

1. Diluvio es a garúa como cálido es a:

- A) árido
- B) gélido
- C) templado
- D) caluroso

2. Complete el enunciado.

Botella es a agua como _____ es a _____.

- A) oruga - mariposa
- B) panadería - pan
- C) brazo - mano
- D) carpeta - folio

3. Identifique el significado de la palabra en **negrita** acorde al texto.

La ciencia es concebida por algunos como una práctica casi hermética, **confinada** laboratorios.

- A) Internada en condiciones inhumanas
- B) Restringida de manera exclusiva a un lugar
- C) Recluida en una prisión federal
- D) Sometida al vaivén de los científicos

4. Identifique el significado de la palabra **desarraigados** de acuerdo con el

En una tediosa tarde de la adolescencia, caminaba por las calles en
de la vida, cuando encontré una pareja de personajes extraviado
pareja de desarraigados auténticos como Gregorio Samsa, el Quijot

Ruales, H. (2013). *El Centauro y la Penélope en Albura en El alero de las palomas sucias*. Quito: Editorial Eskeletra.

- A) Personajes de literatura
- B) Personas que viven al margen
- C) Pareja de enamorados

6. Identifique el sinónimo de la palabra en **negrita**.

La lluvia torrencial nos impidió salir a tiempo.

- A) Clima
- B) Tormenta
- C) Aguacero
- D) Vendaval

6. Seleccione la definición que corresponde a la palabra marcada en **negrita**.

Una señora anciana, que va acompañada de su hijo, encuentra en el parque a un viejo conocido. La cordial conversación les lleva a recordar tiempos lejanos cuando las cosas **marchaban**, según ellos, mejor que ahora.

- A) Irse o partir de un lugar
- B) Funcionar o desenvolverse
- C) Sobrellevar o asimilar
- D) Caminar o transitar

7. Identifique el término semejante de **absolver**.

- A) Aspirar
- B) Verificar
- C) Liberar
- D) Observar

8. Elija el antónimo de la palabra en **negrita**.

Escuchó sus palabras con **reticencia**.

- A) Paciencia
- B) Suspiciacia
- C) Atención
- D) Confianza

9. Elija la opción que corresponde al significado de la palabra en **negrita**.
Este lector del siglo XIX podría ser más **hábil**.

- A) Perito
- B) Mañoso
- C) Neófito
- D) Idóneo

10. Identifique la conclusión lógica de las premisas.
• Todos los lunes, Lourdes almuerza en casa de su tía
• Ayer fue sábado
• Pasado mañana será el cumpleaños de la tía de Lourdes

- A) Lourdes almorzará con su tía dos días seguidos
- B) Esta semana el almuerzo del lunes se trasladará al martes
- C) Lourdes llevará un regalo para su tía el día del almuerzo
- D) Lourdes mañana almorzará en casa de su tía

11. Identifique el significado de la palabra en **negrita**.

Todo docente debe reconocer que su papel esencial en la educación es crear experiencias de aprendizaje que provoquen aprendizajes **significativos**.

- A) Relevantes
- B) Fáciles
- C) Interesantes
- D) Desestimables

12. El término que **no se relaciona** con la palabra **frágil** es:

- A) quebradizo
- B) liviano
- C) delicado
- D) endeble

13. Identifique el antónimo de la palabra en **negrita**.
[...] el mundo de la posguerra fría será una **configuración** propensa al conflicto [...]

Huntington, S. P. (1997). *El choque de civilizaciones y la reconfiguración del orden mundial*. Barcelona, Paidós. Recuperado el 21 de enero de 2014 en <http://historiacritica.uniandes.edu.co/view.php/137/datos/pdf/view.php>.

- A) Estructuración
- B) Deformación
- C) Composición
- D) Formación

14. Son palabras que pertenecen a la misma categoría, **excepto**:

- A) exagerar
- B) acentuar
- C) resaltar
- D) subrayar

15. Seleccione cuatro antónimos de la palabra **perfección**.

1. Prototipo
2. Defecto
3. Deficiencia
4. Falla
5. Culminación
6. Anomalía

-) 1, 2, 4, 5
- 1, 2, 5, 6
- 2, 3, 4, 6
- 3, 4, 5, 6

19. Identifique la palabra que tiene un significado similar a riguroso.

- A) Impreciso
- B) Estricto
- C) Blando
- D) Flexible

20. Identifique la oración que mantiene concordancia nominal y verbal.

- A) Los habitantes acudieron imperante a la lucha por la libertad
- B) Los habitantes acudiría imperantes a la lucha por la libertad
- C) El habitante acudieron imperante a la lucha por la libertad
- D) Los habitantes acudieron imperantes a la lucha por la libertad

21. Ordene las proposiciones para formar una oración compuesta.

1. Tuvo que partir
2. Que sus amigos llegaran
3. Sin embargo su espera fue inútil
4. El joven esperó
5. Siempre los esperaba en el mismo lugar
6. Ya era muy tarde

