

Matemáticas Cheat Sheet by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12427/

Conceptos clave

Forma

La forma es la configuración y la estructura subyacente de una entidad u obra, e incluye su organización, características esenciales y aspecto externo. En Matemáticas del PAI, este concepto se refiere a la comprensión de que la estructura subyacente y la configuración de una entidad se distinguen por sus propiedades. La forma ofrece a los alumnos oportunidades de apreciar la naturaleza estética de los constructos utilizados en una disciplina.

Lógica

La lógica es un método de razonamiento y un sistema de principios utilizados para elaborar argumentos y extraer conclusiones. En Matemáticas del PAI, se usa como un proceso para tomar decisiones sobre números, formas y variables. Este sistema de razonamiento brinda a los alumnos un método para explicar la validez de sus conclusiones. En el PAI, no debe confundirse este concepto con el área de las matemáticas que se denomina "lógica simbólica".

Conceptos clave (cont)

Relacion

es

Las relaciones son las conexiones y asociaciones entre las propiedades, los objetos, las personas y las ideas, incluidas las conexiones de la comunidad humana con el mundo en que vivimos. Todo cambio en una relación acarrea consecuencias, algunas de las cuales pueden ser de alcance reducido, mientras que otras pueden tener un alcance mucho mayor, llegando a afectar a grandes redes y sistemas, como las sociedades humanas o el ecosistema planetario. En Matemáticas del PAI, este concepto se refiere a las conexiones existentes entre cantidades, propiedades o conceptos; dichas conexiones pueden expresarse en forma de modelos, reglas o enunciados. Las relaciones ofrecen a los alumnos oportunidades de explorar patrones en el mundo que los rodea. Es importante que los alumnos establezcan conexiones con las matemáticas en el mundo real para lograr una comprensión más profunda.

Otros conceptos clave también pueden ser importantes en Matemáticas, y se presentan a continuación por rama de estudio.

Números y operacio nes cambio (razones, bases), comunicación (rectas numéricas, unidades de medida), conexiones (bases, sucesiones numéricas, diagramas de Venn), desarrollo (sucesiones numéricas, números primos), identidad (conjuntos, factores) y sistemas (conjuntos, sistemas numéricos).



By Irazi cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 1 of 4.



Matemáticas Cheat Sheet by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12427/

Concept	os clave (cont)
Álgebr	cambio (expresiones algebraicas, transformaciones),
а	conexiones (patrones y sucesiones, funciones y gráficos),
	estética (patrones y sucesiones, gráficos), sistemas
	(funciones, series) y tiempo, lugar y espacio (funciones,
	ecuaciones).
Geome	cambio (relaciones, transformaciones), comunidades
tría y	(propiedades de los ángulos y de los triángulos), creatividad
trigono	(transformaciones, semejanza y congruencia), estética
metría	(formas geométricas, transformaciones), identidad (círculo de
	radio unidad o radio unitario, relaciones), perspectiva
	(geometría de coordenadas, semejanza y congruencia) y
	tiempo, lugar y espacio (geometría de coordenadas
	tridimensionales, transformaciones).
Estadís	comunicación (representación, probabilidad de sucesos),
tica y	comunidades (muestras, poblaciones), conexiones
probab	(probabilidad de pruebas sucesivas, medidas de tendencia

central), desarrollo (probabilidad de pruebas sucesivas,

sucesos, probabilidad condicionada).

muestreo de población), **interacciones globales** (muestreo de población, representaciones) y **sistemas** (probabilidad de

Criterio C: Comunicación		
Primer año	Tercer año	Quinto año
i. Usar lenguaje matemático apropiado (notación, símbolos y terminología) en enunciados tanto orales como escritos	i. Usar lenguaje matemático apropiado (notación, símbolos y terminología) en explicaciones tanto orales como escritas	i. Usar lenguaje matemático apropiado (notación, símbolos y terminología) en explicaciones tanto orales como escritas
ii. Usar diferentes formas de representación matemática para presentar información	ii. Usar diferentes formas de representación matemática para presentar información	ii. Usar formas de representación matemática apropiadas para presentar información
iii. Comunicar líneas de razonamiento matemático coherentes	iii. Cambiar de unas formas de representación matemática a otras	iii. Cambiar de unas formas de representación matemática a otras
iv. Organizar información empleando una estructura lógica	iv. Comunicar líneas de razonamiento matemático completas y coherentes	iv. Comunicar líneas de razonamiento matemático completas, coherentes y concisas
	v. Organizar información empleando una estructura lógica	v. Organizar información empleando una estructura lógica

Criterio D: Aplicación en contextos de vida real		
Primer año	Tercer año	Quinto año
i. Identificar elementos	i. Identificar elementos	i. Identificar elementos
pertinentes de	pertinentes de	pertinentes de
situaciones de la vida	situaciones de la vida	situaciones de la vida
real	real	real
ii. Seleccionar	ii. Seleccionar	ii. Seleccionar
estrategias	estrategias	estrategias
matemáticas	matemáticas	matemáticas
apropiadas para	apropiadas para	apropiadas para
resolver situaciones	resolver situaciones de	resolver situaciones de
de la vida real	la vida real	la vida real



ilidad

By Irazi cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 2 of 4.



