

PRIMARIA

4



Secretaría de
Educación

T A M A U L I P A S

2012

EJERCICIO ENLACE BIMESTRE III Y IV



NOMBRE DEL ALUMNO:

ESPAÑOL Y MATEMÁTICAS

4to. Grado

INSTRUCCIONES GENERALES

1. LEE CON ATENCION TODAS ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE QUE EMPIECES A RESOLVER LAS PREGUNTAS.
2. Este cuaderno te servirá para leer todas las preguntas. La respuesta a cada una de ellas deberás registrarla en tu HOJA DE RESPUESTAS.
3. Cada pregunta tiene CUATRO posibles RESPUESTAS, indicadas con las letras A, B, C, D; pero sólo una de ellas es correcta.
4. En tu HOJA DE RESPUESTAS encontrarás una serie de números. A la derecha de cada número hay cuatro círculos marcados con las letras A, B, C, D, las cuales corresponden con las posibles respuestas de las preguntas del cuaderno.
5. Para contestar, DEBERÁS LEER CON ATENCION la pregunta y ELEGIR la respuesta que consideres correcta.

EJEMPLO

40. Si la función de cine comenzó a las 18:00 horas y terminó a las 23:00 horas, ¿cuánto tiempo duró la proyección?

- A) 4 horas.
- B) 5 horas.
- C) 6 horas.
- D) 7 horas.

Observa que la respuesta correcta es "B"; por lo tanto, DEBERÁS LOCALIZAR en la HOJA DE RESPUESTAS el NÚMERO QUE CORRESPONDA a la pregunta que leíste y, con tu lápiz, RELLENAR COMPLETAMENTE el círculo correspondiente a la letra de la opción que hayas elegido como correcta.

39. A B C D
40. A B C D
41. A B C D

6. Es muy importante rellenar completamente el círculo de la respuesta que consideres correcta en cada una de las preguntas.
7. Si es necesario borrar alguna respuesta, hazlo completamente y con mucho cuidado evitando romper la hoja.
8. LEE con mucha atención las INSTRUCCIONES PARTICULARES que presentan algunas preguntas de este cuaderno.

COMIENZA EL EXAMEN

ESPAÑOL

ENTREVISTA
SENTIMIENTOS DE UN PAYASO

Entrevistador: Buenos días, señor, gracias por aceptar esta entrevista, relacionada con sus actividades en el circo.

Payaso: "Muy buenos días, pues aquí estoy, usted dirá".

Entrevistador: ¿Por qué eligió ser payaso?

Payaso: "Elegí ser payaso porque me gusta hacer reír a la gente, me hace sentir bien, es algo que te desestresa completamente; si estas enojado, sales a hacer payasadas y se te borra todo, por eso me gusta".

Entrevistador: ¿Es difícil hacer reír?

Payaso: "Me ha costado mucho trabajo, años, para tratar de hacer reír a la gente. Porque no nada más es salir y hacer chistes, tiene uno que pensar cosas, sacar una personalidad en la pista para que la gente se ría".

Entrevistador: ¿Qué piensa del público?

Payaso: "Pues, que es distinto. Incluso los mexicanos son distintos en otros países. Por ejemplo en Estados Unidos, el público mexicano se ríe más y de todo. El de aquí no. Será que allá no hay tantos circos como aquí. Y además, como vamos una vez al año, ya nos esperan. En cambio, aquí, como hay muchos, se acostumbran".

Entrevistador: ¿Qué es lo que considera como lo mejor que le ha sucedido?

Payaso: "Salir a la pista, que te aplaudan, porque cuando te aplauden, sientes que hasta el corazón se te llena de alegría".

- Esta es la entrevista que hizo Juan a un payaso. ¿Qué le ayudó a tener claro, qué debía preguntar?
 - La carta
 - El guión
 - El reporte
 - El cuento
- En la entrevista anterior, se observa que las preguntas están abiertas. ¿Qué quiere decir esto?
 - Se puede dar una explicación amplia de cada pregunta
 - Se pregunta lo que sea en el momento de la entrevista
 - El entrevistado es el que pregunta
 - Se dan opciones de respuesta al entrevistado
- ¿Cuál es la función de la entrevista?
 - Obtener información
 - Llenar un requisito
 - Hacer preguntas
 - Conocer personas
- En la entrevista, revisa la respuesta a la pregunta ¿Es difícil hacer reír?. Después de la palabra "gente". ¿Qué punto debe utilizarse?
 - Punto y seguido
 - Punto final
 - Punto y coma
 - Dos puntos

5. ¿Cuáles es el signo que identifica a las preguntas?
- A) Admiración
 - B) Interrogación
 - C) Entrecorchetes
 - D) Paréntesis
6. ¿Por qué Juan ha escrito las respuestas entre corchetes?
- A) Para diferenciar en el escrito, las preguntas de las respuestas
 - B) Porque indica que es tal y como las respondió el entrevistado
 - C) Quiere decir que es muy importante el tema
 - D) Es una forma de saber que fue respondida la pregunta

Lee el fragmento del poema y contesta.