- A) 1, 6, 5, 4, 3, 2
- B) 4, 2, 5, 3, 1, 6
- C) 5, 4, 3, 2, 1, 6
- D) 6, 1, 4, 5, 3, 2

22. Ordene la oración.

1. Algunos
2. Ratos
3. Libres
4. Estudiantes
5. Sus
6. Leen
7. En

- A) 1, 2, 3, 6, 7, 5, 4
- B) 1, 4, 6, 7, 5, 2, 3
- C) 2, 3, 1, 4, 6, 5, 7
- D) 3, 4, 6, 1, 2, 7, 5

24. Ordena las palabras de la oración.

1. Alacran
2. Araña
3. Escorpión
4. Tarántula
5. Centauro
6. Escorpión

25. Ordena las palabras de la oración.

1. Alacran
2. Araña
3. Escorpión
4. Tarántula
5. Centauro
6. Escorpión

26. Ordena las palabras de la oración.

1. Alacran
2. Araña
3. Escorpión
4. Tarántula
5. Centauro
6. Escorpión

- A) 4, 2, 5, 3, 6, 1
- B) 3, 5, 1, 5, 4, 3
- C) 5, 4, 2, 3, 6, 1
- D) 5, 2, 3, 4, 1, 5

28. Identifique la postura crítica del autor.

La Antropología como ciencia ha hecho grandes aportes a la comprensión y estudio de las diferentes culturas. Se puede decir que partió de análisis básicos del estudio del comportamiento humano, hasta lograr construcciones más complejas que van más allá de la sola cultura material. Desde una perspectiva histórica, la definición de cultura a este concepto también ha posibilitado el diálogo con otras ramas del conocimiento. En este sentido no se puede hablar exclusivamente de cultura desde la antropología, se deben en cuenta factores fundamentales de la economía, la sociología, la psicología, la filosofía, entre muchas otras que le aportaron elementos de análisis para su definición.

La cultura y el concepto. Recuperado el 15 de julio de 2014 en <http://www.monografias.com/trabajos10/cultura/cultura.html>

- A) La Antropología como ciencia ha hecho grandes aportes a la comprensión y estudio de las diferentes culturas
- B) La Antropología partió de análisis básicos del estudio del comportamiento humano, hasta lograr construcciones más complejas
- C) Para establecer la definición de cultura no inciden los principios fundamentales de la economía, la sociología u otras ciencias
- D) Hablar de cultura implica un análisis de los factores fundamentales de las diferentes ramas de las Ciencias Sociales

01-ENES-15-01-0000-F112-108-12-000



21. Complete el párrafo con las conjunciones apropiadas.

Hay en día de acontecimientos en consecuencia como el terremoto, cuando se produce una catástrofe por situaciones de la naturaleza, y además de la destrucción de edificios, se crean una estratificación social, cuando en un mismo día se produce una crisis a diferentes explicaciones culturales.

- A) por otra parte - Además - en decir
- B) además - Por otra parte - en decir
- C) además - En decir - por otra parte
- D) por otra parte - En decir - además

22. Complete la oración.

Los estudiantes cuyos familiares tienen una epidemia no asistirán a clases, _____ de la disciplina el reglamento, _____ retribuirán la próxima semana.

- A) ya que - porque
- B) puesto que - por consiguiente
- C) en tanto que - por consiguiente
- D) además que - porque

23. Identifique el antónimo de la palabra resaltada en la oración.

Su serenidad nos sirvió de ejemplo para calmarnos.

- A) Tranquilidad
- B) Sosiego
- C) Pasividad
- D) Ansiedad

24. Identifique el antónimo de la palabra en **negrita**.

El camino por el que iba era tan turbio que apenas sentía la luz del día.

- Diáfano
- Alterado
- Opaco
- Josegado

DE. Con base en el texto, identifique su tema.

Este viernes, los precios del petróleo se reanuda con una baja en Nueva York, recuperado por la subseñala (...) El mercado trata de retomar el aliento (...) y estabilizarse, destacó Gene McG...

Es la decimoséptima semana seguida en que retrocede el valor del crudo venezolano y sus derivados, que han perdido más del 50% de su precio desde finales de junio. (...) La semana del 22 al 26 de diciembre, el crudo, que aporta 96% de los ingresos de Venezuela, cayó en USD 49,52 (...). La caída del crudo, generalizada a nivel mundial, reduce drásticamente los ingresos de Venezuela, en un momento delicado, con una economía en recesión y una inflación estimada en 64% en 2014 (...). Sin embargo, el ejecutivo venezolano ha sostenido que mantendrá el gasto en áreas sociales y que el país cuenta con recursos suficientes para cubrir compromisos internacionales de deuda.

Preço do barril de petróleo cai e a baixa em Nova York, 2014 - venezuela.com.br - Agência de Notícias - Caracas, 22 de dezembro de 2013 em: <http://www.venezuela.com.br/ve-noticias/2013/12/22/preco-do-barril-de-petroleo-cai-e-a-baixa-em-nova-york-2014-12-22>

- A) La caída del crudo, generalizada a nivel mundial, reduce drásticamente los ingresos Venezuela
- B) El mercado trata de retomar el aliento (...) y estabilizarse, destacó Gene McG Tradition Energy
- C) El precio del petróleo cierra a la baja en New York debido a la sobre oferta del mercado, el crudo venezolano también cae
- D) A pesar de la caída en los precios del crudo, el ejecutivo venezolano ha sostenido que mantendrá el gasto en áreas sociales

Con base en el texto, identifique la idea principal.

El agua es uno de los elementos más importantes de la Tierra, de hecho, sin agua, ningún ser vivo podría sobrevivir en las partes de nuestro planeta y, sin agua, ningún ser vivo podría vivir. El agua en la Tierra es, más o menos, siempre la misma, pero en diferentes sitios. La mayor parte del agua está en los mares y océanos, pero también hay agua por debajo del suelo; de allí que llamamos pozos. Con el calor del sol, el agua se evapora y al llegar a cierta altura, con el frío, el vapor se vuelve líquido formando así las nubes.

