

**DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS PAUTAS DE CALIFICACIÓN PARA LAS PREGUNTAS ABIERTAS DE MATEMÁTICAS**
**4 – La respuesta demuestra una comprensión *exhaustiva* de los conceptos y procedimientos matemáticos requeridos por la tarea.**

La respuesta proporciona respuesta(s) correcta(s), mostrando procedimientos matemáticos claros y completos, y una explicación correcta, según lo requiere la tarea. La respuesta puede contener un "defecto" menor o una omisión menor en el trabajo o explicación que no quite mérito a la demostración de una comprensión *exhaustiva*.

**3 – La respuesta demuestra una comprensión *general* de los conceptos y procedimientos matemáticos requeridos por la tarea.**

La respuesta y la explicación (según lo requiere la tarea) están en su mayor parte completas y correctas. La respuesta puede contener defectos u omisiones menores que no quiten mérito a la demostración de una comprensión *general*.

**2 – La respuesta demuestra una comprensión *parcial* de los conceptos y procedimientos matemáticos requeridos por la tarea.**

La respuesta es en cierta medida correcta con una comprensión *parcial* de los conceptos matemáticos y/o procedimientos demostrados y/o explicados. La respuesta puede contener una parte del trabajo que esté incompleta o que no sea clara.

**1 – La respuesta demuestra una comprensión *mínima* de los conceptos y procedimientos matemáticos requeridos por la tarea.**

La respuesta es marginalmente correcta, con una comprensión *mínima* de los conceptos matemáticos y/o procedimientos demostrados y/o explicados. La respuesta puede contener trabajo que es poco desarrollado y de naturaleza rudimentaria.

**0 – La respuesta no tiene ninguna contestación correcta y tiene evidencia *insuficiente* para demostrar comprensión alguna de los conceptos y procedimientos matemáticos requeridos por la tarea para ese grado.**

La respuesta puede mostrar solamente información copiada de la pregunta.

Las Categorías Especiales dentro de cero se reportan por separado:

BLK (en blanco) ... En blanco, borrada completamente o se rehusa por escrito a contestar

OT ..... Fuerza del tema

LOE ..... Respuesta en un idioma que no es inglés ni español

IL ..... Illegible

**GENERAL DESCRIPTION OF SCORING GUIDELINES FOR MATHEMATICS OPEN-ENDED QUESTIONS**
**4 – The response demonstrates a *thorough* understanding of the mathematical concepts and procedures required by the task.**

The response provides correct answer(s) with clear and complete mathematical procedures shown and a correct explanation, as required by the task. The response may contain a minor "blemish" or omission in work or explanation that does not detract from demonstrating a *thorough* understanding.

**3 – The response demonstrates a *general* understanding of the mathematical concepts and procedures required by the task.**

The response and explanation (as required by the task) are mostly complete and correct. The response may have minor errors or omissions that do not detract from demonstrating a *general* understanding.

**2 – The response demonstrates a *partial* understanding of the mathematical concepts and procedures required by the task.**

The response is somewhat correct with a *partial* understanding of the required mathematical concepts and/or procedures demonstrated and/or explained. The response may contain some work that is incomplete or unclear.

**1 – The response demonstrates a *minimal* understanding of the mathematical concepts and procedures required by the task.**

The response is marginally correct with a *minimal* understanding of the required mathematical concepts and/or procedures demonstrated and/or explained. The response may contain work that is undeveloped and rudimentary in nature.

**0 – The response has no correct answer and *insufficient* evidence to demonstrate any understanding of the mathematical concepts and procedures required by the task for that grade level.**

The response may show only information copied from the question.

Special Categories within zero reported separately:

BLK (blank).....Blank, entirely erased, or written refusal to respond

OT ..... Off task

LOE ..... Response in a language other than English

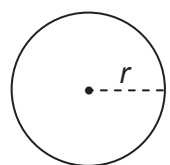
IL ..... Illegible

A continuación se encuentran las fórmulas que podrías necesitar en esta prueba. Puedes volver a consultar esta página en cualquier momento durante la prueba de matemáticas. Puedes usar el  $\pi$  de la calculadora o el número 3.14 como una aproximación de  $\pi$ .