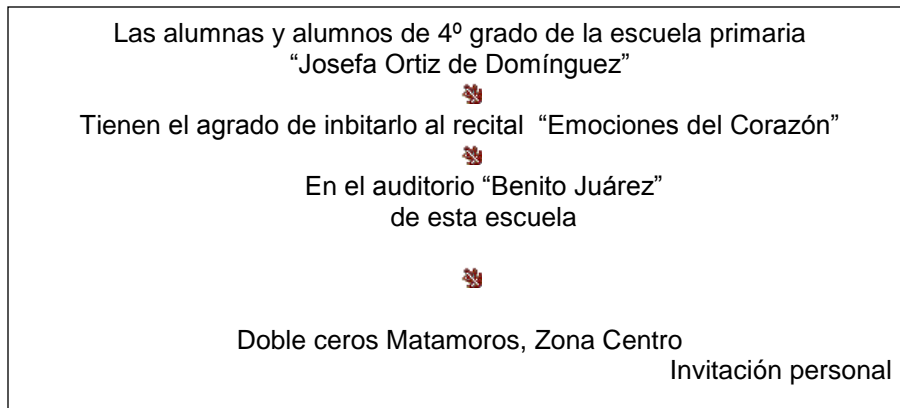
Sonatina

La princesa está triste... ¿qué tendrá la princesa?
Los suspiros se escapan de su boca de fresa,
Que ha perdido la risa, que ha perdido el color
La princesa está pálida en su silla de oro.
Está mudo el teclado de su clave sonoro y en un vaso,
olvidada, se desmaya una flor.

Rubén Darío (fragmento)

7. ¿Qué recurso literario utiliza el autor de Sonatina?
- A) Metáfora
 - B) Rima
 - C) Aliteración
 - D) Onomatopeya
8. Para que se reflejen las emociones y sentimientos del autor del poema. ¿Qué se tiene que cuidar al declamarlo?
- A) La entonación y la expresión gestual y conductual
 - B) La velocidad al declamar, tomando aire
 - C) El volumen de la voz
 - D) Vestirse de acuerdo a la época del poema
9. En el poema anterior. ¿Qué sentimiento transmite el autor?
- A) Tristeza
 - B) Amor
 - C) Venganza
 - D) Alegría
10. Observa en Sonatina. Las palabras princesa y fresa terminan igual. ¿Cómo se le llama a esta característica de los poemas?
- A) Verso
 - B) Rima
 - C) Ritmo
 - D) Entonación

Lee lo siguiente:



11. ¿Qué datos le hacen falta a la invitación anterior?

- A) El lugar y tipo de atuendo
- B) El nombre del recital y la hora
- C) La fecha y hora del recital
- D) El lugar y la dirección de recital

12. En la invitación hay una palabra escrita incorrectamente, que es de la misma familia léxica de otra que aparece ahí mismo. ¿Cuál es?

- A) Inbitarlo
- B) Emociones
- C) Corazón
- D) Auditorio

13. De las siguientes palabras, ¿cuál presenta una segmentación incorrecta?

- A) Do-mín-guez
- B) Au-di-to-rio
- C) Em-o-cio-nes
- D) In-vi-ta-ción

14. ¿A qué público se dirige este anuncio?

- A) Señoras
- B) Niñas
- C) Niños
- D) Señores

"Candy"



¡La muñeca que podrás llevar a todas partes!
Adquiere-la y llévate dos vestidos de regalo.

\$350.00

15. ¿Cuál es la frase principal o eslogan de este anuncio?

- A) Candy
- B) ¡La muñeca que podrás llevar a todas partes!
- C) Adquiérela ya
- D) Incluye dos vestidos de regalo.

16. ¿Qué información encuentras en las etiquetas de la caja de la muñeca?

- A) El color del cabello de la muñeca
- B) El nombre de la muñeca
- C) El tamaño de la muñeca
- D) El lugar de fabricación



17. ¿Qué diferencia hay entre el anuncio de la muñeca que viste anteriormente y la etiqueta de la caja?

- A) No se menciona el regalo
- B) El costo de la muñeca
- C) El nombre de la muñeca
- D) La frase principal

18. La mamá de Lulú quiere comprarle un jabón para la cara, que no le provoque irritación, ya que su piel es un poco delicada. ¿Qué podrá ser de utilidad, para que elija el jabón adecuado?

- A) Los ingredientes y el nombre del jabón
- B) El costo y los ingredientes
- C) Instrucciones de uso, ingredientes y fórmula
- D) Instrucciones de uso, la línea telefónica para sugerencias

19. Los anuncios publicitarios están compuestos por dos elementos. ¿Cuáles son éstos?

- A) Imagen y texto
- B) Imagen y título
- C) Imagen y colores
- D) Imagen y etiqueta

20. ¿Qué dato ayuda a conocer un producto, para comprarlo?