38. Con base en el texto, identifique su tesis.

Este viernes, los precios del petróleo terminaron con una baja en Nueva York, recuperando el mercado trata de retomar el aliento (...). El precio del crudo venezolano también se deprecia. (2015, 09 de enero). Agencia de Noticias Andes. Recuperado el 09 de enero de 2015 en <http://www.andes.info.ec/es/noticias/precio-barril-petroleo-cierra-baja-cuarta-vez-crudo-venezolano-tambien-deprecia>

Este viernes, los precios del petróleo terminaron con una baja en Nueva York, recuperando el mercado trata de retomar el aliento (...). El precio del crudo venezolano también se deprecia. (2015, 09 de enero). Agencia de Noticias Andes. Recuperado el 09 de enero de 2015 en <http://www.andes.info.ec/es/noticias/precio-barril-petroleo-cierra-baja-cuarta-vez-crudo-venezolano-tambien-deprecia>

Es la decimoséptima semana seguida en que retrocede el valor del crudo venezolano y sus derivados, que han perdido más del 50 % de su precio desde finales de junio (...). La caída del crudo, generalizada a nivel mundial, reduce drásticamente los ingresos de Venezuela, en un momento delicado, con la economía en recesión y una inflación estimada en 64 % en 2014 (...). Sin embargo, el ejecutivo venezolano ha sostenido que mantendrá el gasto en áreas sociales y el país cuenta con recursos suficientes para cubrir compromisos internacionales de

- A) La caída del crudo, generalizada a nivel mundial, reduce drásticamente los ingresos de Venezuela
- B) El mercado trata de retomar el aliento (...) y estabilizarse, destacó Gene McGillian de Tradition Energy
- C) El precio del petróleo cierra a la baja en New York debido a la sobre oferta en el mercado, el crudo venezolano también cae
- D) A pesar de la caída en los precios del crudo, el ejecutivo venezolano ha sostenido que mantendrá el gasto en áreas sociales

39. Con base en el texto, identifique la idea principal.

El agua es uno de los elementos más importantes de la Tierra, de hecho, las cuartas partes de nuestro planeta y, sin agua, ningún ser vivo podría sobrevivir. El total de agua en la Tierra es, más o menos, siempre la misma, pero no está en el mismo sitio. La mayor parte del agua está en los mares y océanos, en los lagos, pero también hay agua por debajo del suelo; de allí la extraen los agujeros que llamamos pozos. Con el calor del sol, el agua se evapora y se eleva a la atmósfera, al llegar a cierta altura, con el frío, el vapor se vuelve a condensarse en gotas de agua, formando así las nubes.

Recuperado el 05 de febrero de 2015 en <http://es.scribd.com/doc/80095922/Texto-expositivo-ejemplo#scribd>.

El agua es uno de los elementos más importantes de la Tierra, de hecho, las cuartas partes de nuestro planeta y, sin agua, ningún ser vivo podría sobrevivir. El total de agua en la Tierra es, más o menos, siempre la misma, pero no está en el mismo sitio. La mayor parte del agua está en los mares, océanos, ríos y lagos, pero también hay agua por debajo del suelo, el hombre cava pozos para extraerla.

35. Complete el enunciado.

La palabra antónima de _____ es _____.

- A) imparcialidad - arbitrariedad
- B) imparcialidad - justicia
- C) injusticia - arbitrariedad
- D) injusticia - abuso

36. Identifique el antónimo de la palabra en **negrita**.

El dirigente que fue difamado presentó una **querrela**.

- A) Contienda
- B) Queja
- C) Concordia
- D) Demanda

37. Identifique el antónimo de **histriónico**.

- A) Mozo
- B) Mueca
- C) Mohín
- D) Sobrio

RAZONAMIENTO NUMÉRICO

41. Complete la secuencia.

1a, 4e, 7e, 10g, _____, 16k

- A) 12i
- B) 12h
- C) 13h
- D) 13i

42. Identifique el elemento que continúa la serie.

1d, 3f, 9h, 27j, _____

- A) 81k
- B) 30i
- C) 30k
- D) 81i

43. Complete la secuencia.

$-3, -\frac{14}{5}, -\frac{13}{5}, -\frac{12}{5}, _, -2$

- A) $-\frac{11}{5}$
- B) $-\frac{10}{5}$
- C) $-\frac{9}{5}$
- D) $-\frac{8}{5}$

¿Cuál es el número que continúa la sucesión?

1, 5, 4, 8, 7, 11, 10, _____

12
13
4
5

- A) 1970, 2060, 2000
- B) 2060, 2000, 1970
- C) 2060, 2000, 1980
- D) 2600, 2000, 1970

2120, 2090, _____, 2030, _____

46. Complete el valor que falta en la secuencia.

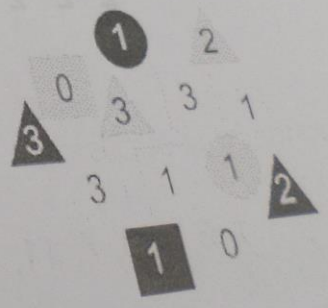
1, 3, 7, 13, _____, 31, 43

- A) 19
- B) 20
- C) 21
- D) 24

47. Si Juan tiene el doble de edad que Pedro y entre ambos acumulan 54 años, ¿cómo se determina la edad de ambos?

- A) $2x = 54$
- B) $2x + x = 54$
- C) $x + \frac{1}{2}x = 54$
- D) $x^2 = 54$

48. Identifique la suma de los números dentro de los triángulos grises y de los círculos negros, multiplicada por la suma de los números ubicados en los blancos.



