

NOMBRE _____

ESPAÑOL

Lee el siguiente texto y contesta las preguntas

PRINCESA: Algún día llegará alguien a la puerta y me rescatará de esta gran torre. (Se escucha el sonido de que alguien toca a la puerta) **PRINCESA:** ¿Quién toca a mi puerta?

PRÍNCIPE: Soy el príncipe Carlos, amada princesa y vengo a rescatarte. (La princesa muestra una alegría inmensa y camina por toda la habitación)

<p>Las frases entre paréntesis del texto anterior son:</p> <p>a) Diálogos. b) Personajes. c) Acotaciones. d) Escenas.</p>	<p>Son características estereotípicas de la princesa, excepto:</p> <p>a) Amable. b) Bondadosa. c) Maléfica. d) Elegante.</p>				
<p>Son los signos que acompañan a las preguntas.</p> <table border="1"> <tr> <td>a) Signos de admiración.</td> <td>b) Signos de interrogación.</td> <td>c) Signos de exclamación.</td> <td>d) Acentos prosódicos</td> </tr> </table>		a) Signos de admiración.	b) Signos de interrogación.	c) Signos de exclamación.	d) Acentos prosódicos
a) Signos de admiración.	b) Signos de interrogación.	c) Signos de exclamación.	d) Acentos prosódicos		

Es una pregunta escrita correctamente:

a) ¿Porqué te fuiste a vivir a otro lado?	b) ¿Por que estuviste fuera tanto tiempo?	c) ¿Por qué tienes dos trabajos?	d) Porque estás en ese lugar.
---	---	----------------------------------	-------------------------------

LEE EL SIGUIENTE FRAGMENTO DE TEXTO “QUE ONDA CON LA CIENCIA” y responde las cuestiones 15,16 y 17 El potasio es un elemento que ayuda a _____ un balance apropiado de líquidos corporales, mejora el funcionamiento muscular y el ritmo cardíaco. Se ha creído que el plátano es uno de los alimentos que contiene más potasio _____, mientras esa fruta contiene 451 miligramos de potasio, una papa mediana tiene 844, un cuarto de melón 825, medio aguacate 602, una _____de sandía 559, y una taza de jugo de naranja, 473.

Selecciona la palabra que te ayude a completar el primer espacio en blanco.

a) encontrar	B) mantener	c) alojar	d) evitar
--------------	-------------	-----------	-----------

Elige el concepto que completa el segundo espacio en blanco.

a) aun así	B) Sin embargo	c) pues	d) por lo tanto
------------	----------------	---------	-----------------

Distingue que opción te puede ayudar a completar el tercer espacio en blanco.

a) un refresco	B) rebanada	c) agua	d) semilla
----------------	-------------	---------	------------

Lee con cuidado el siguiente fragmento tomado del borrador de Esperanza:

La Piedra de Rosetta se exhibe en el Museo Británico de Londres desde 1802. sólo una vez fue sacada del Museo Británico, en 1972, con ocasión del 150 aniversario del descifrado de los jeroglíficos, siendo expuesta en el Museo de Louvre por algunas semanas. **¿Qué palabras escritas con letra minúscula inicial, deberían comenzar con mayúscula?**

a) Ocasión y Una.	b) Londres y Sólo.	c) Aniversario y Londres.	d) Jeroglíficos y Semanas
-------------------	--------------------	---------------------------	---------------------------

**INSTRUCCIONES: LEE EL SIGUIENTE TEXTO Y RESPONDE LAS PREGUNTAS
TEPUZILAMA**

En la población de Oconahua se cuenta que, antes de la llegada de los españoles, existía un señorío muy grande, algo así como un reino, gobernado por Ocomo. El rey tenía como su consejera principal a una mujer misteriosa y mágica llamada Tepuzilama. Ella sabía predecir cuándo caerían las primeras lluvias para sembrar, cuándo era el tiempo propicio para iniciar una guerra o detenerla. Pero su principal atributo era encontrar agua en tiempo de sequía. Con una varita y varias invocaciones tocaba la tierra y allí aparecía el preciado líquido.

