# Examen Mensual Octubre

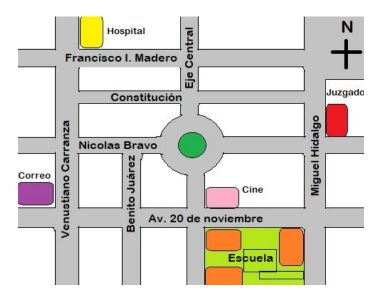


Nombre del alumno:
Grado: Grupo: Fecha:
Nombre de la Escuela:

ASIGNATURA	Reactivos	Aciertos	Calificación
Español	8		
Matemáticas	7		

# **ESPAÑOL**

OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN Y CONTESTA LAS PREGUNTAS DE LA 1 A LA 8.



- 1. ¿Qué información nos proporciona la imagen?
- a) Nos muestra cómo llegar a la casa de alguien.
- b) Nos indica las áreas verdes del lugar.
- c) Nos dice cómo llegar a la escuela.
- d) Nos muestra diversos lugares de interés y permite identificar trayectos.
- 2. ¿Para qué sirve el símbolo que se encuentra en la parte superior derecha con una N?
- a) Es una imagen que representa el Sol.
- b) Es un señalamiento que nos indica que hay flores.
- c) Es un símbolo llamado rosa de los vientos y nos sirve para ubicar los puntos cardinales.
- d) Es un símbolo que representa la paz mundial.
- 3. ¿En cuál de las siguientes opciones aparecen abreviaturas?
- a) IMSS, DIF, C.P.
- b) Av. Benito Juárez, esc., núm.
- c) Cine, restaurante, parque.
- d) Venustiano Carranza, Nicolás Bravo.
- 4. ¿En cuál de las siguientes opciones aparecen siglas?

- a) IMSS, DIF, C.P.
- b) Av. Benito Juárez, esc., núm.
- c) Cine, restaurante, parque.
- d) Venustiano Carranza, Nicolás Bravo.
- 5. ¿Cuál símbolo se puede colocar en el croquis para remplazar la palabra "hospital"?

a) 🅿



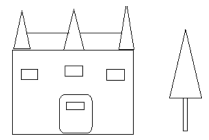
c)



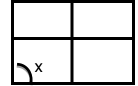
- 6. ¿Qué lugar queda más cerca de la glorieta?
- a) El juzgado.
- b) El cine.
- c) El correo.
- d) El hospital.
- 7. María sale de la escuela y camina hacia la derecha por la Av. 20 de noviembre hasta llegar a la esquina de la escuela, donde da vuelta a la izquierda por la calle Miguel Hidalgo, camina una cuadra hacia el norte. ¿A qué lugar llegó?
- a) Al juzgado.
- b) Al cine.
- c) Al correo.
- d) Al hospital.
- 8. Elige el trayecto correcto para ir de la escuela al hospital.
- a) Dos cuadras al este y dos cuadras al norte.
- b) Tres cuadras al sur y dos cuadras al norte.
- c) Dos cuadras al oeste y tres cuadras al norte.
- d) Tres cuadras al norte y tres al oeste.

## **MATEMÁTICAS**

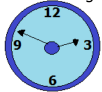
OBSERVA EL SIGUIENTE DIBUJO



- 1. ¿Cómo se llaman los triángulos que aparecen en el dibujo?
- a) Escalenos.
- b) Agudos.
- c) Isósceles.
- d) Equiláteros.
- 2. Elige la opción que describa correctamente las características del triángulo equilátero.
- a) Todos sus lados y ángulos son iguales.
- b) Todos sus lados tienen diferente longitud, ningún ángulo es igual.
- c) Tiene dos lados del mismo tamaño y dos ángulos iguales.
- d) Tiene un ángulo recto el cual tiene una medida de 90 grados.
- 3. ¿Qué tipo de ángulo representa el marcado con la letra X en el cristal de la ventana?
  - a) Llano.
  - b) Recto.
  - c) Agudo.
  - d) Obtuso.



4. ¿Qué hora marca el siguiente reloj?



- a) Son las 9 horas con 14 minutos.
- b) Faltan 10 minutos para las 3.
- c) Son las 3 horas.
- d) Faltan 10 minutos para las 2.
- 5. Mis padres y yo iremos de vacaciones a Guanajuato. El viaje durará aproximadamente 4 horas con 35 minutos. Si saldremos de casa a las 8:20 de la mañana, ¿a qué hora llegaremos a Guanajuato?
- a) 12:55 de la tarde. b) 1:40 de la tarde.

- c) 12:20 de la tarde. d) 1:35 de la tarde.
- 6. Luis acaba de adoptar un perrito de la calle. Lo llevó el 04 de octubre a la veterinaria para desparasitarlo y el doctor le dijo que volviera en 25 días para vacunarlo. ¿Qué día debe llevar Luis a su perrito para que le pongan la vacuna?
- a) El 25 de octubre.
- b) El 27 de octubre.
- c) El 24 de octubre.
- d) El 29 de octubre.

OBSERVA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN NUTRIMENTAL Y CONTESTA.

### Pastelito Marisela

Contenido neto 150 gr.

### Información nutrimental

Por cada 100 gr:

Contenido energético 225 kcal Carbohidratos 25 ar. Grasa saturada 11 gr. Proteína 2 gr. Vitaminas 0 gr.

- 7. ¿Cuánto es el contenido energético total que proporciona este pastelito?
- a) 225 kcal.
- b) 325 kcal.
- c) 337.5 kcal.
- d) 227.50 kcal.