Cuaderno de corrección

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

2º DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

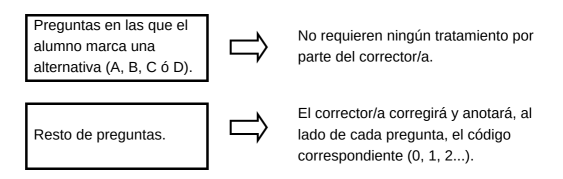
COMPETENCIA MATEMÁTICA

Instrucciones de corrección y registro

Los criterios de corrección que se establecen en este cuadernillo se han precisado a partir de la prueba piloto realizada en mayo de 2008 y pretenden ser precisos y claros, al objeto de que la puntuación asignada a cada alumno/a sea independiente del corrector/a.

Se seguirán los siguientes pasos:

1. Corrección.



2. <u>Introducción de códigos en la aplicación informática.</u> Se trasladarán los códigos (A, B, C, D, 0, 1, 2...) a la aplicación informática.

No introducir ningún código en las preguntas sin respuesta (dejar en blanco). No introducir ningún código cuando el alumno haya marcado varias alternativas (A, B, C ó D) y queda más de una no anulada.

Las pruebas realizadas por los alumnos/as se guardarán en el centro escolar, y estarán a disposición del Servicio de Inspección Educativa, quién podrá realizar estudios de verificación para comprobar la validez de los criterios de corrección y si éstos se han seguido de manera homogénea.

Elaborar un DVD

El día de la fiesta del Centro, grabamos las actividades y queremos elaborar un DVD con una selección de vídeos y fotos para que los participantes de nuestro curso tengamos un recuerdo.

- 1. Un paquete de 75 DVD nos cuesta 39 euros. Cada DVD nos cuesta:
 - A. 0,49 euros
 - B. 0,50 euros
 - C. 0,51 euros
 - D. 0,52 euros
- 2. Queremos ponerle a cada DVD una carátula con el título y la relación del contenido. Los paquetes de carátulas cuestan 7,20 euros y tienen 60 pegatinas, pero como no tenemos un programa para imprimirlas las tenemos que encargar y nos cobran 0,06 euros por la impresión de cada carátula. Recuerda que el paquete de 75 DVD cuesta 39 euros. Cada DVD con la pegatina nos costará:
 - A. 1 euro
 - B. 0,7 euros
 - C. 0,9 euros
 - D. 1,1 euros
- 3. Los queremos entregar en cajitas de plástico que vienen en paquetes de 25 y cada paquete cuesta 6,25 euros. Para todos los alumnos del curso y los profesores necesitamos hacer 180 copias. Las cajitas no las venden sueltas. ¿Cuántos paquetes de cajitas tendremos que comprar?
 - A. 30
 - B. 8
 - C. 20
 - D. 7

4. Cuánto nos costarán los 180 DVD teniendo en cuenta que vienen en paquetes de 75 unidades, los de pegatinas contienen 60 unidades, y los paquetes de cajitas de plástico tienen 25 cajitas y todos los paquetes hay que comprarlos enteros. Explica los cálculos que haces.

Pasos			
a)	DVDs (3 paquetes de DVD, a 39€)		117
b)	PEGATINAS (3 paquetes de pegatinas, a 7,20€)		21,6
c)	CAJITAS (8 paquetes de cajitas, a 6,25€)		50
d)	IMPRIMIR (Imprimir 180 pegatinas, a 0,06€)	+	10,8
e)	Total		199,4

Criterios de corrección				
Código	Puntuación	Respuesta/s		
0	0	No da respuesta, o no se muestran los pasos realizados (aunque se dé la solución correcta)		
1	1	Omite un paso o, aunque desarrolla todos los pasos, comete un error de cálculo en un único paso.		
2	2	Desarrolla y muestra todos los pasos, y la solución es correcta.		