- A) 12

Una representación de personas con enfermedades. El primero representó a través de 3 personas por día y se multiplicó a personas por hora. Si luego un período de 24 personas de diferentes personas y más personas. En cada semana representamos cantidades, determine en cuántos minutos se multiplicaron todas las personas.

- A) 150
- B) 1500
- C) 150000
- D) 1500000

50. Un tanque tiene una capacidad de $\frac{2}{3} \text{ m}^3$, exprese esta cantidad en cm^3 .

- A) 150
- B) 15000
- C) 1500000
- D) 15000000

51. En una sucesión de números cada término es igual al doble del anterior menos 3. Si el segundo término es -5, ¿cuánto valen el primero y el tercero, respectivamente?

- A) $-4y-16$
- B) $-3y-11$
- C) $-1y-13$
- D) $0y-11$

termine el número que completa la serie.

$$3, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{13}{2}, \frac{21}{2}, \underline{\hspace{1cm}}$$

53. Complete la serie.

0,2; 1; 1,8; __,3,4; __,5

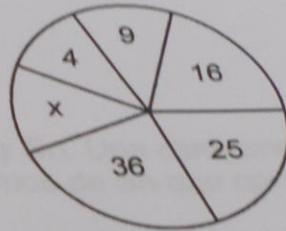
- A) 2,0; 4,2
- B) 2,6; 4,0
- C) 2,6; 4,2
- D) 4,2; 2,6

54. Determine los términos que completan la sucesión.

729, -243, 81, __, __, -3, 1

- A) 9, 27
- B) -27, 9
- C) -54, 9
- D) -69, 27

55. En sentido horario y empezando desde el 4, determine el número que c
secuencia.



- A) 1
- B) 2
- C) 13
- D) 49

56. ¿Qué número falta en la sucesión?

196, 98, 100, 50, 48, 24, __,

- A) 12
- B) 22
- C) 26

57. Una funda contiene 6 bolas negras, 6 blancas y 12 azules. Determine la probabilidad de que, al extraer una bola, esta sea blanca.

- A) $\frac{1}{24}$
- B) $\frac{1}{6}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{3}$

58. En un grupo de 20 personas hay 6 personas que tienen camiseta azul, 8 camiseta roja, 2 camiseta negra y el resto tienen camiseta blanca. ¿Cuál es la probabilidad de elegir a una persona con camiseta blanca?

- A) $\frac{1}{10}$
- B) $\frac{1}{5}$
- C) $\frac{3}{10}$
- D) $\frac{2}{5}$



59. Un estudiante se pesa y la balanza marca 55,5 kg. Considerando que 1 kg = 2,2 lb, el peso en libras del estudiante es:

- 110,0
- 122,1
- 155,5
- 222,0

60. Una agencia de publicidad obtiene un contrato que asciende a USD 200000. Las ganancias son repartidas de la siguiente manera: al director de la firma le toca 25 %, al líder de la campaña, 15 %, y a los cuatro creativos, el porcentaje sobrante en partes iguales. Tomando en cuenta que el director también participó en el proceso creativo, ganó USD:

- A) 50000
- B) 25000
- C) 80000
- D) 60000

61. Tenía USD 200 y gasté los $\frac{2}{5}$ de ese monto. ¿Cuánto dinero me queda?

- A) 70
- B) 120
- C) 90
- D) 50

62. Dos obreros tardan 12 días en levantar un muro de ladrillos, ¿cuántos días necesitan 4 obreros para levantar un muro semejante?

- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 24

63. El bronce es una aleación de Cu y Sn. Una campana de bronce contiene un 20 % de Sn y pesa 8000 g. El número de gramos de Sn que contiene la campana es:

- A) 1200
- B) 2000
- C) 6000
- D) 8000

64. Un entrenador de básquet dispone de 12 jugadores, ¿cuántos diferentes equipos puede formar si todos ellos juegan en cualquier posición?

- A) 2
- B) 60
- C) 792
- D) 95040

65. Seis personas, entre ellas Juan y Rosa, van a un evento. ¿Cuántas formas es posible ordenar a estas seis personas alrededor de una mesa redonda si Juan y Rosa deben sentarse juntos?

- A) 12
- B) 24
- C) 36
- D) 48

66. Desde San Pedro a San Juan existen 3 carreteras diferentes, y desde San Juan a San Pablo hay 5. ¿Cuántos caminos diferentes hay para ir desde San Pedro hasta San Pablo pasando por San Juan?

- A) 8
- B) 120
- C) 75
- D) 15

En un aula de clases existen 5 ventanas que pueden estar abiertas (A) o cerradas (C). Esta mañana su posición era ACAAC. ¿Cuántas posiciones distintas pueden tener las 5 ventanas?

63. El precio de una acción de Cu y Sn. Una campaña de promoción contiene 1000 y pesa 8000 g. El número de gramos de Sn que contiene la campaña es:

- A) 2000
- B) 6000
- C) 8000
- D) 10000

64. Un entrenador de básquet dispone de 12 jugadores. ¿Cuántas posiciones diferentes puede formar si todos ellos juegan en cualquier posición?

- A) 2
- B) 80
- C) 792
- D) 95040

- A) 12
- B) 14
- C) 18
- D) 28

71. Identifique el elemento que da continuidad a la serie que se muestra a continuación.

34, 52, 88, 142, 214, ...