- A) Es anunciado en la televisión
- B) Siempre está en oferta
- C) El contenido de la etiqueta
- D) La presentación

LOS DELFINES



Los delfines son pequeños cetáceos con dientes (odontocetos). Generalmente el nombre de delfín se emplea para los de hocico largo o pico. Son animales marinos que viven en las aguas templadas de los océanos Atlántico y Pacífico generalmente. Su cuerpo es aerodinámico con pequeñas aletas.

Son animalitos que pueden llegar a medir cerca de cuatro metros y pueden llegar a pesar hasta 300 kilos. Viven en grupos de seis o más de cien individuos, se comunican entre sí mediante diferentes silbidos. Unos a otros se ayudan y cuidan mucho a sus crías, las crías nacen bajo el agua, la madre y otros adultos las ponen a flote sobre la superficie, para que puedan respirar. Están provistos de dientes y pueden fluctuar entre los 200 y 260 dientes, son los animales más juguetones que hay en el mar y se les ve dando saltos y tumbos en las olas de los mares. Siguen a los buques por espacio de centenares de millas y por rápida que sea la marcha nunca se quedarán rezagados.

Los delfines recién nacidos se alimentan de la leche materna, como dato curioso suelen hacerlo debajo del agua. Después se alimentan de peces, calamares y de mariscos que sostienen con sus dientes agudos.

Estos animalitos están en peligro constante, ya que a muchos los llegan a cazar cuando pescan el atún y no sólo se va uno por red, hay veces que van de 10 a 12 delfines incluidos con el atún. Pero no sólo por eso corren peligro los delfines ya que también los llegan a utilizar como experimentos militares, principalmente los alemanes, o si no, los utilizan para conocer el funcionamiento de su cerebro o de la ondas que transmiten por su medio de comunicación.

21. En el texto anterior, de acuerdo a la información relevante. ¿Cómo ordenarías los subtítulos?

- A) Definición, características, alimentación, especie en peligro.
- B) Definición, convivencia, especie en peligro.
- C) Especie en peligro, características, reproducción.
- D) Reproducción, alimentación, definición, especie en peligro.

22. ¿A qué hace referencia la imagen que aparece en el texto?

- A) Están provistos de entre 200 y 260 dientes.
- B) Los recién nacidos se alimentan de leche materna.
- C) Viven en grupos de seis o más de cien individuos.
- D) Los llegan a utilizar como experimentos militares.

23. Identifica las partes de un texto expositivo

- A) Título, subtítulo, texto e ilustraciones.
- B) Título, ilustraciones y resumen.
- C) Cuadro sinóptico, gráficas y fotografías.
- D) Subtítulos, ilustraciones y cuadro sinóptico.

24. ¿Cómo está construido, generalmente, el vocabulario científico?

- A) Por palabras científicas
- B) Utiliza palabras latinas y griegas
- C) Con palabras difíciles
- D) Aplica palabras de uso diario

La leyenda del maíz

Cuentan que antes de la llegada de Quetzalcóatl, los aztecas sólo comían raíces y animales que cazaban. No tenían maíz, pues este cereal tan alimenticio para ellos, estaba escondido detrás de las montañas. Los antiguos dioses intentaron separar las montañas con su colosal fuerza pero no lo lograron. Los aztecas fueron a plantearle este problema a Quetzalcóatl.

-Yo se los traigo- les respondió el dios.


Quetzalcóatl, el poderoso dios, no se **esforzo** en vano en separar las montañas con su fuerza, sino que empleó su astucia. Se transformó en una hormiga negra y acompañado de una hormiga roja, marchó a las montañas. El camino estuvo lleno de dificultades, pero Quetzalcóatl – serpiente emplumada - las superó, pensando solamente en su pueblo y sus necesidades de alimentación. Hizo grandes esfuerzos y no se dio por vencido ante el cansancio y las dificultades.

Quetzalcóatl llegó hasta donde estaba el maíz, y como estaba transformado en hormiga, tomó un grano maduro entre sus mandíbulas y emprendió el regreso. Al llegar entregó el prometido grano de maíz a los hambrientos indígenas.

Los aztecas plantaron la semilla. Obtuvieron así el maíz que desde entonces sembraron y cosecharon. El preciado grano, aumentó sus riquezas, y se volvieron más fuertes, construyeron ciudades, palacios, templos...Y desde entonces vivieron felices. Y a partir de ese momento, los aztecas veneraron al generoso Quetzalcóatl, el dios amigo de los hombres, el dios que les trajo el maíz.