Matemáticas Cheat Sheet

by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12427/

Criterio D: Aplicación en contextos de vida real (cont)		
iii. Aplicar debidamente las estrategias matemáticas seleccionadas para llegar a una solución	iii. Aplicar debidamente las estrategias matemáticas seleccionadas para llegar a una solución	iii. Aplicar debidamente las estrategias matemáticas seleccionadas para llegar a una solución
iv. Explicar el grado de precisión de una solución	iv. Explicar el grado de precisión de una solución	iv. Justificar el grado de precisión de una solución
v. Describir si una solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real	v. Explicar si una solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real	v. Justificar si una solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real

Conceptos relacionados	;	
Cambio	Cantidad	Equivalencia
Espacio	Generalización	Justificación
Medición	Modelos	Patrones
Representación	Simplificación	Sistemas
Números y operaciones		

cantidad, equivalencia, generalización, justificación, medición, simplificación y sistemas

Álgebra

cambio, cantidad, equivalencia, patrones, representación, simplificación y sistemas

Geometría y trigonometría

cambio, cantidad, equivalencia, espacio, modelos, patrones, representación y sistemas

Estadística y probabilidad

cambio, cantidad, equivalencia, generalización, justificación, medición, modelos, patrones, representación, simplificación y sistemas

Nota: Se incluyen los conceptos relacionados de Matemáticas del PAI que pueden utilizarse por rama.

Criterio A: Conocimiento y comprensión			
Primer año	Tercer año	Quinto año	
i. Seleccionar las matemáticas apropiadas para resolver problemas en situaciones tanto conocidas como desconocidas	i. Seleccionar las matemáticas apropiadas para resolver problemas en situaciones tanto conocidas como desconocidas	i. Seleccionar las matemáticas apropiadas para resolver problemas en situaciones tanto conocidas como desconocidas	
ii. Aplicar debidamente las matemáticas seleccionadas para resolver problemas	ii. Aplicar debidamente las matemáticas seleccionadas para resolver problemas	ii. Aplicar debidamente las matemáticas seleccionadas para resolver problemas	
iii. Resolver problemas correctamente en una variedad de contextos	iii. Resolver problemas correctamente en una variedad de contextos	iii. Resolver problemas correctamente en una variedad de contextos	

Criterio B: Investigación de patrones		
Primer año	Tercer año	Quinto año
i. Aplicar técnicas matemáticas de resolución de problemas para reconocer patrones	i. Seleccionar y aplicar técnicas matemáticas de resolución de problemas para descubrir patrones complejos	i. Seleccionar y aplicar técnicas matemáticas de resolución de problemas para descubrir patrones complejos
ii. Describir patrones como relaciones o reglas generales coherentes con hallazgos correctos	ii. Describir patrones como relaciones y/o reglas generales coherentes con los hallazgos	ii. Describir patrones como reglas generales coherentes con los hallazgos
iii. Verificar si el patrón se cumple con otros ejemplos	iii. Verificar y justificar relaciones y/o reglas generales	iii. Demostrar, o verificar y justificar, reglas generales



By Irazi cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 3 of 4.



Matemáticas Cheat Sheet by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12427/

Criterio B: Investigación de patrones (cont)

Nota: Una tarea se considera guiada si a los alumnos una técnica de resolución en tales casos, los alumnos del primer y segundo año podrán alcanzar como máximo el

Nota:Una tarea se considera demasiado guiada si no permite a los alumnos demasiado seleccionar una técnica de resolución de problemas; en no permite tales casos, los alumnos del tercer año en adelante podrán alcanzar como seleccionar máximo el nivel de logro 4. No obstante, los profesores deben proporcionar suficientes instrucciones para que todos los alumnos problemas; puedan iniciar la investigación. Del tercer año en adelante, los alumnos que describan una regla general de acuerdo con hallazgos incorrectos podrán alcanzar como máximo el nivel de logro 6, siempre y cuando esta regla posea un nivel de complejidad equivalente.

Nota: Una tarea se considera demasiado guiada si no permite a los alumnos seleccionar una técnica de resolución de problemas; en tales casos, los alumnos del quinto año podrán alcanzar como máximo el nivel de logro 4. No obstante, los profesores deben proporcionar suficientes instrucciones para que todos los alumnos puedan iniciar la investigación. En el quinto año, los alumnos que describan una regla general de acuerdo con hallazgos incorrectos podrán alcanzar como máximo el nivel de logro 6, siempre y cuando esta regla posea un nivel de complejidad equivalente.



nivel de logro 6.

> By Irazi cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 4 of 4.