberá trabajar la prueba que corresponde al grado que cursa actualmente. En ningún caso se tomarán en cuenta soluciones a problemas propuestos para un grado anterior al grado que cursa el estudiante.

La prueba está separada por niveles de acuerdo al siguiente detalle:

	Grado	Nivel
Grado que	Tercero	1
	Cuarto	2
cursa en	Quinto	3
	Sexto	4
Octubre de 2023	Séptimo	5
	Octavo	6
	Noveno	7

Indicaciones:

- Los estudiantes de segundo grado pueden realizar la prueba del Nivel 1.
- La participación de todo estudiante será admitida únicamente si el desarrollo de la prueba es producto solo de su propio esfuerzo. Sin embargo, puede hacer uso de toda la bibliografía impresa y electrónica que disponga.
- Cada problema desarrollado deberá ser entregado en hojas separadas y numeradas. Además, cada página deberá contener el nombre y apellido completo del estudiante.
- Para la solución de los problemas de esta prueba, lo fundamental será la argumentación utilizada para lograrla. Así que aquellas participaciones en las que solo aparezcan las respuestas no serán tomadas en cuenta. Para los problemas de geometría, no serán válidas las soluciones obtenidas como resultado de medir directamente las figuras.
- Se evaluarán soluciones parciales a los problemas.
- Para la participación en la Olimpiada no es necesario enviar la solución de los cinco problemas del nivel correspondiente.
- Las soluciones a cada uno de los problemas deberán estar redactadas con la mayor claridad, ordenadas y sin tachaduras.
- Las soluciones deberán ser redactadas con bolígrafo. **No se aceptarán soluciones a lápiz**. En ningún caso se aceptarán fotocopias de soluciones. Serán anuladas todas las participaciones de quienes envíen soluciones idénticas.

PARTICIPACIÓN:

El procedimiento de participación en la vigésimo cuarta Olimpiada Nacional de Matemática está descrito en el sitio web http://www.jovenestalento.edu.sv/matematica/.

REGISTRO:

Para participar es necesario registrarse en el sitio web http://www.jovenestalento.edu.sv/registro. Los participantes deberán ingresar los siguientes datos: nombres y apellidos completos, fecha de nacimiento, grado que estudia, lugar de vivienda, departamento, municipio, sector de vivienda, dirección, Número de Identificación Estudiantil (NIE), nombre de la persona responsable, teléfono y correo electrónico. Además, deberán presentar los siguientes datos del centro educativo al que pertenecen: código y/o nombre.

ACERCA DE LA SEGUNDA FASE:

Las participaciones de la primera fase que alcancen el puntaje requerido para clasificar en cada grado deberán realizar una prueba presencial el **sábado 3 de febrero de 2024**. La prueba se administrará en las sedes del Programa Jóvenes Talento.

Los concursantes convocados podrán consultar los listados oficiales publicados en http://www.jovenestalento.edu.sv el **jueves 25 de enero de 2024**. Dichos listados incluirán información acerca del lugar y horario en el que se realizará dicha prueba.

INGRESO AL PROGRAMA JÓVENES TALENTO:

Las mejores participaciones de la segunda fase serán incorporadas al Programa Jóvenes Talento que el Ministerio de Educación organiza en cooperación con la Universidad de El Salvador. El PJT tiene diferentes componentes cuyos objetivos son descubrir y desarrollar el Talento en Matemática y Ciencias Naturales en los niveles básicos e inculcar en sus participantes la disciplina y el deseo de alcanzar altos niveles de excelencia académica, así como desarrollar en ellos capacidades de liderazgo y compromiso cívico. Dos de sus principales componentes son la **Academia Sabatina** y el curso **Futuros Dirigentes Técnicos Científicos de El Salvador**. La primera se desarrolla a lo largo del año escolar, durante 30 sábados en horario de 9:00 am a 4:00 pm; mientras que el segundo es un curso intensivo que se desarrolla al finalizar el año escolar.

La Academia Sabatina tiene la doble función de preparar en cursos básicos de Matemática y Ciencias Naturales al estudiante para que aproveche mejor el evento de fin de año y además, preparar a un grupo selecto para competir en olimpiadas internacionales de Astronomía, Biología, Física, Informática, Matemática y Química.

La nómina de estudiantes seleccionados para pertenecer al Programa Jóvenes Talento será publicada en http://www.jovenestalento.edu.sv el día martes 19 de marzo de 2024 por la tarde. La Academia Sabatina se inaugurará el sábado 23 de marzo de 2024 con clases presenciales durante los turnos matutino y vespertino.

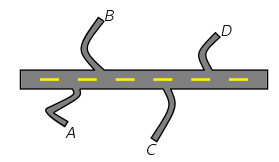
Nivel 3 (Quinto grado en Octubre de 2023)

Problema 1

Bryan escogió algunos números del conjunto {2, 3, 7, 9, 24, 28} y Kevin se quedó con los números que sobraron. Se sabe que el producto de los números de Bryan es igual al producto de los números de Kevin y además, Bryan no escogió el número 7. Calcular la suma de los números de Kevin.

Problema 2

Cerca de una carretera hay cuatro fincas A, B, C y D, donde cada una de ellas está unida a la carretera por medio de un camino.



Utilizando exclusivamente los caminos y la carretera, se sabe que:

- Para ir de A a B se recorren 1.5 km.
- Para ir de A a C se recorren 2 km.
- Para ir de B a C se recorren 1.5 km.
- Para ir de B a D se recorren 1.7 km.

Sin ir por otros caminos y sin hacer retornos, calcular cuántos kilómetros se recorren de A a D.

Problema 3

Un profesor escribe un número de cuatro dígitos en la pizarra. Ana olvidó escribir el primer dígito del número (el de la izquierda) y Boris olvidó escribir el último dígito (el de la derecha), es decir, Ana y Boris escribieron un número de tres dígitos cada uno. Si la suma de los números del profesor, de Ana y de Boris es 2024, determinar el número que escribió el profesor.

Problema 4

Se define una sucesión de la siguiente manera: el primer término es 8 y para obtener cada uno de los siguientes términos se suma 2 o se multiplica por 2, de forma alternada. Así que los primeros términos de la sucesión son:

Determinar la cifra de las unidades del término que está en la posición 2024.

Problema 5

Los rectángulos ABCD y FGEC se dibujan como se muestran en la figura. Se sabe que el área del triángulo CEB es 4 cm^2 y el área del triángulo FGD es 20 cm^2 . Calcular la diferencia de las áreas de los triángulos FDC y DAE.