25. ¿Cuáles es una característica de las leyendas?
- A) Trata de explicar fenómenos naturales.
 - B) Sus personajes siempre son animales.
 - C) Todo está basado en la fantasía.
 - D) Se presenta escrita en verso.
26. ¿En qué se convirtió Quetzatcoatl para poder ir a traer el maíz?
- A) Serpiente emplumada
 - B) Hormiga roja
 - C) Hormiga negra
 - D) Montaña
27. “Los aztecas plantaron la semilla. Obtuvieron así el maíz que desde entonces sembraron y cosecharon. El preciado grano, aumentó sus riquezas, y se volvieron más fuertes, construyeron ciudades, palacios, templos.” ¿A qué parte de la estructura de la leyenda corresponde?
- A) Inicio
 - B) Desenlace
 - C) Desarrollo
 - D) Moraleja
28. -Yo se los traigo- les respondió el dios. ¿Por qué esta parte de la narración tiene guiones?
- A) Es una pregunta.
 - B) Marca el inicio del texto.
 - C) Es un diálogo.
 - D) Por ser frase sorpresa.
29. ¿Por qué la palabra “esfuerzo” que aparece escrita en negritas, en la leyenda del maíz, está escrita incorrectamente?
- A) Se escribe con “s” y no “z”.
 - B) Está correcta.
 - C) Debe ir con mayúscula.
 - D) Le falta el acento.

30. ¿Cuál de las siguientes palabras está dividida en sílabas correctamente?
- A) Al- i-men-ta-ción
 B) Ham-bri-en-tos
 C) Es-fuer-zos
 D) Ven-e-ra-ron
31. Los verbos tenían y comían que aparecen en la leyenda del maíz. ¿En qué tiempo están conjugados?
- A) Pretérito perfecto simple.
 B) Pretérito imperfecto.
 C) Futuro
 D) Presente
32. Identifica el diálogo directo que aparece en la leyenda del maíz. ¿En qué tiempo verbal está presentado?
- A) Futuro
 B) Presente
 C) Pretérito imperfecto.
 D) Pretérito perfecto simple.
33. En la leyenda del maíz. ¿Qué ocurrió para que los aztecas veneraran a Quetzalcoatl?
- A) Separó las montañas con su fuerza.
 B) Se convirtió en hormiga.
 C) Por ser la serpiente emplumada.
 D) Les entregó el grano de maíz que ellos sembraron.
34. El dato que siempre te solicitan cuando tienes que llenar un formato es:
- A) Nombre completo.
 B) Firma
 C) Nombre de tus padres.
 D) Número de celular.

Escuela de Fut-bol Ficha de Inscripción		
 Pegar una fotografía tamaño infantil en blanco y negro.		
Nombre del alumno:	<u>González</u>	<u>Ornelas</u> <u>Paco</u>
	(apellido paterno)	(apellido materno) (nombre)
Lugar de nacimiento:	<u>Cd. Victoria</u>	Fecha de nac .: <u>29/05/2002</u> día-mes-año
Domicilio particular		
Calle: <u>Sierra Nevada</u> Núm. : <u>543</u>		
Colonia: <u>Héroes de la Independencia</u> C.P: <u>87090</u> Localidad: <u>Cd. Victoria</u>		
Estado: <u>Tamaulipas</u> Tel. particular: <u>(834)31 8 53 28</u>		

35. En el llenado del formato anterior hay un error. ¿Cuál es?
- A) Está equivocada la fecha de nacimiento.
 - B) El nombre del estado va con minúscula.
 - C) En el nombre no se debe poner diminutivos de cariño.
 - D) La clave lada del teléfono, no corresponde.
36. Para comprobar el nombre de “Paco”, se pide el documento que le da identidad a una persona. ¿De qué documento se trata?
- A) Cartilla de vacunación.
 - B) Acta de nacimiento.
 - C) Recibo de luz.
 - D) Ficha de inscripción.
37. ¿Para qué le sirve a la escuela de futbol el formato anterior?
- A) Tener un control de los alumnos inscritos.
 - B) Seguir inscribiendo alumnos.
 - C) Saber la talla de los uniformes.
 - D) Conocer cuántos nacieron en el mismo lugar.
38. ¿De las siguientes palabras cuál está escrita correctamente?
- A) inscripcion
 - B) inscripción
 - C) inscripsion
 - D) inscripción
39. ¿Cuál es la abreviatura que se utiliza en la ficha anterior para referirse al número?
- A) Núm.
 - B) N°.
 - C) No.
 - D) Número
40. De las siguientes frases. ¿Cuál se utilizó en la ficha anterior para dar una instrucción?
- A) Despega el talón desprendible de la ficha.
 - B) Pegar una fotografía tamaño infantil en blanco y negro.
 - C) El horario de clases es de 15:00 a 17:00 horas.
 - D) Pegar una fotografía en el recuadro.
41. El verbo del siguiente enunciado: “Pegar una fotografía tamaño infantil en blanco y negro”. ¿En qué modo se presenta?
- A) Infinitivo
 - B) Imperativo
 - C) Indicativo
 - D) Subjuntivo

MATEMÁTICAS

42. La siguiente tabla muestra la superficie territorial de los estados del norte de la República Mexicana en kilómetros cuadrados. ¿Qué opción presenta una comparación correcta entre la superficie de dos estados?

