

Suita de Codificación

Evaluación de Educación Secundaria

4º curso 2017-2018



COMPETENCIA MATEMÁTICA



matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas

Contenido

Contenido	2
Reformas en una vivienda	3
La proporción cordobesa	15
Matriz de especificaciones. Unidades liberadas	27

Reformas en una vivienda

Te presentamos el plano de una vivienda para que nos ayudes a hacer un estudio sobre algunas reformas que queremos realizar. Las unidades de todas las medidas que aparecen en el plano son metros.



	ción Secundaria	Ohligatoria 2018	Código de ítem:
Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		4MAC1801	
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.			
TÍTULO DE LA UNIDA	AD DE EVALUACI	IÓN: Reformas en una vivienda	1
BLOQUE DE CONTEN	IIDO	2. Números y Álgebra	
PROCESO COGNITIVO)	Conocer	
ESTÁNDAR DE APREI ASOCIADO	NDIZAJE	Se expresa de manera eficaz algebraico.	z haciendo uso del lenguaje
Tipo de respuesta:	□Abierta	⊠Semiabierta ☐ Opciór	n múltiple
•	•	eformas a diferentes empresas ue adelantar un 5 % antes de	·
arreglos. En todos	los casos hay q puesto total de	•	el inicio de las obras. Si x

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018			Código de ítem:	
Evaluation de Laucación Secundana Obligatoria 2010		4MAC1802		
Competencia mater	Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.			
TÍTULO DE LA UNIDA	AD DE EVALUAC	IÓN: Reformas en una vivienda		
BLOQUE DE CONTEN	IIDO	3. Geometría		
PROCESO COGNITIVO	0	Aplicar		
ESTÁNDAR DE APREI ASOCIADO	ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO Utiliza las estrategias y fórmulas apropiadas para calcular ángulos, longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos y figuras geométricas.			
Tipo de respuesta:	□Abierta	⊠Semiabierta ☐ Opción	múltiple	
Si el volumen de la cocina es de 37,5 m³, ¿cuál es la altura máxima que pueden tener los muebles que encarguemos para esta parte de la casa? La altura máxima de los muebles de la cocina será				
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN				

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 Código de ítem: 4MAC1803

Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.

TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: Reformas en una vivienda

BLOQUE DE CONTENIDO	3. Geometría
PROCESO COGNITIVO	Aplicar
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO	Utiliza las fórmulas para calcular áreas y volúmenes de triángulos, cuadriláteros, círculos, paralelepípedos, pirámides, cilindros, conos y esferas y las aplica para resolver problemas geométricos, asignando las unidades apropiadas.
Tipo de respuesta: ☐ Abierta	☐ Semiabierta Opción múltiple

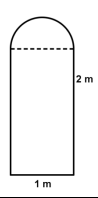
Para el salón hemos escogido una puerta de arco semicircular y con las dimensiones de la figura siguiente. ¿Qué superficie ocupa la puerta del salón?

A.
$$\left(\frac{\pi \cdot 0,50^2}{2} + 2 \cdot 1\right) m^2$$

B.
$$(\pi \cdot 0.50^2 + 200 \cdot 100) \text{ m}^2$$

C.
$$(200 \cdot 100 + \pi \cdot 100) \text{ m}^2$$

D.
$$(2 \cdot 1 + \pi \cdot 1^2) \text{ m}^2$$



Respuesta correcta:

$$A.\left(\frac{\pi\cdot 0.50^2}{2} + 2\cdot 1\right) m^2$$

CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 1: respuesta correcta

Código 0: respuesta nula.

Código de ítem: Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 4MAC1804 Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: Reformas en una vivienda **BLOQUE DE CONTENIDO** 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas **Aplicar** PROCESO COGNITIVO Analiza y comprende el enunciado de los problemas ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE (datos, relaciones entre los datos, contexto del **ASOCIADO** problema). ■ Semiabierta Tipo de respuesta: ☐ Abierta ☑ Opción múltiple

Queremos cambiar las baldosas del suelo del baño 1. El suelo de la bañera tiene una superficie de 1,20 m² y no se embaldosa. Las baldosas se compran por metros cuadrados. Si queremos que nos sobre lo menos posible, ¿cuánto nos interesa comprar?

- A. Menos de 5 m²
- B. Entre 5 y 6 m²
- C. Entre 6 y 7 m²
- D. Más de 7 m²

Respuesta correcta:
C. Entre 6 y 7 m ²
Código 1: respuesta correcta
Código 0: respuesta nula.
Código 9: respuesta en blanco.

