

Prueba Comprender de Matemáticas

Evaluación del Sistema Numérico B

Con esta prueba, la Secretaría Distrital de Educación busca recoger información acerca de la comprensión que tienen los estudiantes de quinto grado, sobre las matemáticas. Esta información es útil para mejorar las formas de enseñanza de las matemáticas en la ciudad. Por esto, es muy importante que hagas todo el esfuerzo posible por comprender las preguntas y contestarlas lo mejor que le sea posible.

Te recomendamos que leas cuidadosamente cada pregunta. No te dejes llevar por las apariencias: ¡es mejor pensar antes de contestar! Algunas veces te parecerá que le están preguntando por cosas nuevas y quizás no las entiendas con la primera lectura. Vuélpelas a leer con más cuidado, esforzándote por comprender la pregunta y encontrar la respuesta correcta. Utiliza la hoja en blanco para solucionar los problemas. Haz esquemas de los problemas, utiliza nota de los datos; esto te ayudará a obtener una mejor comprensión.

La prueba consta de 21 preguntas. Cada pregunta tiene 5 opciones: selecciona únicamente la opción que consideres correcta y márcala en la hoja de respuestas. Si definitivamente no logras entender alguna pregunta, marca la opción "e) no sé".

¡Éxitos!

Antes de iniciar la prueba, observe el siguiente ejemplo:

Un helado cuesta \$500. Alberto paga un helado con un billete de \$2.000.
A Alberto le devuelven

- a) \$2.000
- b) \$2.500
- c) \$1.500
- d) \$500
- e) no sé

Para saber cuánto le devuelven a Alberto, se realiza la siguiente operación:

$$2.000 - 500 = 1.500$$

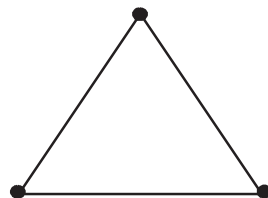
Como la respuesta es la opción "c", en la hoja de respuestas, rellene el círculo que corresponde a esta opción:

PREGUNTA DE EJEMPLO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
---------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------

INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 1 Y 2

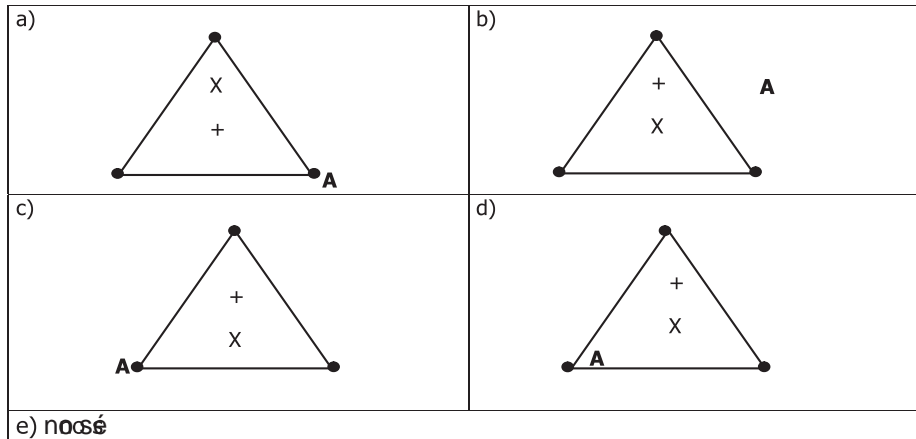
Carolina y Ricardo juegan a "seguir instrucciones". El juego consiste en que uno de los jugadores da instrucciones y el otro debe seguirlas para hacer un dibujo. Gana quien haga el dibujo con todas las condiciones que le piden.

1. Las instrucciones que dio Ricardo son las siguientes:



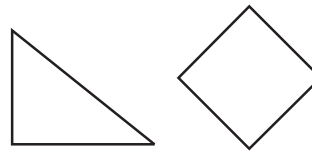
- Haga una figura como ésta:
- Dentro de esta figura haga dos signos: un "más" (+) y un "por" (x). El signo "más" debe quedar encima del signo "por".
- Fuera del triángulo y muy cerca de uno cualquiera de los tres puntos escriba la letra A.