Estado	Extensión Territorial (Km ²)
Baja California	71 446
Sonora	179 503
Chihuahua	247 455
Coahuila	151 563
Nuevo León	64 220
Tamaulipas	80 175

- A) 71 446 > 179 503
 B) 247 455 < 151 563
 C) 64 220 > 80 175
 D) 64 220 < 80 175
43. La siguiente tabla muestra las toneladas de captura de varias especies de peces comerciales.

Especie de Peces Comerciales	Toneladas de Captura
Carpa	307 758
Huachinango	303 600
Mojarra	339 132
Robalo	348 295
Tilapia	419 455

Si organizamos la información de mayor a menor. ¿Cómo quedarían ordenadas las especies de peces comerciales de acuerdo a las toneladas de captura?

- A) Huachinango, Robalo, Mojarra, Carpa y Tilapia.
 B) Tilapia, Robalo, Mojarra, Carpa y Huachinango.
 C) Mojarra, Tilapia, Robalo, Carpa y Huachinango.
 D) Carpa Tilapia, Mojarra, Huachinango y Robalo.
44. Elisa descubrió que podía escribir el número 3 456 en distintas formas. ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta?
- A) $1000 \times 3 + 200 + 200 + 50 + 6$
 B) $3000 + 200 + 200 + 5 + 10 + 6$
 C) $1000 + 2000 + 400 + 30 \times 20 + 6$
 D) $1000 + 2000 + 100 \times 3 + 4 + 6$
45. Elige la opción en donde las dos expresiones son iguales a 16.
- A) $2 \times 6 + 5 \times 2 = 7 \times 2 + 8 \times 3$
 B) $3 \times 7 + 6 \times 5 = 6 \times 3 + 5 \times 2$
 C) $4 \times 5 + 2 \times 7 = 4 \times 9 + 6 \times 3$
 D) $3 \times 4 + 2 \times 2 = 6 \times 2 + 4 \times 1$

46.Cuál es la opción que representa el número decimal siguiente: **.758**

- A) $758 / 1000$
- B) $758 / 100$
- C) $758 / 10$
- D) $758 / 10\ 000$

47. María fue al supermercado y compró $\frac{3}{4}$ de melón y lo quiere repartir en partes iguales entre su esposo, su hija y ella en la comida. ¿Qué fracción de melón le corresponde a cada uno de ellos?

- A) $\frac{2}{8}$
- B) $\frac{2}{7}$
- C) $\frac{2}{6}$
- D) $\frac{2}{5}$

48. Doña Cuquita fue al mercado a comprar varias frutas de temporada para hacer una ensalada. La siguiente tabla muestra la cantidad que compró de cada una:

Frutas	Cantidad
Sandía	$\frac{3}{4}$ Kg.
Melón	$\frac{1}{2}$ Kg.
Papaya	$\frac{2}{4}$ Kg.
Fresa	$\frac{1}{4}$ Kg.

¿De qué frutas compró la misma cantidad Doña Cuquita?

- A) Sandía y Melón.
- B) Melón y Papaya.
- C) Papaya y Fresa.
- D) Fresa y Sandía.

49. Ernesto colecciona aviones para armar y los guarda por tamaño en una vitrina que tiene en su recámara. Al terminar de ordenarlos, se da cuenta de que: $\frac{1}{4}$ del total aviones son grandes, $\frac{1}{2}$ son aviones medianos y el resto son aviones pequeños. De las siguientes opciones, ¿Qué fracción del total representan los aviones pequeños?

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{5}$

50. Rosita colecciona adornos para el cabello y los ordena en su peinador por tipo de adorno: $\frac{1}{3}$ son diademas, $\frac{1}{4}$ broches y el resto son moños. ¿Qué fracción del total de adornos para el cabello son los moños?

- A) $\frac{3}{5}$
- B) $\frac{5}{10}$
- C) $\frac{5}{12}$
- D) $\frac{5}{15}$

51. Observa la tabla siguiente y realiza las operaciones necesarias.

FACTORES	PRODUCTO	DOBLE	TRIPLE	CUÁDRUPLE
6 x 27		324		

¿Cuál es la opción que presenta: el triple y el cuádruple del producto?