2025  
7.º Grado

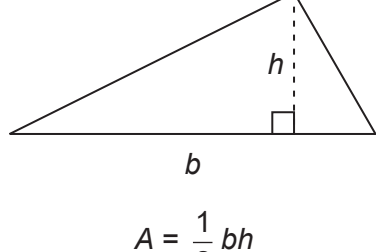
**Interés simple**

$$I = Prt$$

**Círculo**

$$C = 2\pi r$$

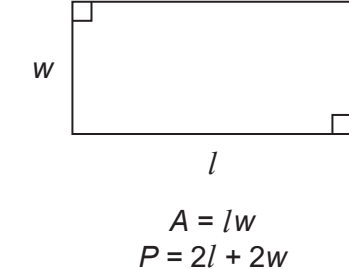
$$A = \pi r^2$$

**Triángulo**

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

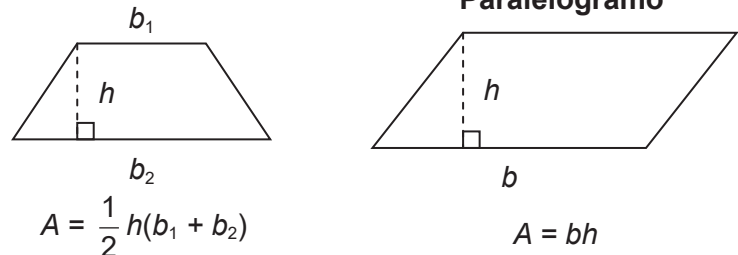
**Cuadrado**

$$A = s^2$$

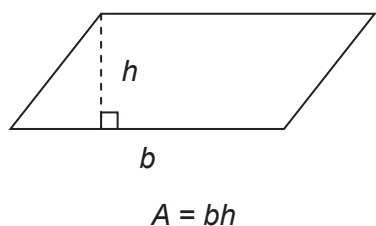
**Rectángulo**

$$A = lw$$

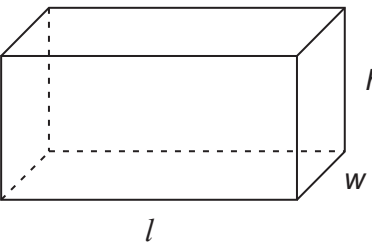
$$P = 2l + 2w$$

**Trapecio**

$$A = \frac{1}{2} h(b_1 + b_2)$$

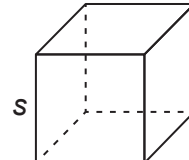
**Paralelogramo**

$$A = bh$$

**Prisma rectangular**

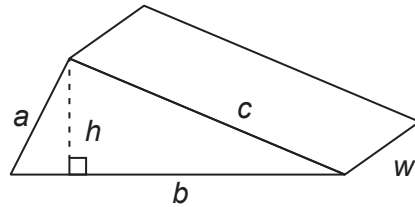
$$V = lwh$$

$$SA = 2lw + 2lh + 2wh$$

**Cubo**

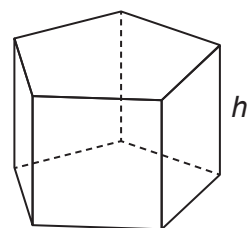
$$V = s^3$$

$$SA = 6s^2$$

**Prisma Triangular**

$$V = \frac{1}{2} bhw$$

$$SA = bh + ah + bw + cw$$

**Prisma poligonal**

$$V = Bh, \text{ donde } B = \text{área de la base}$$

$$SA = Ph + 2B, \text{ donde } P = \text{perímetro de la base}$$

Formulas that you may need on this test are found below.

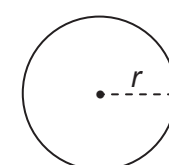
You may refer back to this page at any time during the mathematics test.

You may use calculator  $\pi$  or the number 3.14 as an approximation of  $\pi$ .

2025  
Grade 7

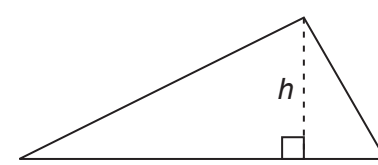
**Simple Interest**

$$I = Prt$$

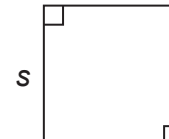
**Circle**

$$C = 2\pi r$$

$$A = \pi r^2$$

**Triangle**

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

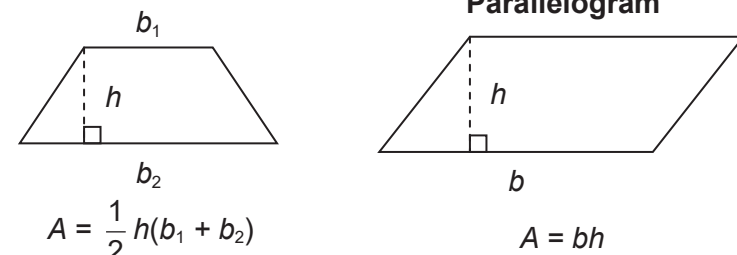
**Square**

$$A = s^2$$

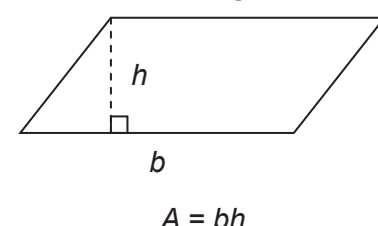
**Rectangle**

$$A = lw$$

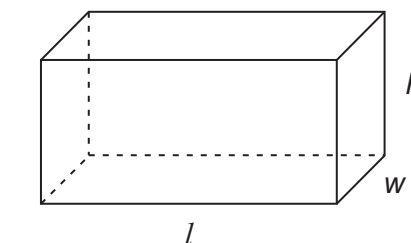
$$P = 2l + 2w$$

**Trapezoid**

$$A = \frac{1}{2} h(b_1 + b_2)$$

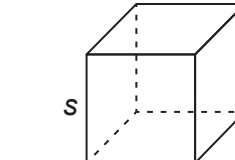
**Paralelogram**

$$A = bh$$

**Rectangular Prism**

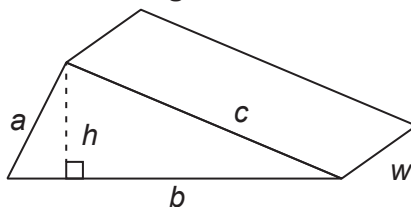
$$V = lwh$$

$$SA = 2lw + 2lh + 2wh$$

**Cube**

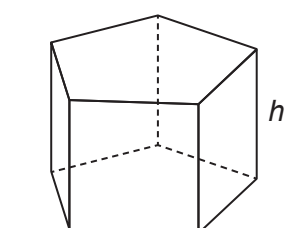
$$V = s^3$$

$$SA = 6s^2$$

**Triangular Prism**

$$V = \frac{1}{2} bhw$$

$$SA = bh + ah + bw + cw$$

**Polygonal Prism**

$$V = Bh, \text{ where } B = \text{area of the base}$$

$$SA = Ph + 2B, \text{ where } P = \text{perimeter of base}$$