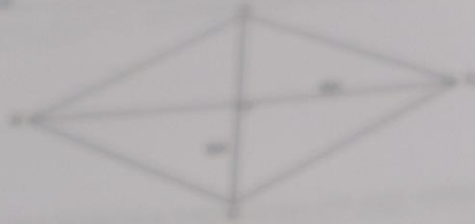
- A) 404
- B) 306
- C) 341
- D) 304

72. Identifique el número que completa la secuencia.

0, 3, 8, 15, 24, 35, ...

- A) 35
- B) 36
- C) 48
- D) 49

24. El perímetro del cuadrado ABCD es de 140 u. Halla el valor de x .



- A) 140 u
- B) 154 u
- C) 280 u
- D) 308 u

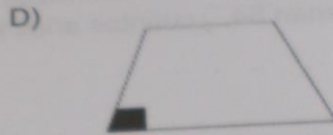
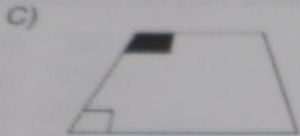
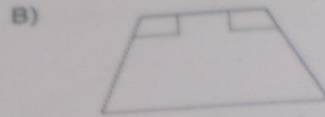
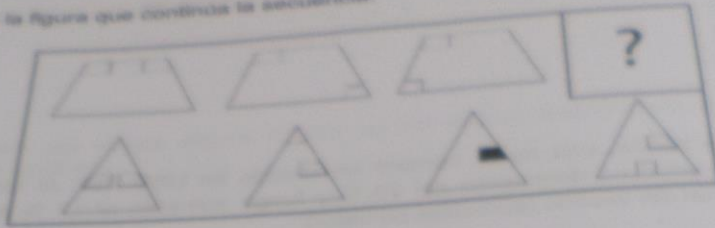
5. El perímetro de un terreno de forma rectangular es 48 km y uno de sus lados es la tercera parte de su perímetro, ¿cuál será el valor de su otro lado en kilómetros?

- 8
- 16
- 12
- 1

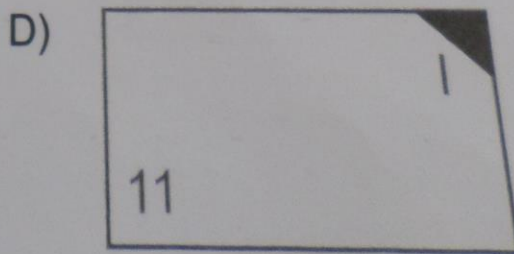
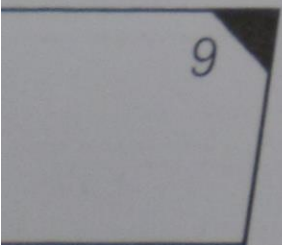
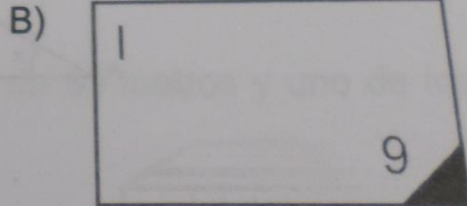
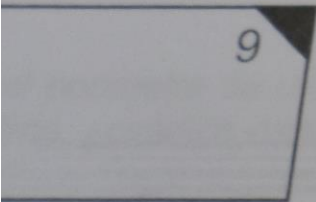
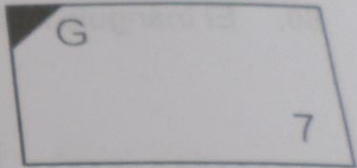
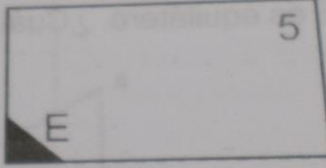
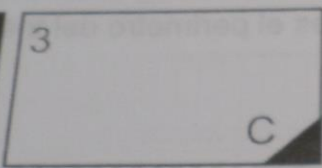
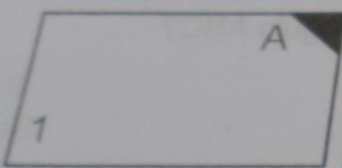
perímetro de un terreno rectangular es de 50 metros y uno de los lados mide 11 m, ¿cuántos metros mide el otro lado?

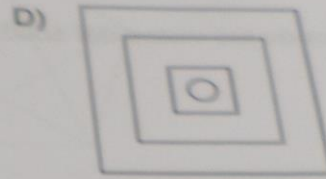
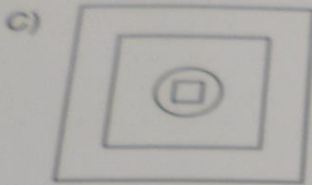
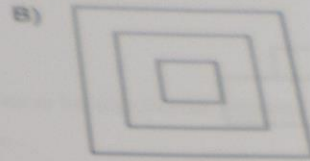
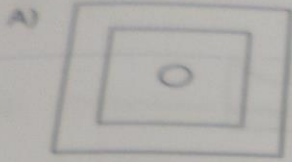
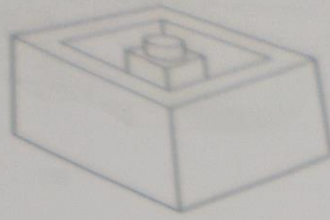
RAZONAMIENTO ABSTRACTO