- A) 486, 440
- B) 315, 648
- C) 108, 144
- D) 486, 648

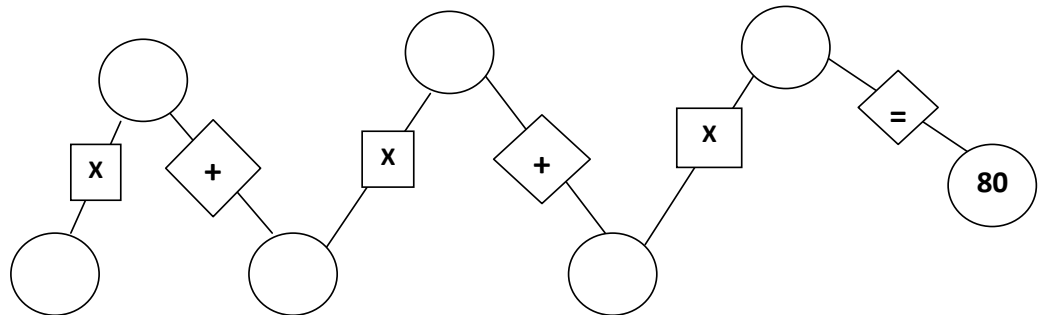
52. Observa la tabla siguiente y realiza las operaciones necesarias.

FACTORES	PRODUCTO	DOBLE	TRIPLE	CUÁDRUPLE
3 x 16			144	

¿Cuál es la opción que presenta: el doble y el cuádruple del producto?

- A) 118, 192
- B) 116, 320
- C) 96, 192
- D) 96, 144

53. Observa la siguiente figura, en cada círculo va un número del 2 al 8 sin repetir ninguno, de modo que al sumar los resultados de las multiplicaciones de los números, el resultado sea igual a 80. Elige la opción que contenga los números que deben de ir en los círculos.



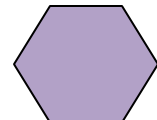
- A) $2 \times 3 + 4 \times 5 + 6 \times 7$
- B) $3 \times 8 + 6 \times 7 + 4 \times 5$
- C) $4 \times 7 + 5 \times 8 + 6 \times 2$
- D) $2 \times 5 + 3 \times 6 + 4 \times 7$

54. En el almacén había 3 cajas que contienen 4 paquetes con 10 latas de atún; acaban de llegar 20 cajas más. De las siguientes operaciones cuál nos dirá ¿cuántas latas de atún hay en el almacén?

- A) $3 \times 4 \times 10$
- B) $20 \times 4 \times 10$
- C) $23 \times 4 \times 10$
- D) $17 \times 4 \times 10$

55. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas es un cuadrilátero?

- A) Triángulo
- B) Cuadrado
- C) Pentágono
- D) Hexágono

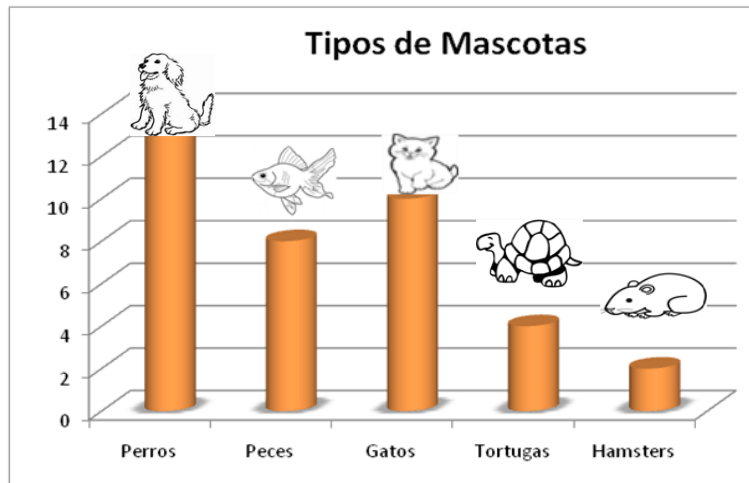


56. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas tiene dos ángulos de más 90° y menos de 180°?

- A) Rectángulo
- B) Triángulo Rectángulo
- C) Trapecio
- D) Triángulo Isósceles



57. Observa la gráfica y contesta lo que se te pide.



¿Cuál es el tipo de mascota que tienen la mayoría de los niños del Grupo de 4° A?

- A) Hamsters
- B) Tortugas
- C) Gatos
- D) Perros

58. En la escuela de Jorgito se eligió a la Reyna de la Primavera, quedando las votaciones como siguen:

Alumna	Votos
Laura	24
Rosita	10
Olga	26
Lupita	7

¿Cuántos alumnos votaron en total?

- A) 26
- B) 67
- C) 24
- D) 70

59. En una huerta están sembrados 180 árboles de cítricos, de los cuales $\frac{2}{3}$ son de naranja y el resto son de toronja. ¿Cuántos árboles de toronja están sembrados en la huerta?

- A) 60 árboles de toronja.
- B) 70 árboles de toronja.
- C) 80 árboles de toronja.
- D) 90 árboles de toronja.