Código de ítem: Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 4MAC1805 Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: Reformas en una vivienda **BLOQUE DE CONTENIDO** 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas **PROCESO COGNITIVO Aplicar** Utiliza estrategias heurísticas procesos de razonamiento en la resolución de problemas ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE **ASOCIADO** reflexionando sobre el proceso de resolución de problemas. Tipo de respuesta: ■Abierta **⊠**Semiabierta Opción múltiple

También queremos cambiar los radiadores. El número de elementos de cada radiador depende del tipo de habitación y de su superficie, y se puede calcular con la siguiente fórmula:

$$N^{o}$$
 elementos de radiador $\geq \frac{S \cdot k}{50}$

donde s representa la superficie de la habitación y k las kilocalorías por metro cuadrado aconsejado para la habitación que corresponda, según la tabla siguiente.



Tipo de habitación	kcal/m ²
Salón	55
Dormitorios	40
Baños	40
Cocina	35
Pasillo	30

¿Cuántos elementos de radiador debemos poner en la cocina, como mínimo, para tener un ambiente confortable?

Como mínimo deberemos poner en la cocina ______ elementos de radiador.

Código 1:

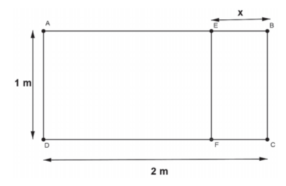
11

CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 0: cualquier otra respuesta.

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		Código de ítem:
•		4MAC1806
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUAC	IÓN: Reformas en una vivienda	
BLOQUE DE CONTENIDO 2. Números y Álgebra		
PROCESO COGNITIVO	O COGNITIVO Conocer	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO	Realiza operaciones con	, ,
ASOCIADO notables y fracciones algebraicas sencillas.		
Tipo de respuesta: ☐ Abierta		

La siguiente figura representa un esquema de la ventana que queremos colocar en el salón.



Sabiendo que los rectángulos ABCD y EBCF que forman la ventana son semejantes, plantea la proporción que permite calcular la longitud x indicada en el dibujo. ¿Cuánto mide x?



Código 2:

Establece la proporción $\frac{2}{1} = \frac{1}{x}$ o equivalente. Calcula x=0,5 m

Es necesario que indique correctamente la unidad de magnitud.

CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 1:

Solo establece la proporción pero no calcula el resultado o falta la unidad. O bien, calcula el resultado (con unidad), pero no establece la proporción.

Código 0: cualquier otra respuesta.

Evaluación de Educa	ación Secundaria	a Obligatoria 2018	Código de ítem: 4MAC1807
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.			as académicas.
TÍTULO DE LA UNID	AD DE EVALUAC	CIÓN: Reformas en una vivienda	
BLOQUE DE CONTE	NIDO	5. Estadística y Probabilidad	
PROCESO COGNITIV	0	Aplicar	
ESTÁNDAR DE APRE ASOCIADO	NDIZAJE	Aplica la regla de Laplace recuento sencillas y técnicas	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	es diferentes (bl	anco y azul) para pintar los tres	dormitorios y el salón. ¿De
Nos ofrecen 2 color	es diferentes (bla iferentes podre	anco y azul) para pintar los tres mos pintar estas cuatro habita	dormitorios y el salón. ¿De

Evaluación de Educa	ción Secundaria	a Ohligatoria 20)18	С	ódigo de ít	em:
Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018			4MAC1808			
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.						
TÍTULO DE LA UNIDA	AD DE EVALUAC	IÓN: Reformas	en una viviend	la		
BLOQUE DE CONTEN	JE DE CONTENIDO 5. Estadística y Probabilidad					
PROCESO COGNITIVO)	Aplicar				
ESTÁNDAR DE APREI ASOCIADO	NDIZAJE	Calcula la probabilidad de sucesos compuestos sencillos utilizando, especialmente, los diagramas de árbol o las tablas de contingencia.			•	
Tipo de respuesta:	☐ Abierta	☐ Semiabie	erta 🗵 Op	oción múlti	ple	
– Hay 52 mu	nbres. bres viudos. jeres casadas.) personas son s	olteras y 16 viu		Casados Dabilidad d	Solteros	Viudos mujer y
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 0: res	spuesta correct spuesta nula. spuesta en blan				