En el autobús

María coge todos los días el autobús urbano para ir a clase. El lunes se entretuvo en contar las personas que subían y bajaban. Cuando arrancó el autobús había 20 personas y en la primera parada subieron 4 personas y bajaron 7; en la segunda, subieron 3 y bajaron 2; en la tercera parada suben 6 y bajan 3 y en la cuarta bajaron 3 y subieron 5.

- 5. Quedaron en el autobús:
 - A. 23 personas
 - B. 19 personas
 - C. 25 personas
 - D. 18 personas
- 6. El billete cuesta 90 céntimos de euros. Si tenemos en cuenta que en la primera parada subieron 4 personas y bajaron 7; en la segunda, subieron 3 y bajaron 2; en la tercera parada suben 6 y bajan 3 y en la cuarta bajaron 3 y subieron 5 y que todos pagaron con dinero moneda, el cobrador recaudó en las cuatro paradas:
 - A. 17,10 euros
 - B. 16,20 euros
 - C. 20,70 euros
 - D. 22,50 euros
- 7. Los trayectos entre paradas, mientras estuvo María en el autobús, duraron: 3 minutos, 3 minutos y cuarto, 2 minutos, y 2 minutos y medio. Las paradas duraron 1 minuto 15 segundos cada una. El viaje de María duró:
 - A. 15 minutos y 45 segundos
 - B. 13 minutos y 30 segundos
 - C. 15 minutos y 30 segundos
 - D. 14 minutos y 45 segundos

8. El autobús en el que viajó María recogió, desde el principio hasta el final, a 108 pasajeros. La mitad de los pasajeros pagaron el billete a 0,90 euros y la otra mitad pagaron un billete con 0,15 céntimos de descuento por billete. ¿Cuánto se recaudó en este trayecto? Explica bien tu razonamiento y los cálculos que realices.

$$108 / 2 = 54$$
Los que pagaron entero el billete, pagaron $54 \times 0.9 =$
 48.6
Los que pagaron con descuento, pagaron $54 \times 0.75 =$
 40.5
Recaudación
 89.1

Habiendo un error en el enunciado de la prueba (no se trata de un descuento de 0,15 céntimos, sino de 0,15€), también se darán por correctos los siguientes cálculos:

108 / 2 = 54
Los que pagaron entero el billete, pagaron 54 x
$$0.9 = 48.6$$
Los que pagaron con descuento, pagaron 54 x $0.8985 = 48.519$
Recaudación
97,119

^{*} Redondeo en 1 decimal ó 2

Criterios de corrección					
Código	Puntuación	Respuesta/s			
0	0	Planteamiento incorrecto.			
1	1	Planteamiento correcto y resultado incorrecto, con 1 único error de cálculo como máximo.			
2	2	Planteamiento correcto y resultado correcto.			

Cuadriláteros

Recuerda que un paralelogramo es un cuadrilátero que tiene sus lados paralelos dos a dos.

- 9. Señala en cuál de las siguientes respuestas los tres nombres corresponden a cuadriláteros paralelogramos.
 - A. Rombo, cuadrado, trapecio.
 - B. Cuadrado, romboide, rectángulo.
 - C. Trapezoide, rombo romboide.
 - D. Cuadrado, rectángulo, trapecio.
- 10. En todos los paralelogramos:
 - A. Las dos diagonales son iguales.
 - B. Las dos diagonales son perpendiculares.
 - C. Las dos diagonales son diferentes.
 - D. Las dos diagonales se cortan en sus puntos medios.
- 11. La piscina municipal tiene forma rectangular de 25 m de largo por 13 m de ancho. Tiene separadores para seis calles. Alrededor de toda la piscina hay una protección para evitar golpes. La protección y los separadores de las calles son del mismo material y se adquiere por metros. Necesitan cambiar la protección y los separadores porque están muy estropeados. ¿Cuántos metros se necesitarán?
 - A. 150 m
 - B. 325 m
 - C. 201 m
 - D. 76 m

- 12. Además de los cambios anteriores, quieren cubrir la piscina con una malla para evitar accidentes cuando no hay vigilancia. La malla cuesta a 6 euros el m² y las dimensiones de la piscina son: 25 m de largo y 13 m de ancho. La cubierta costará:
 - A. 1500 euros
 - B. 3250 euros
 - C. 2500 euros
 - D. 1950 euros