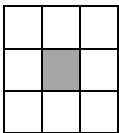
60. Una fábrica de dulces produce diariamente 128 bolsas de golosinas, las cuales son producidas de la siguiente manera:

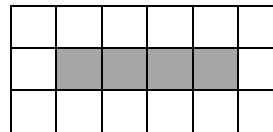
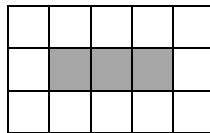
Producción	Chicles	Tamarindo	Chocolates	Paletas
Fracción	1/4	3/8	¿ ?	1/8
Total	32	48	32	16

¿Qué fracción de la producción total, es la que se produce de chocolates?

- A) 2/4
- B) 4/8
- C) 2/8
- D) 5/8

61. Observa las siguientes figuras:

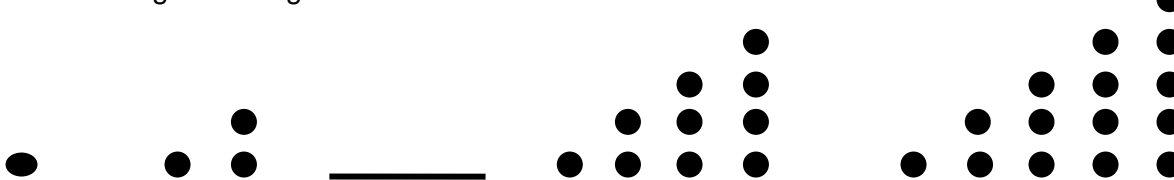




¿Cuántos cuadros blancos tendrá la figura que falta en la sucesión?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

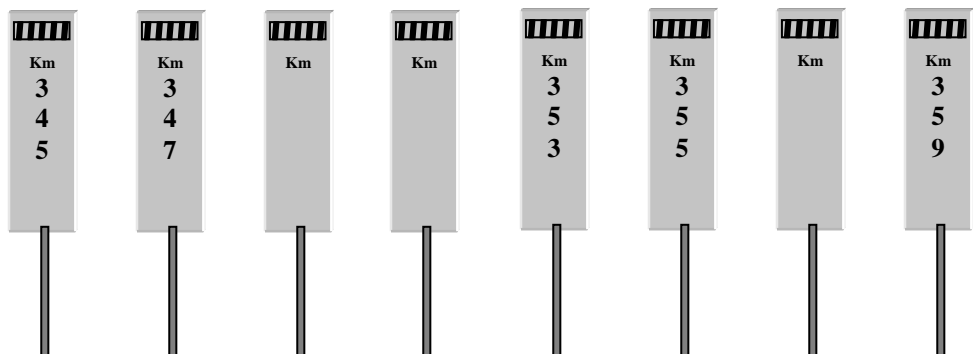
62. Observa las siguientes figuras:



¿Cuántos puntos tendrá la figura que falta en la sucesión?

- A) 4
- B) 6
- C) 10
- D) 15

63. Elsa se dio cuenta que en la carretera hay señalamientos que informan el número del kilómetros que van recorriendo, de esta manera puede saber cuántos kilómetros le faltan para llegar. Las siguientes figuras muestran los kilómetros recorridos pero algunos están despintados. Elige la opción que muestran los números faltantes en los señalamientos.



- A) 348, 349, 352
- B) 349, 351, 356
- C) 349, 351, 357
- D) 349, 350, 351

64. Beto fue al súper a comprar la lista de mandado que su mamá le dio y llevaba un billete de \$200 pesos. Observa en el recibo y elige la opción que presenta el total de la compra y la cantidad que recibió de cambio.

- A) Total 90.00 y Cambio 110.00
 B) Total 87.10 y Cambio 112.90
 C) Total 83.05 y Cambio 116.95
 D) Total 78.55 y Cambio 121.45

“La Tiendita”		
Calle 1ª Sur Col. Terminal		
Cantidad	Concepto	Precio
1	Leche 1 lt	12.90
1	Leche 1 lt	12.90
1	Harina 1 Kg	9.25
1	Aceite ¾ lt	21.78
1	Azúcar ½ Kg	11.27
1	Plátano Kg	14.95
Total		
Efectivo		200.00
Su Cambio		
GRACIAS POR SU VISITA Lo atendió Lupita		

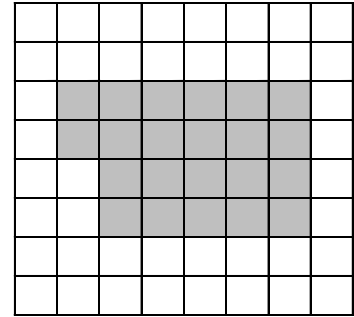
65. Lupita y sus compañeros se cooperaron para comprarle un arreglo floral a su maestra, por su cumpleaños, el costo del arreglo es de \$ 150 pesos y cada uno apporto las siguientes cantidades:

Alumno	Cantidad
Lupita	23.50
Juan	18.20
Esteban	13.40
Julián	25.30
Esther	21.30
Carmen	12.80

¿Cuánto dinero les falta para completar el arreglo floral?