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		Código de ítem:
		4MAC1809
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: Reformas en una vivienda		
BLOQUE DE CONTENIDO 4. Funciones		
PROCESO COGNITIVO Aplicar		
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO	Explica y representa gráficamente el modelo de relación entre dos magnitudes para los casos de relación lineal, cuadrática, proporcionalidad inversa, exponencial y logarítmica, empleando medios tecnológicos, si es preciso.	
Tipo de respuesta: ☐ Abierta ☐ Semiabierta ☐ Opción múltiple		ión múltiple

Un comercial de una empresa (A) de reformas tiene por contrato un sueldo mínimo de 800 € al mes y, además, 16 € por cada cliente que capta para hacer una reforma con su empresa. Este comercial está estudiando la posibilidad de cambiarse a otra empresa (B) en la que cobraría un sueldo fijo de 1600 € al mes.

Indica si cada una de las siguientes opciones es verdadera (V) o falsa (F)

	V	F
El comercial ganaría más en la empresa A que en la B captando 30 clientes al mes.		
El comercial debería captar como mínimo 76 clientes al mes para que su sueldo superase los 2000 € al mes en la empresa A		
La funciones que relacionan el sueldo del comercial con el número de clientes captados al mes, en las empresas A y B son: y = 800 +16x (empresa A) y = 1600 x (empresa B)		

Código 1: F – V – F

CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 0: cualquier otra respuesta.

Evaluación de Educa	ción Secundaria	a Obligatoria 2018	Código de ítem:
Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		4MAC1810	
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.			
TÍTULO DE LA UNIDA	AD DE EVALUAC	IÓN: Reformas en una vivienda	
BLOQUE DE CONTEN	IIDO	4. Funciones	
PROCESO COGNITIVO	0	Razonar	
ESTÁNDAR DE APREI ASOCIADO	Analiza el crecimiento o decrecimiento de una funci mediante la tasa de variación media calculada a par de la expresión algebraica, una tabla de valores o de propia gráfica.		n media calculada a partir
Tipo de respuesta:	□Abierta	⊠Semiabierta ☐ Opción	múltiple
dependen del núme	ro de ventanas v $B(n)$ leben venderse	ha estimado que los beneficios vendidas (n) y tiene la siguiente e $=-0.01~n^2+35~n-2000$ para que el beneficio sea máxim nder ventan	expresión o?
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	_	alquier otra respuesta. spuesta en blanco.	

La proporción cordobesa

Seguro que alguna vez habrás oído hablar del número π . Es un número **irracional**, es decir, no puede expresarse en forma de fracción y tiene infinitas cifras decimales no periódicas.



A lo mejor has oído hablar de otro número irracional: el número áureo cuyo valor aproximado es 1,618 y se representa por la letra griega ϕ .

El número ϕ es un número mágico que está muy relacionado con la naturaleza, con el arte, la arquitectura y está presente en muchos objetos cotidianos como las tarjetas de crédito, el DNI o las libretas de ahorro.

Menos conocido, pero también **irracional**, es el número cordobés. Este número lo dio a conocer el arquitecto Rafael de La-Hoz y aparece en lugares de la ciudad de Córdoba tan emblemáticos como el Mihrab de la Mezquita, la Torre Malmuerta, la iglesia de San Nicolás o la fuente del Potro.

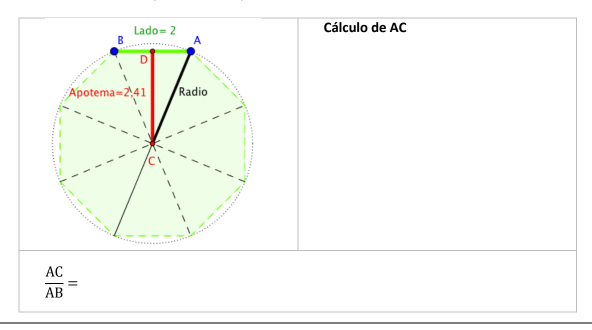
Este número se obtiene dividiendo el valor del radio de la circunferencia circunscrita a un octógono regular entre el valor del lado. Aproximadamente es 1,307.

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		Código de ítem:
		4MAC1811
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa		
BLOQUE DE CONTENIDO	1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	
PROCESO COGNITIVO	Razonar	
Expone y defiende el proceso seguido ader conclusiones obtenidas utilizando distintos algebraico, gráfico, geométrico, e probabilístico.		zando distintos lenguajes:
Tipo de respuesta: ⊠ Abierta	☐ Semiabierta ☐ Opció	on múltiple

Alejandro ha ido a ver a sus abuelos a Córdoba y, como le habían explicado el número cordobés en el instituto, ha querido comprobarlo en una de las fuentes más famosas de la ciudad.

