

OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS FASE ESTATAL

Morelos 2024

A nombre de la Sociedad Matemática Mexicana se les hace una cordial invitación a todas las escuelas y a todos los estudiantes de nivel medio básico y medio superior a participar en el Concurso Estatal de la 37^a Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) y al 3^{er} Concurso Femenil de la OMM.

Bajo las siguientes








BASES:

- Podrán participar los jóvenes mexicanos nacidos después del 1° de agosto de 2007. El examen será de una sola categoría.
- Los concursantes deberán estar inscritos en alguna institución de nivel medio básico (1° a 3^{er} grado de secundaria) o de nivel medio superior (1° y 2° grado de preparatoria o su equivalente).
- La inscripción se llevará a cabo a partir de la publicación de la presente y a hasta el 15 de febrero de 2024, en el siguiente link:

<http://c-cubica.org/cuerpoPrincipal/paginas/concursos/concursos.html>

- El colegio o escuela solo podrá inscribir a 10 alumnos por turno y/o por nivel educativo, se aceptan inscripciones individuales.
- El examen se llevará a cabo el sábado 17 de febrero de 2024 de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. en las siguientes sedes:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

 <p>Zona Norte: Colegio Montes de Oca Tzompantle</p> <p>Dirección: Guayabos Agrios #337 Col. Tzompantle sur, 62157 Cuernavaca, Mor.</p> <p>Director de preparatoria: Lic. Ernesto Villalobos Abarca</p> <p>Coordinador de Sede: I.E. Oscar Eduardo Ávila Domínguez</p> <p>Contacto: oscar.avila@montesdeoca.edu.mx</p>	 <p>Zona Norte: CONALEP</p> <p>Dirección: Km. 94, Mexico-Acapulco, Chipitlan, 62076 Cuernavaca, Mor.</p> <p>Directora: Dra. Beatriz Aburto Carpinteyro</p> <p>Coordinador de Sede: I.E. Oscar Eduardo Ávila Domínguez</p> <p>Contacto: oscar.avila@montesdeoca.edu.mx</p> 	 <p>Zona Oriente: CONALEP</p> <p>Dirección: Lázaro Cárdenas 4- C, Eusebio Jauregui, 62749 Cuautla, Mor.</p> <p>Director: Lic. Alfredo Silva Rueda</p> <p>Coordinador de Sede: María del Carmen Bazaldua Casales</p> <p>Contacto: carmen.bazalduac.acad173@mor.conalep.edu.mx</p> 	 <p>Zona Sur: Escuela Preparatoria N° 5</p> <p>Dirección: Gilberto Figueroa 710, San Mateo Ixtla, 62665 Puente de Ixtla, Mor.</p> <p>Director: Ing. Carlos Alberto Campos Adán</p>	 <p>Zona Norte: Sec. #10 Miguel Salinas</p> <p>Dirección: Nicolás Bravo 1, San Miguel Acapantzingo, 62440 Cuernavaca, Mor.</p> <p>Director: Angelica Mazari</p>
--	---	--	--	---

$$A = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

- Los resultados se publicarán el día 21 de febrero del 2024 en las siguientes páginas:



www.olimpiadasmaticasmorelos.mx



OMM Morelos



Olimpiadas Matemáticas Morelos

- **Entrenamientos:** Los alumnos con las mejores puntuaciones del examen de la fase estatal serán **invitados** a participar en los **entrenamientos** impartidos por el comité organizador los **sábados del 24 de febrero, 2, 9, y 16 de marzo del 2022**, en un horario de **9:00 a.m. a 1:00 p.m.**
- **Examen de segunda fase:** se llevará a cabo el día **sábado 23 de marzo** en un horario de **9:00 a.m. a 1:00 p.m.**

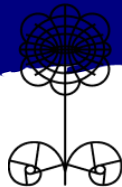
Los puntos no resueltos en dicha convocatoria serán resueltos por el comité organizador.

Informes:

FB: **OMM Morelos**

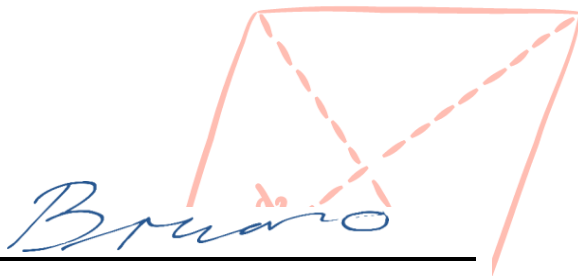
Twitter: **Olimpiadas Matemáticas Morelos**

Correo: olimpiadamatmor@gmail.com



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

ATENCIÓN



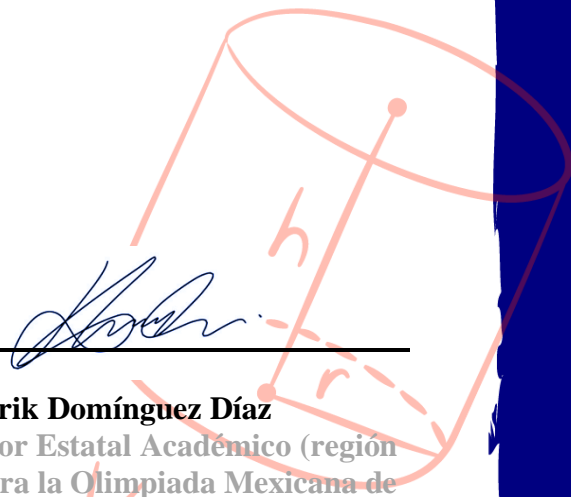
Bruno

Bruno Sandoval Blanco
Coordinador Estatal Académico para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

$$A = \frac{1}{2}$$



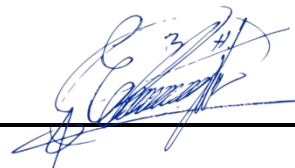
Noé Jonhatan Gómez Hernández
Delegado Estatal para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas



Erik

Erik Domínguez Díaz
Coordinador Estatal Académico (región oriente) para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

$$V = \pi r^2 h$$

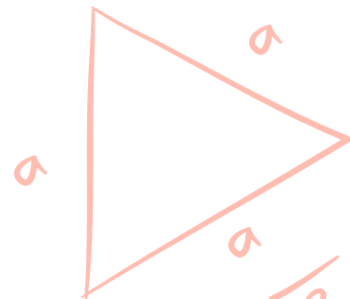


Enrique Barrera Herrera
Codelegado Estatal para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas



$$C = 2\pi r$$

$$(x + x)$$



$$A = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$