Como Carolina es muy hábil, siguió correctamente las instrucciones. El dibujo que ella hizo es



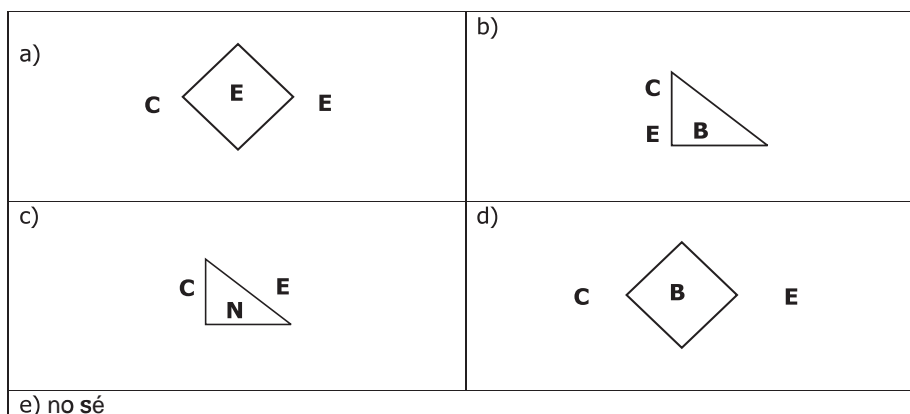
2. Carolina le dio las siguientes instrucciones a Ricardo:

- Dibuje una de las dos figuras.











































- Escoja dos letras de las cinco siguientes: A, B, C, D y E.
- Escriba las letras seleccionadas fuera de la figura, una a un lado de la figura y la otra al otro lado. Tenga en cuenta que las dos letras NO pueden ser escritas al mismo lado de la figura.
- Dentro de la figura escriba una de las tres posibles letras que no haya seleccionado antes.

De acuerdo con estas instrucciones, el dibujo que tenía que hacer Ricardo es:



INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LA PREGUNTA 3

La siguiente tabla corresponde al informe que una empresa entrega para reportar sus ventas.

CIUDAD	UNIDADES	VENDIDAS EN LOS ÚLTIMOS DOCE MESES
A	           	      
B	       	            

La figura  representa 1.000 unidades vendidas.

La figura  representa 100 unidades vendidas.

La figura  representa 10 unidades vendidas.

Al contar estos símbolos y tener en cuenta el valor que representa cada uno, se puede decir la cantidad de unidades vendidas en cada ciudad

3. La cantidad de unidades vendidas en la región B en los doce últimos meses es:

- a) 21
- b) 867
- c) 8.670
- d) 86.700
- e) no sé

4. Luís vende 30 huevos cada uno a \$200. Del dinero recibido por esta venta gasta \$2.000 y lo que le sobra lo utiliza para comprar más huevos. El dinero que utiliza Luís en la nueva compra es:

- a) \$4.000
- b) \$6.000
- c) \$8.000
- d) \$2.200
- e) no sé

INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LA PREGUNTA 5

En el barrio hacen una campaña de vacunación. En el puesto de salud saben que:

- El primer domingo, a los $\frac{2}{5}$ de los niños del barrio se les aplicó la vacuna contra el **sar-rampión**.
- El segundo domingo, a los $\frac{2}{10}$ de los niños del barrio se les aplicó la vacuna contra la **viruela**.



5. Es correcto afirmar que la cantidad de niños vacunados contra el **sar-rampión** es:

- a) el doble del número de vacunados contra la **viruela**.
- b) la mitad del número de vacunados contra la **viruela**.
- c) igual al número de vacunados contra la **viruela**.
- d) menor que el número de vacunados contra la **viruela**.
- e) no sé.

6. La bibliotecaria del colegio acaba de recibir los libros de matemática de cuarto y quinto. Ella los ha puesto en un montón, uno encima de los otros, así como muestra el dibujo. Debajo colocó los de quinto y encima los de cuarto. El montón completo mide 250 centímetros y la parte de los de quinto 100 centímetros. Se sabe que los libros de ambos cursos son iguales de gruesos y que se recibieron 30 libros de cuarto. El grueso de cada libro mide:

- a) Menos que 15 centímetros pero más de 10 centímetros.
- b) 10 centímetros o menos, pero más de 7 centímetros.
- c) 7 centímetros o menos, pero más de 4 centímetros.
- d) Menos de 4 centímetros.
- e) No sé.



INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 7 Y 8

En un supermercado ofrecen una gran variedad de dulces. Uno de los productos que venden son frunas en cajas de 48 unidades.

7. Rodrigo compra $\frac{1}{3}$ de frunas de una caja. El número de unidades compradas por Rodrigo es:



- a) 16
- b) 48
- c) 24
- d) 3
- e) no sé

8. Gloria compra los $\frac{4}{6}$ de las frunas de una caja. La cantidad de unidades compradas por Gloria es:

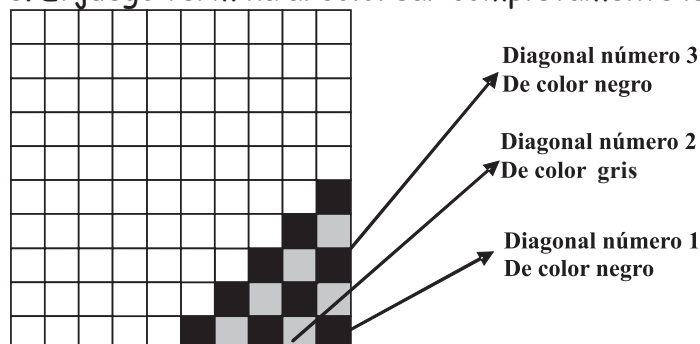
- a) 72
- b) 32
- c) 12
- d) 18
- e) no sé

9. Alejandro y Sofía compraron entre los dos una caja de frunas que después se repartieron. Alejandro cogió un poco más que Sofía. Las frunas que cogió Alejandro pesan 70 gramos y este peso es $\frac{7}{10}$ del peso total de las frunas de una caja. El peso del contenido completo de una caja es

- a) 49 gramos
- b) 100 gramos
- c) 707 gramos
- d) 59 gramos
- e) no sé

INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 10 Y 11

Fabio y Andrés juegan a "tu coloreas y yo coloreo". El juego consiste en colorear diagonales de cuadros en una cuadrícula de 10 cuadros de largo por 10 cuadros de ancho. El jugador que empieza colorea el primer cuadro de la esquina con negro y el otro colorea con gris los dos de la diagonal siguiente. Después el primer jugador vuelve a colorear los tres cuadros de la diagonal siguiente con negro. El juego continúa así: uno cada vez y siempre utilizando el color que le corresponde. El juego termina al colorear completamente la cuadrícula.







10. Cuando se termina de colorear la diagonal número 5, es correcto afirmar que:

- a) hasta ese momento se han coloreado con negro 9 cuadros.
- b) hasta ese momento se han coloreado con gris 8 cuadros.
- c) hasta ese momento se han coloreado con negro 12 cuadros.
- d) hasta ese momento se han coloreado con gris 9 cuadros.
- e) no sé.

11. Si suponemos que la cuadrícula tiene 19 cuadros de largo y 19 cuadros de ancho, cuando se llena totalmente, es correcto afirmar que

- a) Se ha coloreado más cuadros grises que negro.
- b) Se ha coloreado más cuadros negro que gris.
- c) Se ha coloreado la misma cantidad de cuadros negro que gris.
- d) Se ha coloreado 19 cuadros negros.
- e) no sé.