Observa el siguiente esquema de la fuente. Tiene forma de octógono, cuyos lados miden 2 m y su apotema (segmento CD) mide 2,41 m.

Calcula el radio de la circunferencia circunscrita al octógono regular y **comprueba** que el cociente entre el radio y el lado vale aproximadamente 1,3, el número cordobés.



Respuesta correcta:

Cálculo de AC: AC =
$$\sqrt{1^2+2,41^2}$$
 = $\sqrt{6,8}$ = 2,6 m. $\frac{AC}{AB}$ = $\frac{2,6}{2}$ = 1,3.

Código 2:

CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Calcula correctamente AC mediante el teorema de Pitágoras y además comprueba que el cociente es 1,3.

Código 1:

Se equivoca al calcular el valor del radio aunque el proceso está bien, o lo calcula correctamente pero no realiza la comprobación del número cordobés.

O bien,

Da por hecho que la proporción es el número cordobés y para calcular el radio multiplica el valor del lado por 1,3, es decir $2\cdot1,3=2,6$ m.

Código 0: cualquier otra respuesta.

Código de ítem: Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 4MAC1812 Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa **BLOQUE DE CONTENIDO** 2. Números y Álgebra PROCESO COGNITIVO Conocer Reconoce los distintos tipos números (naturales, enteros, racionales e irracionales), indica el criterio ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE seguido para su identificación, y los utiliza para **ASOCIADO** adecuadamente representar e interpretar información cuantitativa. ☐ Abierta Tipo de respuesta: ☐ Semiabierta ☑ Opción múltiple Todos los números reales, tanto racionales como irracionales, pueden expresarse en forma decimal. Observa los siguientes números que pertenecen a diferentes conjuntos de números: naturales, enteros, racionales o irracionales, escritos en forma decimal. 1,307 3,1415 -1,618-1,443,4 -1,51,31 El orden correcto de los anteriores números de menor a mayor es: A. 1,307 < 3,1415 < -1,44 < 3,4 < -1,5 < -1,618 < 1,31B. -1,44 < -1,5 < -1,618 < 1,307 < 1,31 < 3,1415 < 3,4C. -1,618 < -1,5 < -1,44 < 1,307 < 1,31 < 3,1415 < 3,4D. -1,618 < -1,5 < -1,44 < 1,31 < 1,307 < 3,1415 < 3,4

	Respuesta correcta: C1,618 < -1,5 < -1,44 <1,307 < 1,31 < 3,1415 < 3,4
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta
	Código 0: respuesta nula.
	Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 Código de ítem: 4MAC1813

Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.

TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa

BLOQUE DE CONTENIDO	3. Funciones	
PROCESO COGNITIVO	Conocer	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE	Identifica, estima o calcula parámetros característicos	
ASOCIADO	de funciones elementales.	
Tipo de respuesta: ☐ Abierta	☐ Semiabierta	

La función:

$$F(x) = 2x^4 - 4x^2 + 1$$

Corta al eje OX en el valor de x igual al número cordobés:

$$x = \frac{1}{\sqrt{2-\sqrt{2}}} \approx 1,307$$

¿Cuál de las siguientes funciones corta al eje OX en el número irracional $\sqrt{5}$?

A.
$$f(x) = x^2 - x - 1$$

B.
$$f(x) = 3x^2 - 15$$

C.
$$f(x) = x^2 - x - \sqrt{5}$$

D.
$$f(x) = x^2 + 5$$

	Respuesta correcta:
	B. $f(x) = 3x^2 - 15$
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta
	Código 0: respuesta nula. Código 9: respuesta en blanco.

Tipo de respuesta:

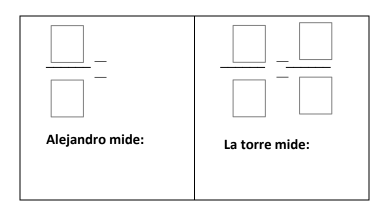
Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 Código de ítem: 4MAC1814 Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa BLOQUE DE CONTENIDO 3. Geometría PROCESO COGNITIVO Aplicar Emplea las propiedades de las figuras y cuerpos (simetrías, descomposición en figuras más conocidas, etc.) y aplica el teorema de Tales para estimar o calcular medidas indirectas.