Cuando los españoles atacaron la población, Tepuzilama se escurrió dentro del palacio de Ocomo, y por más que buscaron nunca la encontraron. Sólo sintieron un frío intenso que les helaba la sangre y les erizaba el pelo al recorrer los pasillos. Al paso de los años, luego de una gran sequía, se empezó a ver en lo alto del cerro, a una mujer vestida de blanco, gritando con ronca voz, en una lengua desconocida y luego comenzó a llover.

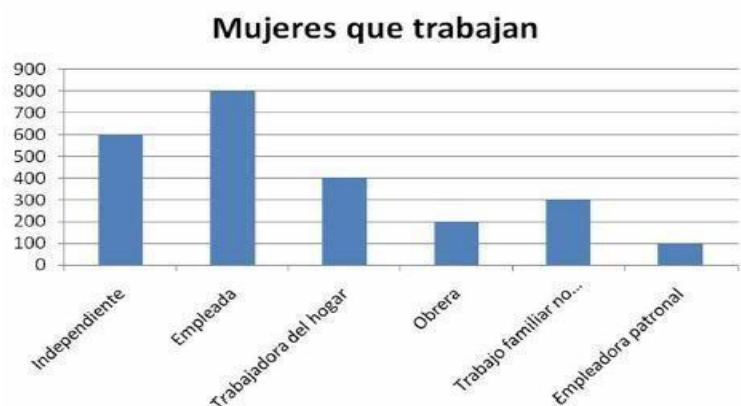
Se dice que es el espíritu de Tepuzilama que se quedó atrapado dentro del oscuro túnel que corre bajo el palacio de Ocomo, atraviesa toda la población y desemboca en el monte. Todavía se le oye gritar como si fuera un alma en pena, cuando los pobladores necesitan que llueva. Algunos dicen que la han visto...

<p>¿Quién era Tepuzilama?</p> <p>A) Una mujer misteriosa y mágica, consejera del rey.</p> <p>B) Una mujer desconocida en Oconahua.</p> <p>C) La madre del rey Ocomo.</p> <p>D) La reina de Oconahua.</p>	<p>¿Qué pasó con Tepuzilama cuando llegaron los españoles? A)</p> <p>La encontraron y la tomaron prisionera.</p> <p>B) Se escondió en el palacio de Ocomo y nunca la encontraron</p> <p>C) Se escondió en el bosque y la encontraron un mes después.</p> <p>D) Se casó con el capitán de los españoles.</p>
<p>¿Cuál era el principal atributo de Tepuzilama?</p> <p>A) Repartir justicia entre los habitantes.</p> <p>B) Luchar contra los conquistadores.</p> <p>C) Encontrar agua en tiempos de sequía.</p> <p>D) Encontrar alimentos en el bosque.</p>	<p>¿Dónde quedó atrapado el espíritu de Tepuzilama? A)</p> <p>En los pasillos de las pirámides de Teotihuacan.</p> <p>B) En una prisión.</p> <p>C) En una cueva en el bosque.</p> <p>D) En el oscuro túnel, debajo del palacio de Ocomo</p>

Analizando la información que proporciona la gráfica contesta lo siguiente: ¿Cuál es el total de mujeres que trabajan?
¿En qué trabajo se desempeñan más las mujeres?

Esta es la gráfica referente a los distintos trabajos que realizan las mujeres de un distrito

- a) 800; Empleada
- b) 1400; Empleada
- c) 600; Empleada
- d) 2400; Empleada



INSTRUCCIONES; LEE CON ATENCION Y SUBRAYA LAS RESPUESTAS QUE CONSIDERES CORRECTAS.

<p>¿Cómo se llama la enseñanza que aparece al final de una fábula? A) Consejo.</p> <p>B) Ideal.</p> <p>C) Esperanza.</p> <p>D) Moraleja.</p>	<p>¿Cómo se denomina a las historias fantásticas para explicar fenómenos naturales o sucesos de las comunidades? A)</p> <p>A) Leyendas.</p> <p>B) Fábulas.</p> <p>C) Poemas.</p> <p>D) Ensayos.</p>
---	---

Encuentra la relación de los tipos de descripción y elige la respuesta que contiene la relación correcta:

<p>I. Técnica.</p> <p>II. Objetiva.</p> <p>III. Subjetiva.</p> <p>IV. Literaria.</p>	<p>W) Puedes reconocer sentimientos y emociones del autor, suele ser poética.</p> <p>X) Muestra las características de manera clara, objetiva, directa y real utilizando el lenguaje denotativo.</p> <p>Y) Utiliza el lenguaje subjetivo y figurado, usando metáforas, símiles y comparaciones.</p> <p>Z) Intenta no evidenciar sentimientos o emociones del autor, refleja las cosas como son.</p>
--	---

a) I-X, II-Z, III-W, IV-Y.	b) I-X, II-W, III-Z, IV-Y.	c) I-X, II-Y, III-Z, IV-W.	d) I-X, II-Z, III-Y, IV-W.
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Daniela asistió a un día de campo el fin de semana y olvidó ponerse bloqueador. Al llegar a su casa le ardía mucho la espalda, los brazos y parte de su rostro ya que se había quemado con el Sol. Su abuela le aplicó varios remedios caseros para tratar de aliviar el malestar. **Opción que contiene los remedios que le aplicó.**

1. Untar gel de áloe vera.	3. Tomar agua para rehidratar la piel.	5. Untar una pomada para quemaduras.
2. Tomar una pastilla para el dolor.	4. Colocar compresas de leche fresca.	6. Utilizar compresas con té helado de

a) 1, 2, 3, 4	b) 1, 2, 4, 6	c) 1, 3, 4, 6	d) 1, 3, 5, 6
---------------	---------------	---------------	---------------

Instrucciones particulares: A continuación aparecen tres textos breves, tomados de los periódicos Reforma y la Jornada. En algunas oraciones de cada uno de ellos se han suprimido palabras. Cada omisión se indica con una línea. Después de cada texto se le presenta una serie de palabras por cada espacio. Elige en cada caso, la palabra de la serie que completa la oración correspondiente.

UN GIGANTE ENAMORADO

En estos días, Shuan Shuan, Xi Hua y Xin Xinh, las tres hembras pandas del Zoológico de Chapultepec, están más que nerviosas por la llegada de Ling Ling, el _____ gigante que viene del Zoológico de Uena, Japón, y que viene a la capital mexicana para procrear con ellas pequeños panditas. El de Ling Ling se logró gracias a la colaboración del Zoológico de Ueno, en Japón, y las Sociedad Zoológica de San Diego, en California.

Las tres pandas mexicanas, quienes son los ejemplares de su especie en América Latinas, son descendientes de Pe Pe y Ying Ying, quienes llegaron a México en 1975 donados por China para fomentar la conservación de la especie.

¿Cuál palabra completa el primer espacio en blanco?

a) mamífero	B) animal	c) espécimen	d) panda
-------------	-----------	--------------	----------

¿Cuál concepto completa el segundo espacio en blanco?

a) cautiverio	B) arribo	c) crecimiento	d) préstamo
---------------	-----------	----------------	-------------

¿Cuál respuesta se puede utilizar para completa el tercer espacio en blanco?

a) más bellos	B) menos feroces	c) menos feroces	d) mejores
---------------	------------------	------------------	------------

GEOGRAFÍA

Sirve para medir el progreso general de un país, el bienestar logrado en las condiciones de vida de sus habitantes, y califica la calidad de vida de la población, con base en estos indicadores: salud y esperanza de vida, educación e ingreso económico.

a) Comisión nacional de derechos humanos.	b) Índice de desarrollo humano	c) El INEGI	d) El Instituto Federal Electoral.
---	--------------------------------	-------------	------------------------------------

Es el documento que contiene las leyes que regulan la vida de todos los mexicanos.

a) Ley del ISSSTE	b) Ley del seguro social	c) Programa Nacional de Educación	d) Constitución Política de México
-------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

- Los habitantes del pueblo de San Javier se dedican a la agricultura de temporal; en los últimos años no ha llovido y la gran mayoría ha tenido que dejar el lugar para vivir permanentemente en la ciudad, donde carecen de muchos servicios. ¿Qué nombre recibe el cambio de domicilio de los habitantes del pueblo a la ciudad?

a) inmigración	b) Abandono	c) Migración	d) Cambio
----------------	-------------	--------------	-----------

¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a un problema de discriminación?