12. Un grupo de artesanos fabrica réplicas en miniatura de los canastos y los sombreros utilizados por la gente de esa región. Entre canastos y sombreros tienen que hacer 3.000 unidades en total. Los canastos son empacados en bolsas de 12 unidades cada una y los sombreros en bolsas de 20 unidades cada una. Sofía quiere saber cuántas unidades entre canastos y sombreros han elaborado y para eso en una hoja hizo una tabla como la siguiente:

réplicas en miniatura	Número de réplicas por bolsa	Numero de bolsas hasta ahora llenas
	Se empacan 12 en cada bolsa 	50 bolsas
	Se empacan 20 en cada bolsa 	80 bolsas

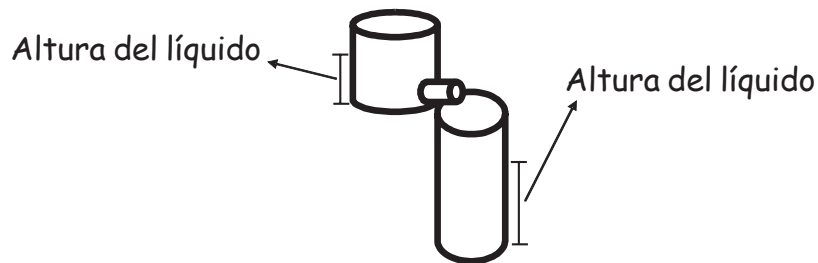
Entre canastos y sombreros han elaborado

- a) 130 unidades.
- b) 600 unidades.
- c) 1.600 unidades.
- d) 2.200 unidades.
- e) no sé.



INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LA PREGUNTA 13

El líquido que sale del tanque de arriba cae en el de abajo. A medida que baja la altura del líquido en el tanque de arriba aumenta en el de abajo.



13. Se toman las medidas en centímetros de la altura en el tanque de abajo cuando en el de arriba es 40, 35, 30, 25, 20 y 15: La tabla que hace corresponder correctamente los valores de la altura del líquido en el tanque de arriba con la altura que alcanza el líquido en el tanque de abajo es

a)

Altura en el tanque de arriba (en centímetros)	Altura en el tanque de abajo (en centímetros)
40	23
35	20
30	17
25	14
20	11
15	8

b)

Altura en el tanque de arriba (en centímetros)	Altura en el tanque de abajo (en centímetros)
40	8
30	17
20	20
15	15
25	11
35	23

c)

Altura en el tanque de arriba (en centímetros)	Altura en el tanque de abajo (en centímetros)
15	8
20	11
25	14
30	17
35	20
40	23

d)

Altura en el tanque de arriba (en centímetros)	Altura en el tanque de abajo (en centímetros)
40	8
35	11
30	14
25	17
20	20
15	23

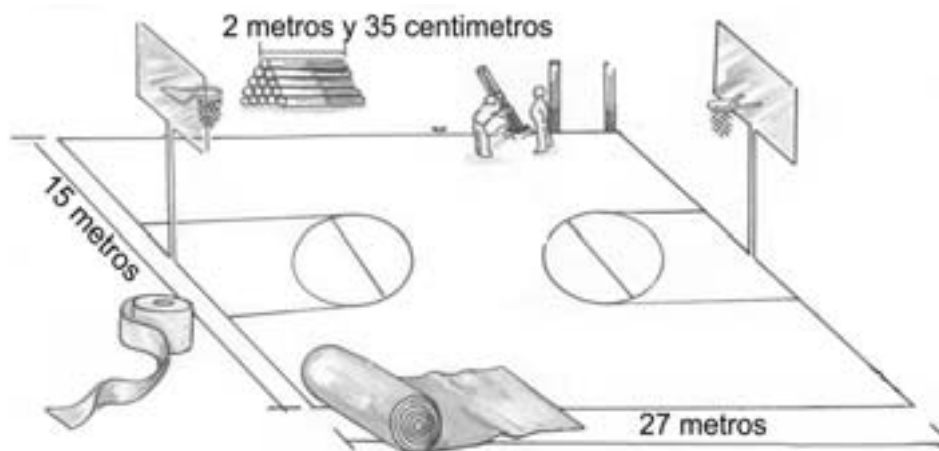
e) no sé

INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 14 Y 15

Se desea colocar cinta amarilla alrededor de una cancha de baloncesto para evitar que los espectadores invadan la cancha.

Se colocan postes separados entre sí a una distancia de 3 metros, así como muestra el dibujo. Cada poste mide 2 metros y 35 centímetros de largo.

Las medidas de la cancha son: 27 metros de largo por 15 metros de ancho



14. Otra forma de escribir la medida de los postes es

- a) 2,35 centímetros.
- b) 2,35 metros.
- c) 235 metros.
- d) 200,35 centímetros.
- e) No sé.