11. Identifique la figura que continúa la secuencia.

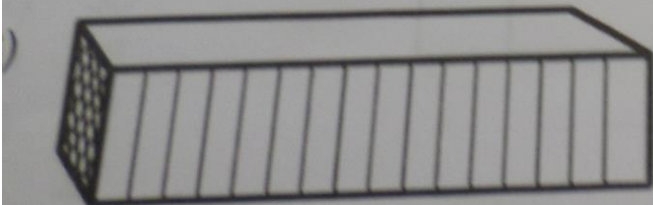
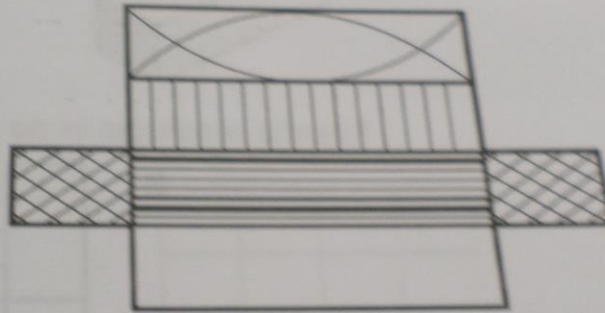


12. Identifique la figura que da continuidad a la serie.

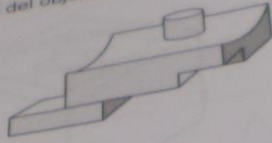




84. ¿Qué objeto tridimensional se obtiene de la figura?

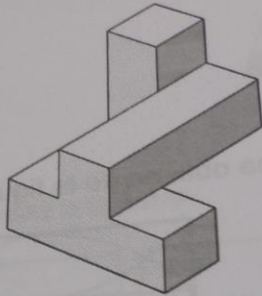


85. ¿Cuál es la proyección frontal del objeto tridimensional?



- A)
- B)
- C)
- D)

86. Identifique una de las vistas del sólido.



- A)
- B)
- C)
- D)

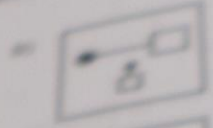
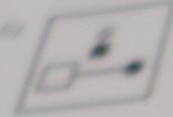
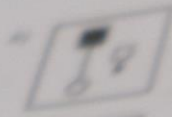


93. ¿Cuál es el orden correcto si se gira sucesivamente 90°, en el sentido de la figura A?

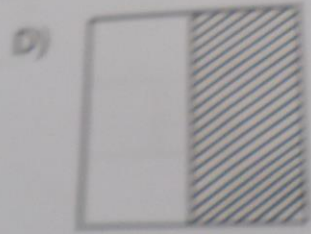
Fig. A



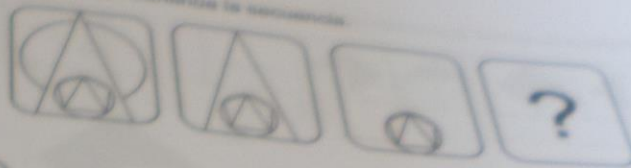
- a) 2, 3, 4, 1
- b) 2, 1, 3, 4
- c) 2, 1, 4, 3
- d) 2, 3, 1, 4



21. Identifique la figura que completa la secuencia.



96. Identifique la imagen que continúa la secuencia.



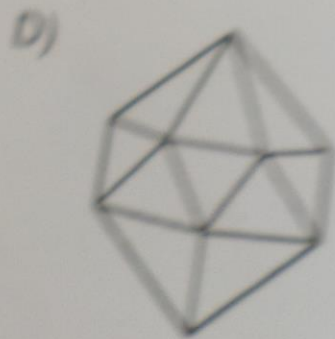
- A)
- B)
- C)
- D)

97. Seleccione la figura que continúa la secuencia.

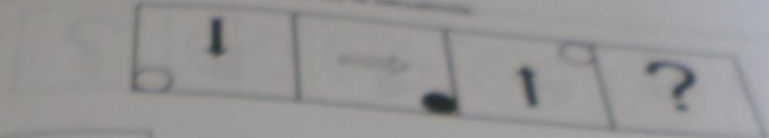


- A)
- B)
- C)
- D)

10. Indicare la risposta che in abbinata al nome in figura

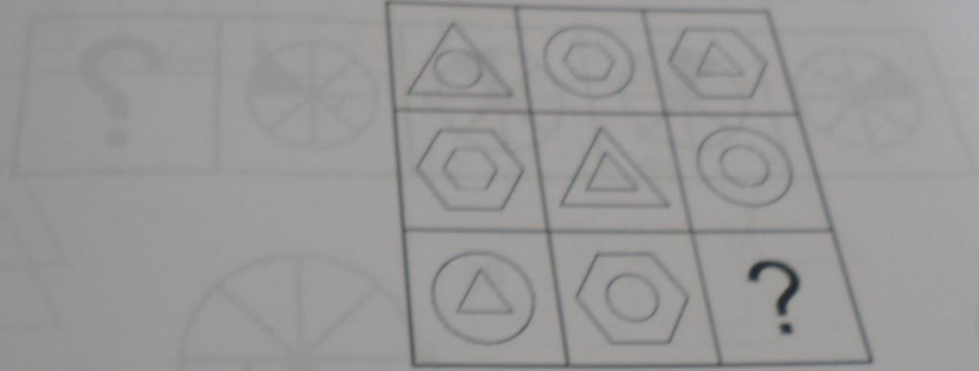


100. Identifique la imagen que corresponde al resultado.

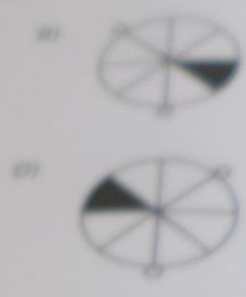
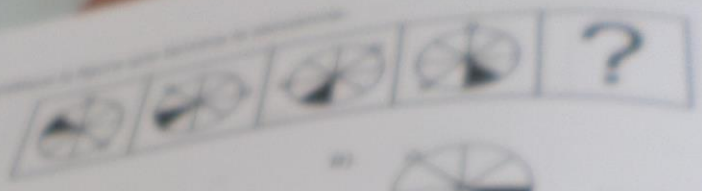