a) Los vecinos de Carlos no quieren jugar con él	b) La señora Elsa no tiene tiempo de platicar con sus	c) El señor José no da permisos a sus empleados para	d) Las compañeras de María no quieren
--	---	--	---------------------------------------

porque siempre hace trampa.	vecinas todas las tardes.	salir en horas de trabajo.	convivir con ella porque es de otra etnia.
-----------------------------	---------------------------	----------------------------	--

“Daniel vive en el estado de Sonora, su maestra le pidió hacer un mapa que muestre cuáles son los estados de la República Mexicana que reciben mayor cantidad de turistas al año.” ¿Qué tipo de mapa debe hacer?

a) Mundial.	b) Nacional.	c) Municipal.	d) Continental.
-------------	--------------	---------------	-----------------

Relaciona las características que definan los conceptos de género y sexo.

CONCEPTOS	CARACTERÍSTICAS
1. Género	A. Mujeres y hombres
2. Sexo	B. Hormonas
	C. Justicia e igualdad
	D. Dignidad, valor como persona
	E. Aspectos biológicos
	F. Aspectos físicos

a) 1: A, C y D; 2: B, E y F	b) 1: A, B y C; 2: D, E y F	c) 1: B, C y F; 2: A, D y E	d) 1: C, D y E; 2: A, B y F
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

¿Cuál de las siguientes opciones indica el número que corresponde al Continente Europeo?



a) 1.	b) 2	c) 3	d) 4
-------	------	------	------

“Los menonitas llegaron a México desde 1921. Son de origen alemán, viven en pequeñas comunidades y, hasta la fecha, son fieles a sus tradiciones religiosas, su forma de vestir y de trabajar.” ¿A qué tipo de personas pertenecen los menonitas en México?

a) A una minoría nacional.	b) A un grupo étnico indígena.	c) A una minoría de inmigrantes.	d) A un grupo de nativos del país.
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

¿Cuáles son las características que se comparten en una unión económica?

a) De carácter étnico, religioso o cultural.	b) Clima, suelo, agua, fauna silvestre, vegetación y relieve.	c) Actividades productivas como la agricultura, ganadería, pesca o industria.	d) Condiciones de vida de la población como alimentación, vivienda y movimientos migratorios.
--	---	---	---

“Mauricio describió el tipo de clima del lugar donde vive, y comentó que tiene una temperatura cálida con lluvias abundantes todo el año”. ¿A qué tipo de clima se refiere?

a) Templado.	b) Tropical.	c) Seco.	d) Frío.
--------------	--------------	----------	----------

CIENCIAS NATURALES

¿Cuál de los siguientes factores ayuda a tener una vida saludable?

a) Claudia consume chicharrones después de salir de clases.	b) Jorge acostumbra correr y jugar futbol los fines de semana.	c) David acostumbra a ver la televisión toda la tarde.	d) Brenda estudia sin descanso.
---	--	--	---------------------------------

¿Cuál de los siguientes es un proceso para obtener energía térmica.

a) la quema de combustibles fósiles.	b) la emisión de ondas electromagnéticas.	c) el movimiento de las olas del mar.	d) aspas que giran por efecto de las corrientes de aire
--------------------------------------	---	---------------------------------------	---

Su práctica ha provocado cambios en la Naturaleza, algunos de cuales son irreversibles.

a) Tala inmoderada de árboles	b) Ecosistema.	c) Cuidado del ambiente.	d) Sotobosque.
-------------------------------	----------------	--------------------------	----------------

Ecosistema más extendido en nuestro país.

a) Bosque tropical.	b) Pastizales.	c) Desierto.	d) Bosque de pino encino.
---------------------	----------------	--------------	---------------------------

Elige al alumno que está consumiendo una dieta correcta:

a) Karina: espagueti con carne.	b) Sofía: ensalada de lechuga y jitomate.	c) Erika: pollo, arroz y agua de melón.	d) Trinidad: camarones con galletas.
---------------------------------	---	---	--------------------------------------

Relaciona los siguientes ecosistemas de acuerdo a sus características:

Y.- Bosque de coníferas. X.- Desierto. W.- Pastizal. Z.- Bosque tropical	1.- Son grandes llanuras. 2.- Variedad de flora y fauna. 3.- Escasez de lluvia. 4.- Clima semifrío.
---	--

a) Y-2, X-3, W-1, Z-4.	b) Y-4, X-3, W-1, Z-2.	c) Y-2, X-1, W-4, Z-3.	d) Y-4, X-1, W-2, Z-3.
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