15. Los postes se cortan de varas de madera que miden 5 metros de largo. Al cortar un poste de una vara completa, es correcto afirmar que:

- a) el pedazo que sobra mide más de 3 metros.
- b) el pedazo que sobra mide menos de 2 metros.
- c) el pedazo que sobra mide más de 2,50 metros.
- d) el pedazo que sobra mide menos de 2,50 metros.
- e) no sé.

16. Don Carlos tiene que empacar 293 fichas en sobres de a 5 fichas cada uno. Después de llenar todos los sobres que podía con esa cantidad, quedan 3 fichas sueltas. El número de sobres que alcanzó a llenar es:

- a) 290
- b) 58
- c) 55
- d) 298
- e) no sé.



INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LA PREGUNTA 17

Los niños de un curso hacen un estudio para identificar la cantidad de hormigas que suben a los árboles de un bosque. Para ello, cada vez que una hormiga pasa por una línea que tallaron sobre los árboles marcan un palote.

|

Para informar los resultados de sus estudios, además del palote, utilizan los símbolos



Las equivalencias de estos símbolos son:

Cuando se completan ||| se reemplazan por

Cuando se completan se reemplazan por

Cuando se completan se reemplazan por

17. Carlos informa escribiendo el signo



Este signo quiere que Carlos contó

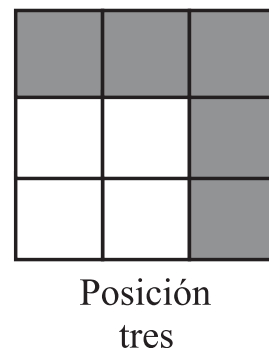
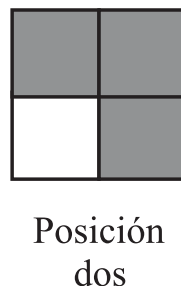
- a) 55 hormigas.
- b) 43 hormiga.
- c) 31 hormigas.
- d) 10 hormigas.
- e) no sé.

18. La profesora compró jugos para ofrecer a los asistentes en la reunión de padres de familia. Los jugos vienen en frascos y estos frascos están empacados en cajas. La profesora no dice a sus alumnos cuántos jugos van en cada caja, pero sí les da pistas para que lo descubran. Ella les dice: "compré 25 cajas de jugos y 10 frascos sueltos. En total compré 760 jugos". El número de frascos en cada caja es



- a) menor que 50 pero mayor que 20.
- b) es menor que 20 pero mayor que 10.
- c) es mayor que 50 pero menor que 80.
- d) es mayor que 80 pero menor que 100.
- e) no sé.

INFORMACIÓN PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 19 Y 20



19. De acuerdo con la figura, el número de cuadros grises en la posición ocho es

- a) 16
- b) 64
- c) 8
- d) 15
- e) no sé.

20. La cantidad de cuadros grises que hay en una posición determinada se obtiene

- a) multiplicando el número de la posición por sí mismo.
- b) multiplicando por 2 el número de posición y al resultado obtenido se le resta 1.
- c) multiplicando por 2 el número de posición y al resultado obtenido se le suma 1.
- d) sumando 1 al número de la posición.
- e) no sé.

21. En el colegio *Las Colinas* hay dos cursos del grado quinto: 5 A y 5 B. En ambos cursos hay la misma cantidad de alumnos. A la película del sábado asisten $\frac{1}{3}$ de los alumnos de curso 5 A y $\frac{1}{4}$ de los alumnos del curso 5 B. Es correcto afirmar que

- a) no es posible saber de cuál de los cursos asisten más estudiantes.
- b) de 5 A asisten más estudiantes que de 5 B.
- c) asiste la misma cantidad de estudiantes de los dos cursos.
- d) de 5 B asisten más estudiantes que de 5 A.
- e) no sé.