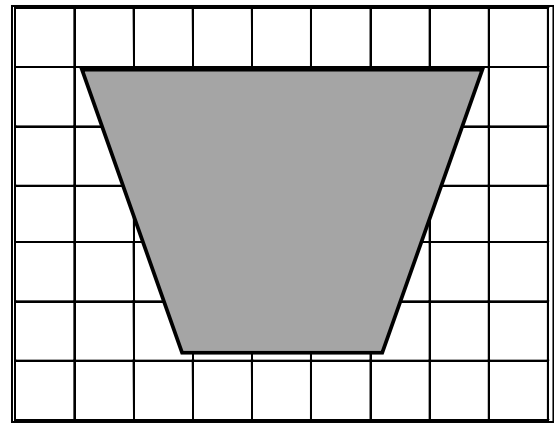
- A) 28.25 pesos
 B) 35.50 pesos
 C) 45.75 pesos
 D) 34.90 pesos
66. Las practicantes normalistas quieren festejar el Día del Niño a sus alumnos ofreciendo a cada uno de sus 300 alumnos medio melón con nieve, ¿cuántos melones en total, tienen que comprar?
- A) 50 melones
 B) 150 melones
 C) 250 melones
 D) 350 melones
67. En una granja se van a empacar 720 huevos en cajas de 30 huevos cada una. ¿Cuántas cajas se van a necesitar para empacar el total de huevos?
- A) 10 cajas
 B) 15 cajas
 C) 20 cajas
 D) 24 cajas

68. Observa con atención la figura geométrica y contesta lo que se te pide. ¿Cuál es el perímetro y área de la figura sombreada?



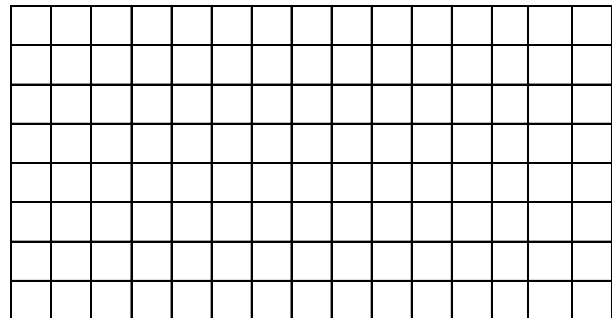
- A) Perímetro 20 unidades y Área 22 unidades cuadradas
- B) Perímetro 22 unidades y Área 23 unidades cuadradas
- C) Perímetro 23 unidades y Área 24 unidades cuadradas
- D) Perímetro 24 unidades y Área 25 unidades cuadradas

69. Observa con atención la figura geométrica y contesta lo que se te pide. ¿Cuál es el perímetro de la figura sombreada?



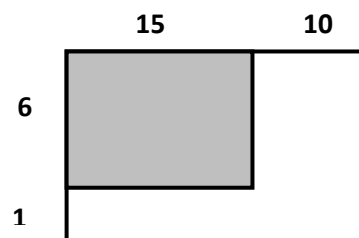
- A) Perímetro 20 unidades
- B) Perímetro 22 unidades
- C) Perímetro 23 unidades
- D) Perímetro 24 unidades

70. Observa la siguiente figura. ¿Cuál es la fórmula para calcular el área?



- A) lado x lado
- B) 2 largos + 2 anchos
- C) largo x ancho
- D) 2 largos + 2 anchos / 2

71. Doña Carmen tiene un terreno, la siguiente figura muestra las dimensiones que tiene. Si la parte sombreada corresponde a la construcción de la casa. ¿Cuál de las siguientes operaciones nos indica la parte construida?



- A) 25 x 7
- B) 25 x 6
- C) 15 x 6
- D) 15 x 11

-
72. Juanito quiere forrar su libro de Matemáticas con plástico transparente autoadherible y calcula el área de la portada del libro en centímetros cuadrados para saber cuánto debe cortar de plástico. Si el libro mide 27 centímetros de largo y 21 centímetros de ancho. Elige la opción que presenta el área en centímetros cuadrados.
- A) 567 centímetros cuadrados
 - B) 583 centímetros cuadrados
 - C) 756 centímetros cuadrados
 - D) 834 centímetros cuadrados
73. En el salón de clases se quitó el pizarrón verde que ocupaba un área más grande que el pizarrón electrónico. ¿Qué área se pintará si el pizarrón tenía 3 metros de largo por 1.2 metros de ancho?
- A) 4.0 metros cuadrados
 - B) 3.6 metros cuadrados
 - C) 3.2 metros cuadrados
 - D) 2.0 metros cuadrados