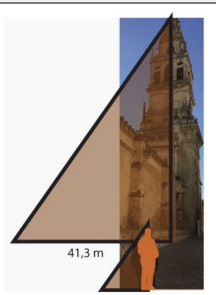
En un día soleado, la torre de la Mezquita-Catedral de Córdoba, a las 12:00 hora solar, proyectó sobre el suelo una sombra formando con la torre un triángulo rectángulo semejante al que se formó con la altura de Alejandro y su sombra.

☐ Abierta

El padre de Alejandro midió la sombra de su hijo y vio que la proporción entre la altura de Alejandro y su sombra era un valor cercano al número cordobés, es decir aproximadamente 1,3.

Si la sombra de Alejandro mide 1,15 m, la sombra de la torre es 41,3 m y los dos triángulos que se han formado son semejantes, calcula aproximadamente la altura de la torre y de Alejandro.





Opción múltiple

Respuesta correcta:

Llamando h a la altura de Alejandro,

$$\frac{h}{1,15} = 1,3$$

Alejandro mide 1,495 m.

Llamando H a la altura de la torre,

$$\frac{H}{41.3} = \frac{1.5}{1.15}$$

H = 53,69 m.

CRITERIOS DE CODIFICACIÓN

Código 2:

Escribe las dos proporciones correctamente y calcula las dos alturas. Se dará por válido tanto si opera o responde con los números exactos o aproximados, $(1,495 \approx 1,5;53,69 \approx 53,7)$

Código 1:

Calcula correctamente solo una de las dos alturas.

O bien, escribe correctamente las dos proporciones pero falla en el cálculo de las alturas.

Código 0: cualquier otra respuesta.

Código de ítem: Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 4MAC1815 Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa **BLOQUE DE CONTENIDO** 5. Estadística y Probabilidad PROCESO COGNITIVO Razonar ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE Interpreta críticamente datos de tablas y gráficos **ASOCIADO** estadísticos. ■ Abierta ☑ Opción múltiple Tipo de respuesta: Semiabierta

El turismo en Córdoba es una de las principales fuentes de ingresos, sobre todo en el mes de mayo, con las celebraciones de las Cruces de mayo, los Patios y la Feria.



Patio cordobés

En la siguiente tabla puedes ver el número de alojamientos hoteleros en los años 2002 y 2015.

¿Qué tipo de gráfico estadístico es el más adecuado para representar los datos de los dos años y compararlos?

Elige la respuesta correcta.

- A. Histogramas.
- B. Diagramas de barras.
- C. Diagramas de sectores.
- D. Polígonos de frecuencias absolutas.

	2002	2015
HOTELES 5*	0	299
HOTELES 4*	2039	2698
HOTELES 3*	947	1040
HOTELES 2*	606	791
HOTELES 1*	423	500
PENSIONES	770	1128
	4785	6456

	Respuesta correcta:
	B. Diagramas de barras.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta Código 0: respuesta nula. Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018

Código de ítem: 4MAC1816

Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.

TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa

BLOQUE DE CONTENIDO	2. Números y Álgebra	
PROCESO COGNITIVO Aplicar		
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO	Resuelve problemas que requieran conceptos y propiedades específicas de los números.	
Tipo de respuesta: ☐ Abierta	☐ Semiabierta	

Muchos objetos rectangulares de nuestro entorno tienen formas semejantes. Esto es porque sus lados mantienen la proporción áurea, es decir, su lado más largo dividido entre su lado

más pequeño es igual al valor de $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1,618...$

De los siguientes objetos rectangulares, ¿cuál cumple la proporción áurea?

Calculadora: 16 cm x 8 cm	Libreta: 18 cm x 13,5 cm
Tarjeta: 7,93 cm x 4,9 cm	Tableta: 24,5 cm x 17,25 cm
E Dinoble o	

Escoge la opción correcta:

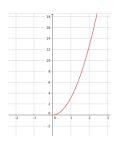
- A. La tableta.
- B. La tarjeta.
- C. La libreta.
- D. La calculadora.

	Respuesta correcta:
	B. La tarjeta.
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta
	Código 0: respuesta nula.
	Código 9: respuesta en blanco.

Código de ítem: Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018 4MAC1817 Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas. TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa **BLOQUE DE CONTENIDO** 4. Funciones PROCESO COGNITIVO **Aplicar** Identifica y explica relaciones entre magnitudes que pueden ser descritas mediante una relación funcional, ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE asociando las gráficas con sus correspondientes **ASOCIADO** expresiones algebraicas. ☐ Semiabierta ☑ Opción múltiple Tipo de respuesta: Abierta

Las construcciones arquitectónicas de Córdoba contienen muchos elementos geométricos en su decoración. Uno de los presentes es la circunferencia y el círculo, como el rosetón de la figura.