¿En cuál de los siguientes enunciados menciona o hace referencia a un elemento natural en el cual depende mucho para subsistir en una localidad?

a) Pedro que se dedica como guía de turista en un museo arqueológico de su localidad.	b) el hermano de Pedro que se organizó con unos amigos para ir a pescar en el río de la localidad.	c) el papá de Pedro que se dedica a cultivar maíz en su pueblo, pues no hay otro empleo en la región.	d) la hermana de Pedro que trabaja en el centro de salud del pueblo, donde da pláticas de cómo prevenir enfermedades contagiosas.
---	--	---	---

¿Qué es un ecosistema?

a) Así se les llama a los climas semifríos de la costa.	b) Es un conjunto de organismos que viven en un área determinada y que establecen relaciones entre ellos y los factores abióticos.	c) Así se les llama a las lagunas que se encuentran en la zona costera, donde se mezcla el agua dulce y el agua salada.	d) Son grandes llanuras donde llueve muy poco.
---	--	---	--

Lee el siguiente párrafo incompleto y selecciona las respuestas que completan el texto en la parte de enfrente

El fenómeno conocido como _____ Causa daños importantes al entrar en contacto con las plantas, alterando los ecosistemas. Se origina cuando el _____ de la atmósfera se combina con los gases generados durante la combustión de combustibles fósiles	a) calentamiento global, calor b) cambio climático, polvo c) ciclo del carbono d) lluvia ácida, vapor.
--	---

La maestra Alondra pregunta a sus alumnos de 5to grado, ¿cuál es la diferencia entre masa y volumen?

Elige al alumno que explica correctamente la diferencia:

- a) Víctor: "el volumen se refiere al espacio que ocupan de los objetos y la masa a la cantidad"
- b) Karla: "volumen y peso son lo mismo".
- c) Ana: " la masa es la cantidad de aire de las cosas y el volumen es el cuerpo de las cosas".

- d) Liliana: "masa y volumen no tienen punto de comparación".

MATEMATICAS

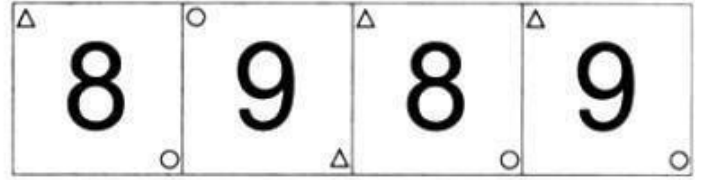
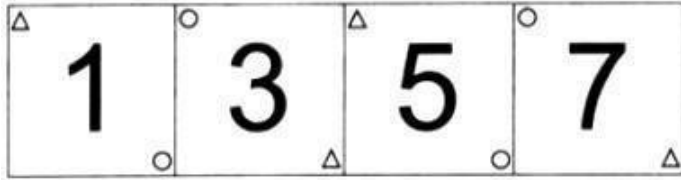
Susana tenía un bote de pintura con 7.605 litros que repartió en partes iguales entre sus 9 alumnos. ¿Qué cantidad de pintura le tocó a cada uno?

a) 0.0845	b) 0.0850	c) 0.845	d) 0.850
-----------	-----------	----------	----------

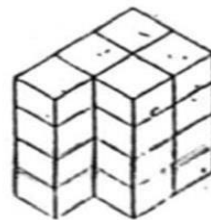
En un edificio de 12 pisos dan servicio dos elevadores. Un elevador para cada dos pisos y el otro cada tres pisos. ¿En qué pisos del edificio coinciden los dos elevadores?

a) 2, 4, 6, 8, 10, 12	b) 3, 6, 9, 12	c) 6, 12	d) 3, 6
-----------------------	----------------	----------	---------

Observa con atención la columna de la izquierda, en ella se muestra una serie de figuras que siguen una secuencia lógica. Posteriormente, elige entre las figuras de la columna de la derecha el cuadro que continúa la serie.



a) b) c) d)



a) a	b) b	c) c	d) d
------	------	------	------

Observa el siguiente dibujo. ¿Cuántos cubos están totalmente ocultos?

