**Ejercicio Genérico M5A: Test - con imagen**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

*MA\_06\_10\_CO*

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

Clases de ángulos según su amplitud

**\*** Descripción del recurso

Este recurso permite reconocer los ángulos según su amplitud.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",")

*Ángulo, agudo, recto, obtuso, cóncavo, llano, giro, nulo*

**\*** Tiempo estimado (minutos)

*15 minutos*

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación | **X** | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\*** Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática | **X** |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico |  | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\*** Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo |  |
| Actividad | **X** | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

*2-MEDIO*

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.)

Clases de ángulos según su amplitud

**\*** Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); “P” o “S”

P-6

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N)

**\*** Sin ordenación aleatoria (S/N):)

N

Mostrar calculadora (S/N)

N

**NO**: PERMITE SELECCIONAR MÁS DE UNA OPCIÓN, APLICA A TODAS LAS PREGUNTAS DEL EJERCICIO.

**\*** Respuesta única (S/N)

S

MÍN. 1 MÁX. 10. TEST-TEXTO CON IMAGEN (OPCIÓN MÚLTIPLE). LA EXPLICACIÓN SE MUESTRA AL MOMENTO DE PEDIR LA SOLUCIÓN. POR LO MENOS UNA O TODAS LAS RESPUESTAS DE UNA PREGUNTA PUEDEN SER CORRECTAS, MARQUE ÉSTAS CON NEGRITA.

**\*** Pregunta 1 (**173** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

[108021650](http://www.shutterstock.com/pic-108021650/stock-photo-red-spanish-fan.html?src=mPQMcJp8PMtHfkwGxdFkZQ-1-0)

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Obtuso**

Llano

Agudo

Nulo

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

[81057943](http://www.shutterstock.com/pic-81057943/stock-vector-book-symbol-the-school-of-sciences.html?src=CR9i6_qyYmcSkFSZa1NRFA-4-68)

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Agudo**

Recto

Concavo

Obtuso

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

[126497810](http://www.shutterstock.com/pic-126497810/stock-photo-laptop-isolated-on-white-background.html?src=33TjoLPWQsDe2DNSHOA1XA-1-30)

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Recto**

Agudo

Cóncavo

Llano

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

[107519378](http://www.shutterstock.com/pic-107519378/stock-photo-fit-woman-stretching-her-leg-to-warm-up-isolated-over-white-background.html?src=ETlJ6S_U6HfOVSRZwyv2Mw-1-43)

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Llano**

Agudo

Giro

Nulo

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

[134578940](http://www.shutterstock.com/pic-134578940/stock-vector-blue-slim-convertible-laptop-computer-with-metro-icons-on-display-isolated-on-white-background.html?src=o9gpAf3IVXWONT4SEaPRjA-1-20)

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Concavo**

Nulo

Obtuso

Recto

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

Relaciona los siguientes ángulos según su medida

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

[185369270](http://www.shutterstock.com/pic-185369270/stock-photo-crocodile-on-a-white-background.html?src=RtLqPziUnrfXmWl9MYAyEQ-1-1)

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**Agudo**

Obtuso

Llano

Cóncavo