La siguiente función representa el área de un círculo en función de su radio.



¿Qué tipo de expresión algebraica tiene esta gráfica? Escoge la opción correcta.

A.
$$y = ax$$
, $a \ge 0$

$$B. \quad y = \frac{x}{a}, \ a \ge 0$$

C.
$$y = ax^2, \ a \ge 0$$

$$D. \quad y = \sqrt{ax}, \ a \ge 0$$

	Respuesta correcta:
	$C. y = ax^2, \ a \ge 0$
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta
	Código 0: respuesta nula.
	Código 9: respuesta en blanco.

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		Código de ítem: 4MAC1818	
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.			
TÍTULO DE LA UNIDA	AD DE EVALUAC	IÓN: La proporción cordobesa	
BLOQUE DE CONTEN	IIDO	1. Procesos, métodos y actitu	des en matemáticas
PROCESO COGNITIV	0	Aplicar	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO		Toma decisiones en los proproblemas, de investigación modelización, valorando la mismas y su conveniencia por	y de matematización o de is consecuencias de las
Tipo de respuesta:	☐ Abierta	⊠ Semiabierta ☐ Opció	on múltiple
4	$\pi = \pi r^2 \implies \frac{4\pi}{\pi}$	tue resolver la siguiente ecuación $r=r^2\Rightarrow 4=r^2\Rightarrow r=2$ o $r=r^2$	r = -2
CRITERIOS DE CODIFICACIÓN	análogo a positivo po El radio de distancia y Código 0:	la respuesta correcta (2 y no –2) I siguiente en el que argumentor ser una medida/distancia. I la circunferencia es 2 y no –2 por debe ser positivo. Cualquier otra respuesta. Trespuesta en blanco.	te que el radio debe ser

Evaluación de Educación Secundaria Obligatoria 2018		Código de ítem: 4MAC1819
Competencia matemática. Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas.		
TÍTULO DE LA UNIDAD DE EVALUACIÓN: La proporción cordobesa		
BLOQUE DE CONTENIDO	5. Estadística y Probabilidad	
PROCESO COGNITIVO	Razonar	
ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE ASOCIADO	Analiza matemáticamente algún juego de azar sencillo, comprendiendo sus reglas y calculando las probabilidades adecuadas.	
Tipo de respuesta: ☐ Abierta ☐ Semiabierta ☑ Opción múltiple		

Alejandro ha comprado en una tienda varios dados con diferentes formas de poliedros regulares. Para jugar con su abuelo elige uno con forma de icosaedro, con caras numeradas desde el 1 hasta el 20.

- Alejandro apuesta a que sale un número múltiplo de 5.
- El abuelo apuesta a que sale un número múltiplo de 8 o de 9.

Si realizan un lanzamiento, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?



- A. Lo más probable es que gane Alejandro.
- B. Lo más probable es que gane el abuelo.
- C. Lo más probable es que empaten.
- D. Lo más probable es que no gane ninguno de ellos.

CRITERIOS DE	Respuesta correcta: D. Lo más probable es que no gane ninguno de ellos.				
CODIFICACIÓN	Código 1: respuesta correcta				
	Código 0: respuesta nula.				
	Código 9: respuesta en blanco.				

Matriz de especificaciones. Unidades liberadas

PRUEBA LIBERADA		Procesos cognitivos			Ítems	%	Duoviete
		Conocer	Aplicar	Razonar	items	%	Previsto
Bloques de contenido	Bloque 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.		4MAC1804 4MAC1805 4MAC1818	4MAC1811a 4MAC1811b	5	23 %	20 %
	Bloque 2. Números y Álgebra.	4MAC1801 4MAC1806a 4MAC1806a 4MAC1812	4MAC1816		5	23 %	20 %
	Bloque 3. Geometría.		4MAC1802 4MAC1803 4MAC1814a 4MAC1814b		4	18 %	20 %
	Bloque 4. Funciones.	4MAC1813	4MAC1817 4MAC1809	4MAC1810	4	18 %	20 %
	Bloque 5. Estadística y Probabilidad.		4MAC1808 4MAC1807	4MAC1815 4MAC1819	4	18 %	20 %
Total ítems / Porcentaje		5 23%	12 54%	5 23%	22	100 %	100 %