a) 8	c) 6
b) 12	d) 4

Observa con atención la columna de la izquierda, en ella se muestra una serie de figuras que siguen una secuencia lógica. Posteriormente, elige entre las figuras de la columna de la derecha el cuadro que continúa la serie.



a) b) c) d)

a) a	b) b	c) c	d) d
------	------	------	------

Diana hizo unas tarjetas con información de cuatro entidades de la República Mexicana, anotando la cantidad de habitantes que tienen con números y con letras. Únicamente una tarjeta es correcta, ¿cuál es?

a) San Luís Potosí 2 003 187 Dos mil tres, ciento ochenta y siete mil habitantes	b) Querétaro 1 051 235 Mil cincuenta millones, doscientos treinta y cinco mil habitantes
--	--

c) Nuevo León 3 019 560 Tres millones, diecinueve mil quinientos sesenta habitantes	d) Sinaloa 2 204 054 Veintidós millones, cuarenta mil cincuenta y cuatro habitantes
---	---

¿Cuántos segundos tiene 1 hora y 30 minutos?

a) 5 400 segundos.	b) 9 900 segundos.	c) 5 230 segundos.	d) 10 300 segundos.
--------------------	--------------------	--------------------	---------------------

de harina 0.250 kg de huevo. Si tengo 1 kg de huevo, ¿qué

Para preparar un pastel se necesita por cada kilogramo (kg) cantidad de harina necesitaré para preparar el pastel?

a) 2 kg	b) 1Kg.	c) 0.500 Kg.	d) 4 kg.
---------	---------	--------------	----------

Emilio le ayuda a hacer las cuentas a su mamá en el puesto de tamales. Para que no se equivoque al cobrar, ella le dejó la siguiente tabla.

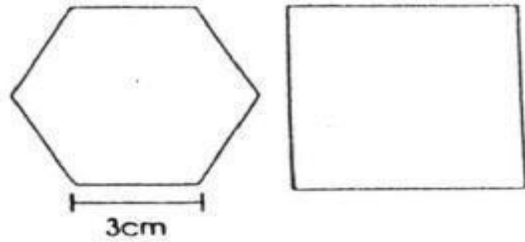
Número de tamales	Cantidad a pagar
4	\$ 48
6	\$ 72
8	\$ 96
10	\$ 120

¿Cuánto tiene que pagar una persona si sólo compra 1 tamal?

a) 12	b) 20	c) 24	d) 44
-------	-------	-------	-------

Observa estas dos figuras. Ambas tienen el mismo perímetro. ¿Cuánto mide un lado del cuadrado?

a) 4 cm	c) 4.5 cm
b) 5 cm	d) 3.5 cm



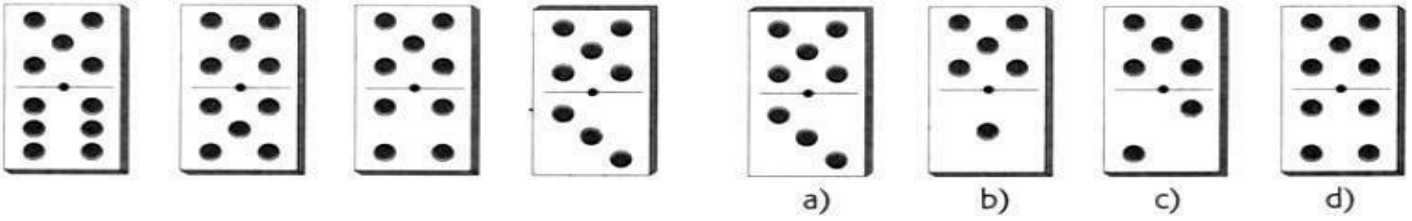
En la siguiente tabla se muestra la cantidad de habitantes de diferentes entidades de la República Mexicana:

Estado	Número de habitantes
Distrito Federal	8 720 916
Puebla	5 383 133
Veracruz	7 110 214
Guanajuato	4 893 812
Guerrero	3 115 202
Chiapas	4 293 459

Con base en estos datos, ¿en qué entidades el número de habitantes es mayor que 4 392 459 pero menor que 8 072 916?

a) Puebla, Veracruz y Guanajuato.	b) Distrito Federal, Guerrero y Chiapas.	c) Distrito Federal, Puebla y Veracruz.	d) Puebla, Veracruz y Chiapas.
-----------------------------------	--	---	--------------------------------

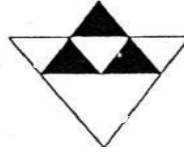
Observa con atención la columna de la izquierda, en ella se muestra una serie de figuras que siguen una secuencia lógica. Posteriormente, elige entre las figuras de la columna de la derecha el cuadro que continúa la serie.



a) a	b) b	c) c	d) d
------	------	------	------

Observa cuidadosamente la siguiente figura y establece qué parte de la figura está sombreada.