Preparando un viaje

Los padres de María quieren hacer un viaje en el mes de agosto aprovechando las vacaciones de verano. Para ello han empezado a ahorrar desde enero de este año. Cada mes guardan, de su sueldo, una cantidad de euros y con lo que hayan ahorrado hasta el mes de junio incluido, realizarán un viaje. Como sus sueldos no son iguales, el padre aporta 70 euros al mes y la madre 80 euros al mes.

- 13. Han ido a una agencia de viajes para ver las ofertas y hay viajes de muchos precios. Todos incluyen el viaje y el hotel con alojamiento y desayuno para siete días. Si gastan todo el dinero ahorrado, los padres de María podrán optar por un viaje que estará entre los de:
 - A. Tipo A (de 300 a 400 euros por persona)
 - B. Tipo B (de 401 a 500 euros por persona)
 - C. Tipo C (de 501 a 700 euros por persona)
 - D. Tipo D (de 701 a 900 euros por persona)
- 14. Al final deciden no gastar en viaje, alojamiento y desayuno todo lo ahorrado y optan por un viaje que les cuesta 410 euros por persona y de 7 días de duración. Calculan que para comer, cenar y algún otro gasto, necesitarán 30 euros por día para cada uno. El presupuesto total: viaje, alojamiento, desayuno, comidas cenas y algún gasto, para cada uno, estará entre:
 - A. 400 y 500 euros
 - B. 501 y 650 euros
 - C. 651 y 950 euros
 - D. 951 y 1200 euros

15	. Las fechas de	agosto s	son las más	caras	para viaj	ar y han	comproba	ado que la	s oferta	as de
	julio son 10%	más bar	atas en los	viajes <u>y</u>	y hoteles	s. Si op	taran por i	r en julio e	en el m	ismo
	viaje y hotel, s	u presup	ouesto (por p	persona	a) estaría	a entre:				

Α.	400 \	, 500	OUTOO
А.	400 \	/ ວບບ	euros

- B. 501 y 650 euros
- C. 651 y 950 euros
- D. 951 y 1200 euros

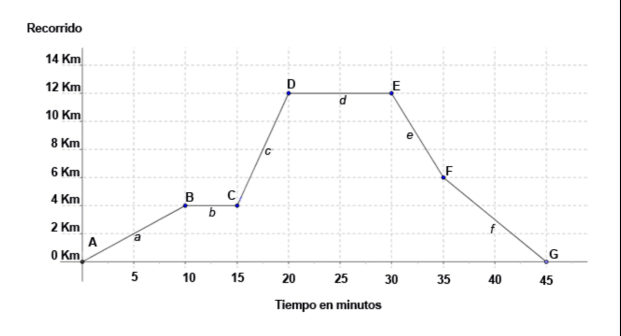
16.	. Entre los m	otivos para	el descuent	o pued	en estai	r: que ha	ce más	calor er	n julio,	que	hay
	más gente	que va de	vacaciones	en esa	a fecha,	que hay	menos	gente	que e	lige (esas
	fechas para	a vacaciones	s, que sube	el carbi	urante e	n julio					

¿Por qué crees tú	que hacen descuento en ju	oilu?	

	Criterios de corrección					
Código	Puntuación	Respuesta/s				
0	0					
1	1	Porque en julio va menos gente que en agosto.				

Paseo en bicicleta

El fin de semana pasado hice un paseo en bicicleta. El paisaje del recorrido es accidentado y no fui todo el tiempo a la misma velocidad. En la siguiente gráfica he reflejado los kilómetros del paseo de ida y vuelta y el tiempo empleado.



17. ¿Qué pasó entre D y E?

- A. Fui a velocidad constante.
- B. Recorrí 5 km.
- C. Paré a descansar.
- D. Fui más deprisa que en el tramo anterior.