COMPRENDER
Pruebas de comprensión
y aprendizaje

GRADO
5



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría
Educación

Prueba Comprender de Ciencias Sociales

Evaluación de la Construcción del Conocimiento Social



Bogotá: una Gran Escuela

Bogotá, Septiembre 6 del 2005

Bogotá sin indiferencia

Prueba Comprender de Ciencias Sociales

Evaluación de la Construcción del Conocimiento Social Grado 5°

Esta prueba indaga por los saberes que tienes en torno al área de Ciencias Sociales.

La prueba está conformada por tres partes. La primera parte, consta de 17 preguntas de selección múltiple con única respuesta, la segunda está constituida por una pregunta abierta, que debes contestar en la hoja de respuestas. La tercera parte, contiene 69 enunciados que indagan por la opinión que tú tienes sobre distintos aspectos de las Ciencias Sociales

Ten en cuenta que en esta prueba no hay respuestas correctas o incorrectas, debes contestar de acuerdo con lo que piensas y con la opinión que tienes sobre los distintos enunciados que se van presentando.

Para contestar ten en cuenta las instrucciones que se dan al inicio de cada parte de la prueba. Marca tus respuestas, solamente en la hoja de respuestas.

PRIMERA PARTE

LAS PREGUNTAS 22 a la 38, CONSTAN DE UN ENUNCIADO Y CUATRO OPCIONES DE RESPUESTA. PARA CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA OPCIÓN QUE MEJOR REFLEJE TU OPINIÓN Y MÁRCALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

22. Debemos respetar a los afrocolombianos principalmente porque

- a) son colombianos.
- b) la etnia afrocolombiana ha hecho aportes importantes a nuestra cultura.
- c) todos los humanos merecemos respeto.
- d) todos somos hijos de Dios.

23. Según tu opinión, el mejor manual de convivencia de un colegio es

- a) el que establece normas claras que todos aceptan.
- b) el que se construye con la participación de todos.
- c) el que se compromete con la defensa de los derechos del niño.
- d) el que compromete a todos con el cumplimiento de los deberes.

24. Para ti, el lugar donde tu participación es más importante, es

- a) en el barrio.
- b) en la casa.
- c) en el colegio.
- d) en la ciudad.

25. Te relacionas con el medio natural

- a) cuando vas al campo
- b) cuando sales a la calle
- c) cuando vas a cualquier parte

d) nunca te relacionas con el medio natural

26. De los siguientes enunciados, cuál define mejor nuestro planeta:

- a) fuente de riqueza.
- b) nuestra casa y la de futuras generaciones.
- c) recurso económico que nos proporciona progreso.
- d) madre tierra.

27. Para ti, un país es mejor cuando tiene

- a) muchos recursos naturales.
- b) buenos gobernantes.
- c) empleo para todos.
- d) personas más felices.

28. ¿Cuál crees que es la principal razón para participar como representante de una comunidad?

- a) El interés personal.
- b) La obligación de la sociedad.
- c) La inconformidad.
- d) El interés colectivo.

29. Según tu opinión, las personas intervienen en política para:

- a) Aportar a la sociedad.
- b) Cambiar lo establecido.
- c) Tener reconocimiento personal.
- d) Obtener poder y dinero.

30. De los siguientes enunciados el que mejor refleja la idea de justicia que tú tienes, es:

- a) Solucionar con equilibrio las diferencias

- b) Buscar lo bueno para las personas
- c) Resolver problemas con la verdad
- d) Satisfacer las partes en conflicto

31. Cuando una comunidad sufre por falta de recursos, la manera más conveniente de resolver el problema sería:

- a) Que cada uno los obtenga como pueda.
- b) Que el gobierno los facilite.
- c) Que las personas se organicen para obtenerlos.
- d) Que los más ricos les ayuden.

32. Las necesidades que las personas dicen tener, dependen de:

- a) Cada individuo.
- b) La familia a la que pertenece.
- c) El gobierno.
- d) Las creencias de cada uno.

33. Para ti, lo mejor de Colombia es:

- a) La diversidad de regiones.
- b) La diversidad de razas.
- c) La forma de ser de la gente.
- d) La diversidad de paisajes y climas.

34. El estudio de la historia de Colombia sirve, principalmente, para

- a) conocer las personas importantes del país.
- b) saber las causas de los problemas del país.
- c) conocer sobre nuestros antepasados.
- d) aprender sobre las épocas por las que ha pasado nuestro país: Conquista, Colonia, Independencia, República.

35. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál se acerca más a la idea que tú tienes de *participación*?

- a) Dar la opinión a la gente.
- b) Compartir con otros.
- c) Acudir a votar cuando hay elecciones.
- d) Ayudarse entre sí.
- e) Hacer parte de un grupo.
- f) Cumplir normas.

36. De la idea que tienes de *participación*, ¿cuál de las siguientes afirmaciones escogerías como segunda opción?

- a) Dar la opinión a la gente.
- b) Compartir con otros.
- c) Acudir a votar cuando hay elecciones.
- d) Ayudarse entre sí.
- e) Hacer parte de un grupo.
- f) Cumplir normas.

37. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál problemática social ubicas en primer lugar?

- a) Desigualdad entre ricos y pobres.
- b) Falta de empleo.
- c) Falta de solidaridad entre las personas.
- d) Atraso frente a otros países.
- e) El conflicto armado.
- f) La violencia familiar.

38. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál problemática social ubicas en segundo lugar?

- a) Desigualdad entre ricos y pobres.
- b) Falta de empleo.

- c) Falta de solidaridad entre las personas.
- d) Atraso frente a otros países.
- e) El conflicto armado.
- f) La violencia familiar.

SEGUNDA PARTE

PREGUNTA ABIERTA

Lee atentamente la siguiente expresión y haz un comentario sobre lo que piensas acerca de ella: **“La condición humana nos hace capaces de lo mejor y capaces de lo peor; somos creadores y destructores”.**

En la HOJA DE RESPUESTAS blanca encontrarás el espacio para hacer tu comentario.

PARA RESPONDER LAS PREGUNTAS 39 A LA 45, DEBES ESCOGER, DE ACUERDO A TU CRITERIO, UN VALOR DE LA ESCALA QUE ENCUENTRAS AL FRENTE DE CADA AFIRMACIÓN Y RELLENAR EL CÍRCULO QUE CORRESPONDE CON TU OPINIÓN, EN LA HOJA DE RESPUESTAS.

Observa el siguiente EJEMPLO:

Afirmaciones		Nunca	Casi nunca	Algunas veces	Siempre
1	En mi barrio, las basuras contaminan el medio ambiente.				
2	Mi opinión es tenida en cuenta por los compañeros de clase.				
3	En Colombia, los que terminan bachillerato ingresan a la universidad.				

HOJA DE RESPUESTAS

PREGUNTA →

		1	2	3
R E S P U E S T A S ↓	Nunca	●	○	○
	Casi nunca	○	○	●
	Algunas veces	○	●	○
	Siempre	○	○	○

Afirmaciones		Nunca	Casi nunca	Algunas veces	Siempre
39.	En Colombia se respetan los derechos de los niños.				
40.	Das tu propia opinión cuando conoces noticias de violencia en Colombia.				
41.	Tu mismo resuelves tus dificultades.				
42.	Acudes a otros para resolver tus dificultades.				
43.	Es justo el trato que recibes en tu casa.				
44.	Es justo el trato que recibes de tus profesores.				
45.	Es justo el trato que te dan otros adultos.				

PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 46 A LA 58, ANALIZA EL ENUNCIADO QUE ENCUENTRAS ANTES DEL RECUADRO Y RELLENA EL CÍRCULO CORRESPONDIENTE A TU OPINIÓN EN LA HOJA DE RESPUESTAS.

Los conocimientos que tienes sobre los estratos sociales los has obtenido de

		Nunca	Casi nunca	Algunas veces	Siempre
46.	Libros.				
47.	Televisión.				
48.	Profesores.				
49.	Familia.				
50.	Amigos.				
51.	Propagandas.				
52.	Experiencia propia.				
53.	Noticieros.				

Para cumplir tus metas necesitas

		Nunca	Casi nunca	Algunas veces	Siempre
54.	Imitar a tus padres.				
55.	Incrementar tus conocimientos.				
56.	Afirmar tus creencias religiosas.				
57.	El apoyo de las personas que te quieren.				
58.	Tener Suerte.				

PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS 59 A LA 67, DEBES LEER LA FRASE QUE SE ENCUENTRA ANTES DEL RECUADRO Y ESCOGER ENTRE "NADA IMPORTANTE", "POCO IMPORTANTE", "IMPORTANTE" Y "MUY IMPORTANTE", Y RELLENAR EL CÍRCULO QUE CORRESPONDE CON TU OPINIÓN EN LA HOJA DE RESPUESTAS.

Para tener una buena salud mental qué tan importantes es:

		Nada importante	Poco importante	Importante	Muy importante
59.	Poder tomar tus propias decisiones.				
60.	Practicar una religión.				
61.	Tener momentos para el juego y la diversión.				
62.	Ocupar la mente estudiando.				
63.	Tener un buen lugar para vivir.				

En los siguientes lugares, qué tan importantes son las normas

		Nada importante	Poco importante	Importante	Muy importante
64.	En la casa.				
65.	En el colegio.				
66.	En la calle.				
67.	En el barrio.				

PARA RESPONDER LA PREGUNTAS 68 A LA 77, DEBES MARCAR SI ESTÁS "TOTALMENTE EN DESACUERDO", "EN DESACUERDO", "DE ACUERDO", O "TOTALMENTE DE ACUERDO" Y RELLENAR EL CÍRCULO QUE CORRESPONDE CON TU OPIIÓN EN LA HOJA DE RESPUESTAS.

Afirmaciones	Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
68. Para conseguir lo necesario debo estudiar una profesión.				
69. La estabilidad económica de las personas depende de tener trabajo.				
70. En el campo hay industrias como en la ciudad.				
71. En el campo hay más violencia que en la ciudad.				
72. La pobreza es mayor en la ciudad que en el campo.				
73. Se vive mejor en el campo que en la ciudad.				
74. Los grupos étnicos deben respetar las creencias y costumbres de la mayoría.				
75. Es mejor unificar las creencias y costumbres de todos los grupos étnicos.				
76. La mayoría tiene derecho a imponer condiciones a las minorías étnicas.				
77. Se deben respetar los derechos de las minorías étnicas.				

PARA RESPONDER LAS PREGUNTAS 78 A 107, DEBES LEER LA FRASE QUE ESTÁ ANTES DEL RECUADRO.

El papel que desempeña el gobierno en la sociedad es:

		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
78.	Representar a los ciudadanos.				
79.	Encargarse de hacer las leyes.				
80.	Ser vocero de las personas ricas.				
81.	Administrar el país.				
82.	Promover personajes públicos.				

Las normas sirven para:

		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
83.	Reprimir.				
84.	Corregir.				
85.	Convivir.				
86.	Sancionar.				
87.	Imponer.				

Para resolver las problemáticas que afectan el lugar donde vives se necesita:

		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
88.	Que los ciudadanos paguen los impuestos.				
89.	La intervención del Alcalde Mayor.				
90.	Acudir a la junta de Acción Comunal.				
91.	Que la comunidad organice manifestaciones para protestar.				

En el país hay violencia porque:

		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
92.	Hay gente que sólo le gusta la guerra				
93.	No hay suficientes leyes.				
94.	El gobierno no hace lo suficiente.				
95.	Los colombianos siempre hemos sido violentos.				
96.	No estamos felices con lo que somos.				
97.	Hay mucha pobreza.				

En Colombia el trato que se le da a la mujer es:

		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
98.	Injusto, porque no se valora de la misma manera el trabajo que ella realiza respecto del que hace el hombre.				
99.	Normal, porque el trato que reciba depende de su preparación académica.				
100.	Justo, porque tiene posibilidad de estudiar y trabajar igual que el hombre.				
101.	Normal. porque el trato que recibe depende de las personas que tiene cerca.				

En Colombia la gente:

		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
102.	Es orgullosa de su país.				
103.	Se interesa bastante por la política.				
104.	Es solidaria.				
105.	Sabe resolver los conflictos.				
106.	Está descontenta.				
107.	Es muy religiosa.				

Fin

A large rectangular area with rounded corners, containing 25 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page, providing a space for students to write their answers.