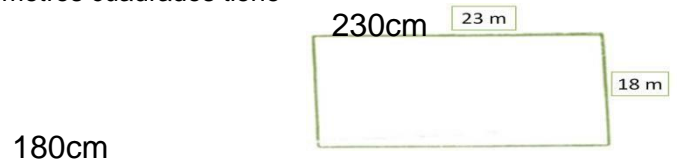
a) $3/7$	c) $3/9$
b) $3/10$	d) $3/8$



Cuenta la leyenda que Hércules se enfrentó a Hidra, un monstruo fabuloso que tenía siete cabezas y que, cada vez que le cortaban una de ellas, le crecían dos en su lugar. Hércules comenzó a cortarle cabezas pero ¿cuántas habría cortado cuando hidra tenía 12 cabezas?

a) 3	b) 5	c) 6	d) 12
------	------	------	-------

Si 10 centímetros (cm) es igual a 1 decímetro (dm), ¿cuántos decímetros cuadrados tiene como área la siguiente figura?



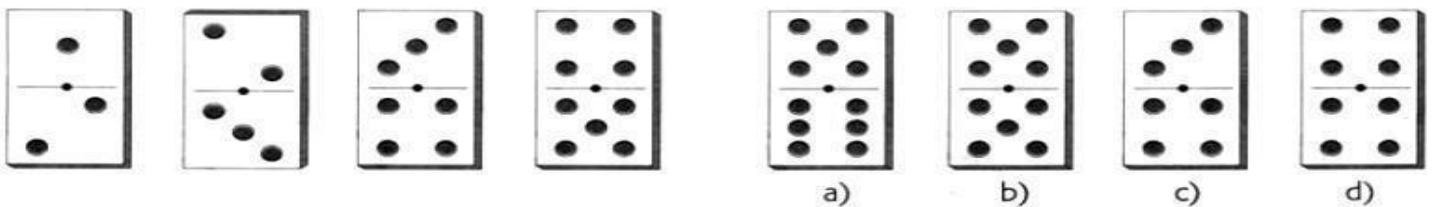
a) 414 dm^2	b) 41.4 dm^2	c) 410 dm^2	d) 4 dm^2
-----------------------	------------------------	-----------------------	---------------------

fabricaron 320 pantalones, si los guardan en cajas donde caben 50 ¿cuántas cajas

En la fábrica de Don Toño hoy llenaron?

a) 6 cajas.	b) 10 cajas.	c) 5 cajas.	d) 8 cajas.
-------------	--------------	-------------	-------------

Observa con atención la columna de la izquierda, en ella se muestra una serie de figuras que siguen una secuencia lógica. Posteriormente, elige entre las figuras de la columna de la derecha el cuadro que continúa la serie.



a) a	b) b	c) c	d) d
------	------	------	------

Si dispones de \$60.00 para comprar naranjas. ¿Cuántas podrás comprar si las venden a 3 por \$5.00?

a) 12 naranjas	b) 24 naranjas	c) 36 naranjas	d) 48 naranjas
----------------	----------------	----------------	----------------

Si un borrego necesita 4 m^2 por día para pastar. ¿Cuántos días puede estar un borrego en este terreno?

a) 10 días	c) 8 días
b) 12 días	d) 14 días



La despensa en casa de Ruy se surtió con 2 kg de frijol, $\frac{3}{4}$ kg de garbanzo, $\frac{1}{4}$ kg de lentejas y 300 gramos de habas.
¿Cuánto pesó en total estos granos?

a) $3 \frac{1}{2}$ kg	b) 3300 gramos.	c) 2750 gramos.	d) $1 \frac{3}{4}$ kg.
-----------------------	-----------------	-----------------	------------------------