- A)
- B)
- C)
- D)

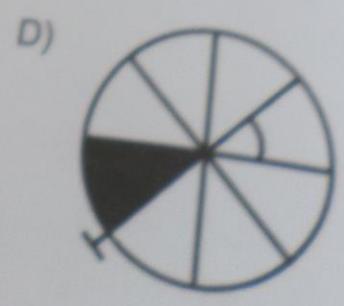
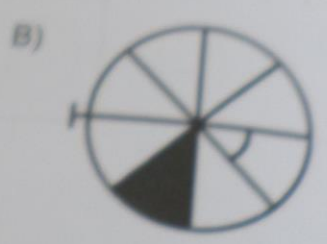
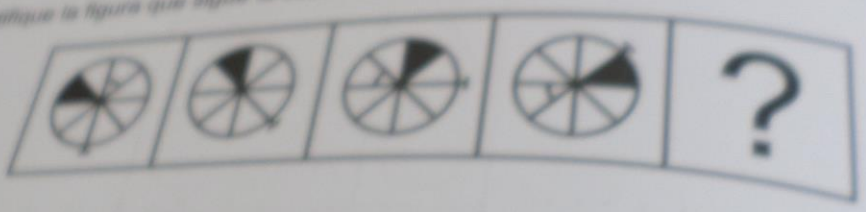
101. Elija la imagen que debe seguir.



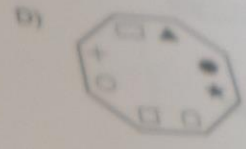
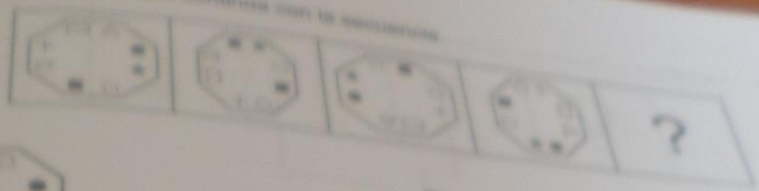
- A)
- B)
- C)
- D)



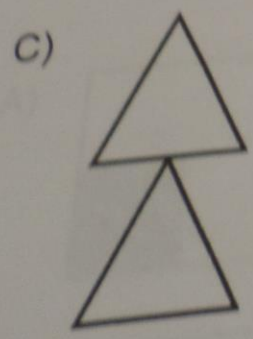
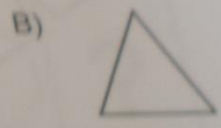
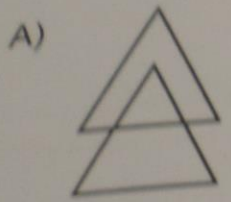
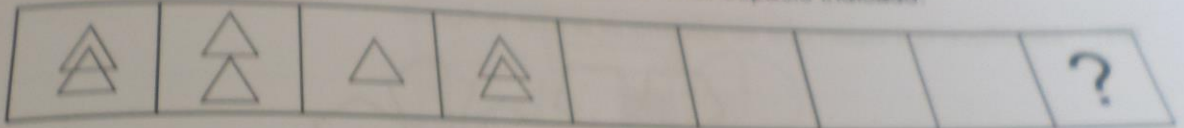
193. Identifique la figura que sigue la secuencia.



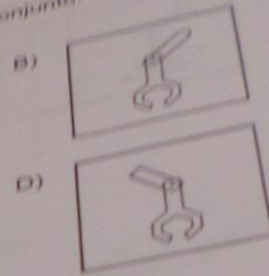
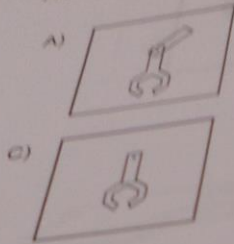
104. Identifique la figura que continúa con la secuencia.



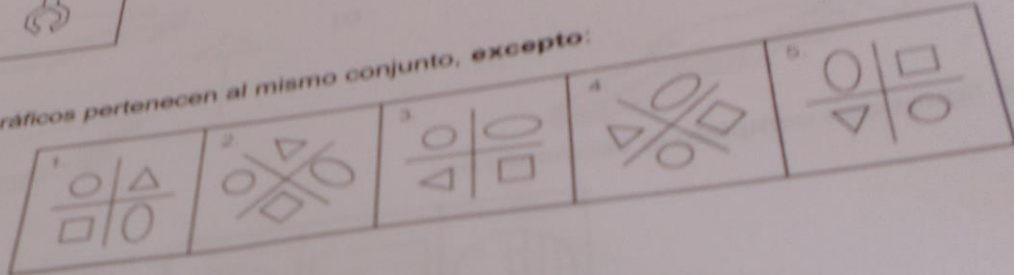
105. Seleccione la opción que continúa la secuencia en el espacio indicado.