18. ¿En qué tramo del recorrido fui más deprisa?

- A. En el tramo a
- B. En el tramo c
- C. En el tramo d
- D. En el tramo e

19. En el tramo CD

- A. Fui más despacio que en el tramo AB.
- B. Fui más deprisa que en el tramo AB, porque éste es más corto.
- C. Fui a la misma velocidad que en el tramo AB.
- D. Fui más deprisa que en el tramo AB.

20	. Describe	brevemente	los tramos	del paseo	en bici	relacionando	el espacio	recorrido	y el
	tiempo.								

Гramo a:	
Гramo b:	
Гramo c:	
Гramo d:	
Гramo e:	
Гramo f:	

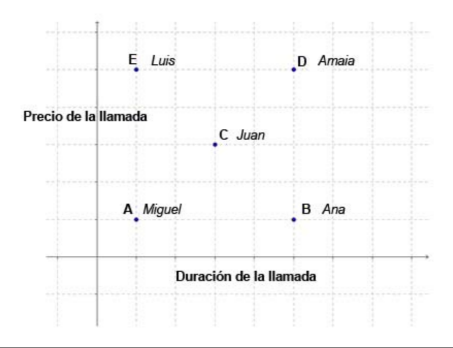
	Criterios de corrección					
Código	Puntuación	Respuesta/s				
0	0	2 ó más tramos incompletos o erróneos.				
1	1	Describe bien los 6 tramos. Se admite que no describa un tramo o que una descripción sea incompleta (no especifica el espacio o el tiempo) - Tramo a:recorre 4 km en 10' - Tramo b: se para/descansa 5' - Tramo c:recorre 8 km en 5' - Tramo d: se para/descansa 10' - Tramo e: recorre 6 km en 5'				
1	1	o que una descripción sea incompleta (no especifica el espaciel tiempo) - Tramo a:recorre 4 km en 10' - Tramo b: se para/descansa 5' - Tramo c:recorre 8 km en 5' - Tramo d: se para/descansa 10'				

	·	·	

Criterios de corrección			
Código	Puntuación	Respuesta/s	
0	0	Respuesta/s incorrecta/s.	
1	1	Tiene que dar los dos datos correctamente: Anduvo 24 km. Estuvo 30 minutos sobre la bicicleta	

Llamadas telefónicas

Cinco amigos (Miguel, Ana, Luis, Juan y Amaia), hicieron llamadas telefónicas a sus países, a través de la misma compañía telefónica y en la misma franja horaria. Las tarifas de los países son distintas. En el siguiente gráfico anotaron el precio de sus llamadas y el tiempo que estuvieron hablando:



- 22. Si observas bien el gráfico, seguro que sabes decir si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas y puedes completar la tabla:
 - A. Amaia pagó más que Miguel
 - B. Amaia pagó más que Luis
 - C. Amaia pagó más que Juan
 - D. Amaia pagó más que Ana

Cierta	Falsa
X	
	X
X	
X	

Criterios de corrección		
Código	Puntuación	Respuesta/s
0	0	
1	1	La tabla está completada correctamente.

- 23. También sabrás cuál de las siguientes expresiones no es cierta:
 - A. La llamada de Amaia duró más tiempo que la de Miguel
 - B. La llamada de Amaia duró más tiempo que la de Luis
 - C. La llamada de Amaia duró más tiempo que la de Juan
 - D. La llamada de Amaia duró más tiempo que la de Ana
- 24. Cuando se llama a un mismo país, el precio de las llamadas es proporcional a la duración de las mismas. Según la gráfica, ¿Quiénes hicieron la llamada al mismo país?
 - A. Miguel y Luis
 - B. Miguel y Juan
 - C. Miguel y Ana
 - D. Ana y Amaia

25. El gráfico indica que hay algunos amigos que han pagado lo mismo y la duración de las llamadas no es igual. ¿Cuál crees que es el motivo?		

Criterios de corrección		
Código	Puntuación	Respuesta/s
0	0	
1	1	Porque han llamado a diferentes países