

| | |
|---------|--|
| Código | |
| Versión | |
| Fecha | |
| Página | |

**MATEMÁTICA
AÑOS INICIALES - GRADO 4**

| | | | |
|--|---|------------------------|--|
| Nombre | | Grado y Sección | |
| Profesor Responsable | Paola Diminich, Andrea Martínez, Milagros Zerpa y Gaby Zevallos. | Fecha | |
| Duración | 30 minutos | Nivel de logro | |
| Indicaciones | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lee con atención cada uno de los problemas y sus preguntas. ✓ Si tienes alguna duda, levanta tu mano y serás atendido por tu sensei. ✓ Responde las preguntas y verifícalas antes de enviar la prueba. | | | |

Competencia 3: Resuelve problemas de movimiento, forma y localización

Desempeño 3:

3.1.1 Modela características geométricas de los objetos identificados en problemas; con formas bidimensionales (polígonos) y tridimensionales (cubos y prismas de base cuadrangular) y sus elementos. Así como datos de ubicación y desplazamientos de objetos a posiciones a cuadrículas y croquis.

1 Los movimientos de baile

1. Observa con atención y responde:

Tres amigos practican los fines de semana en el taller de baile. Aquí te mostramos los pasos que debe dominar. ¿Qué ángulo formo los movimientos de cada niño(a)?

Keiko



Kairo



Akira



| | |
|---------|--|
| Código | |
| Versión | |
| Fecha | |
| Página | |

Responde:

- ¿Qué tipo de ángulo forma el movimiento de Keiko?

Respuesta:

- ¿Qué tipo de ángulo forma el movimiento de Kairo?

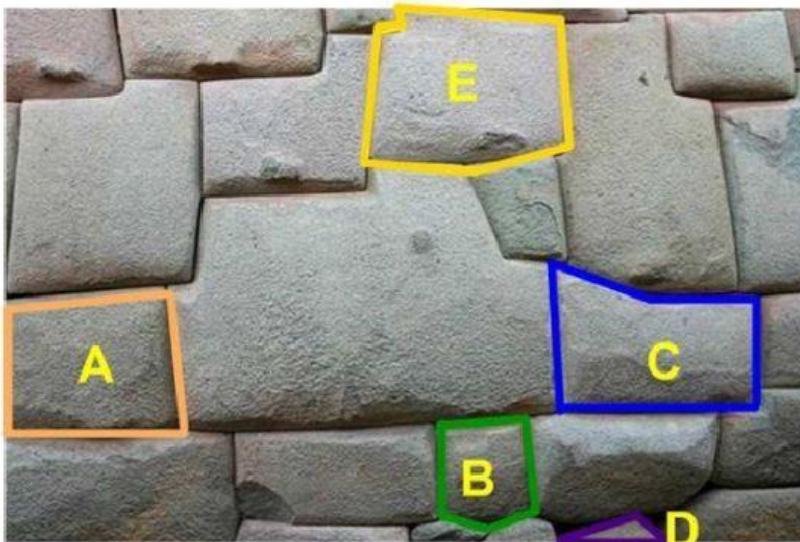
Respuesta:

- ¿Qué tipo de ángulo forma el movimiento de Akira?

Respuesta:

2 La arquitectura Inca

Observa atentamente las figuras geométricas que están marcadas de colores y menciona el nombre de cada una de ellas.



| | |
|---------|--|
| Código | |
| Versión | |
| Fecha | |
| Página | |

Responde y completa la tabla:

- ¿Cuál es el nombre del polígono que observas?

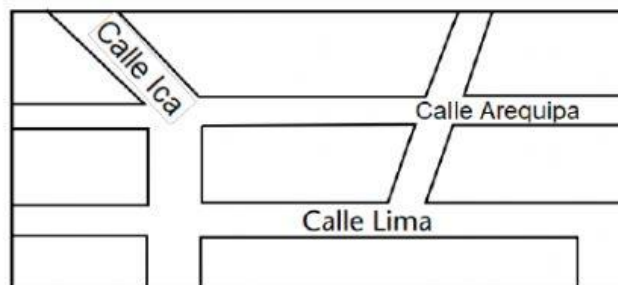
Respuesta:

| | |
|----|----|
| A) | D) |
| B) | E) |
| C) | |

4 Las calles del distrito de la casa de Keimy

Observa el plano dónde están la calle Ica, la calle Lima y la calle Arequipa. Luego responde con un SI o NO.

Antes



Responde y completa la tabla:

- ¿La calle Ica es paralela a la calle Lima?

Respuesta:

- ¿La calle Arequipa hace esquina perpendicular con la calle Ica?

Respuesta:

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS E IMÁGENES

Fig. 1. Tabla de información donación de sangre. Disponible en https://www.montereyinstitute.org/courses/DevelopmentalMath/TEXTGROUP-1-8_RESOURCE/U08_L1_T1_text_final_files_es/image002.gif

Fig. 2. Mural escolar. Disponible en https://static.wixstatic.com/media/fabcde_76b2d39e988840b29bd0a2ed6df978a0.jpg/v1/fill/w_348,h_350,al_c,lq_1,q_80/fabcde_76b2d39e988840b29bd0a2e_d6df978a0.webp

Fig. 3 Restaurant. Disponible en <https://www.freepik.es/vectores/comida> Vector de Comida creado por freepik - www.freepik.es