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

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

MA\_03\_01\_ CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Refuerza tu aprendizaje: conjuntos

**\*** Descripción del recurso

Actividad para reforzar los conceptos de determinación, notación de conjuntos, relaciones entre conjuntos y elementos.

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

Conjunto, elemento, pertenece, no pertenece, contenido, subconjunto, característica

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación | X | 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

**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.)

Refuerza tu aprendizaje: conjuntos

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

P

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

Selecciona la respuesta correcta teniendo en cuenta el conjunto de la imagen.

Más información (ventana flotante)

Fíjate bien en la característica del conjunto.

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

S

**\*** 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)

¿Cuál es la característica del conjunto H?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Conjunto representado en un diagrama de Venn, el nombre del conjunto es H y los elementos son: m, a, t, e, i, c, s.

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG01n

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG01a

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

Vocales del alfabeto.

Letras de la palabra “matemáticas”.

Letras mayúsculas.

Letras de la palabra “tema”.

Consonantes del alfabeto.

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

¿De qué conjunto es subconjunto la imagen?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

136250948

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG02n

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG02a

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

Juegos.

Juegos de campo.

Figuras geométricas.

Artículos de lujo.

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el elemento que no debe estar en el conjunto?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Conjunto en un diagrama de Venn, el nombre del conjunto es Q y los elementos son 11, 55, 22, 33, 40.

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG03n

* Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)
* MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG03a

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

11

55

40

33

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Teniendo en cuenta la característica, ¿cuál elemento se podría escribir en el conjunto?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Conjunto en un diagrama de Venn, el nombre del conjunto es Q y los elementos son 11, 55, 22, 33, 40.

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG04n

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

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

20

333

**99**

100

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál sería el conjunto nombrado por comprensión?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

223675927

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG05n

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

MA\_03\_01\_ CO\_REC70\_IMG05a

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

{animales}

{dibujos}

{dinosaurios herbívoros}

{dinosaurios carnívoros}