110. Selecciona la imagen que no pertenece al conjunto.

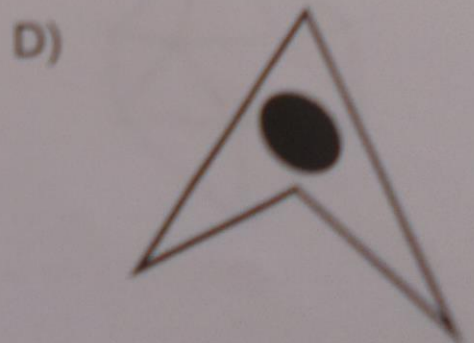
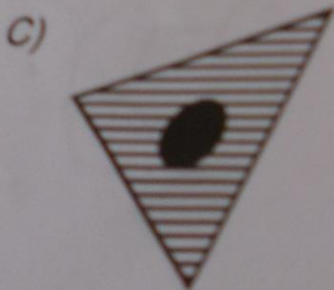
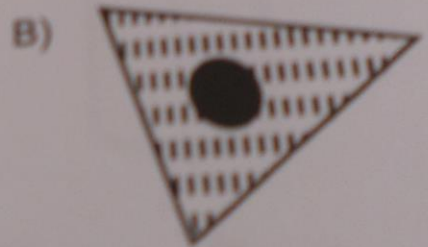
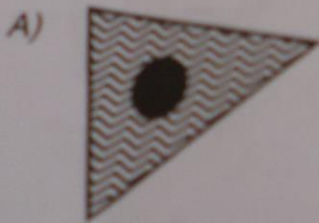


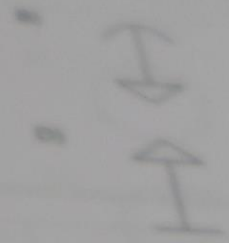
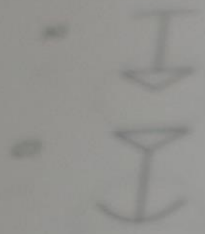
111. Los gráficos pertenecen al mismo conjunto, **excepto**:



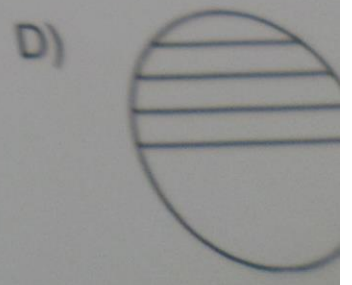
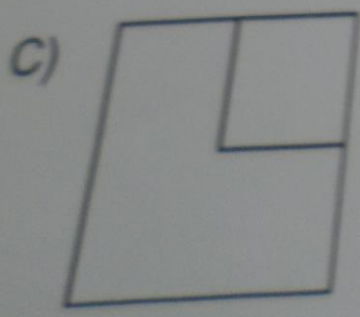
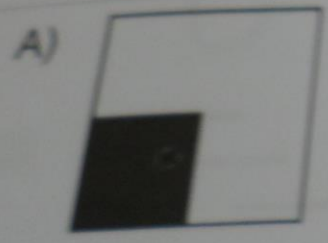
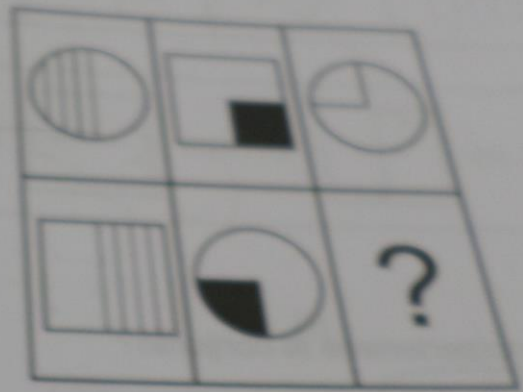
- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 5

112. ¿Cuál de las figuras no pertenece al conjunto?

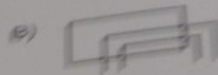
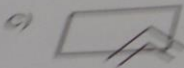
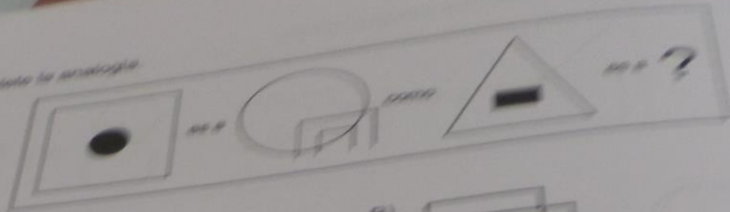




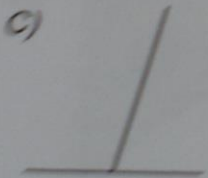
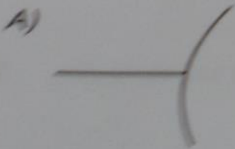
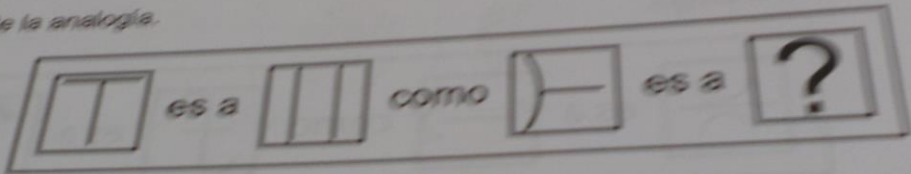
199. La figura que completa la secuencia es:



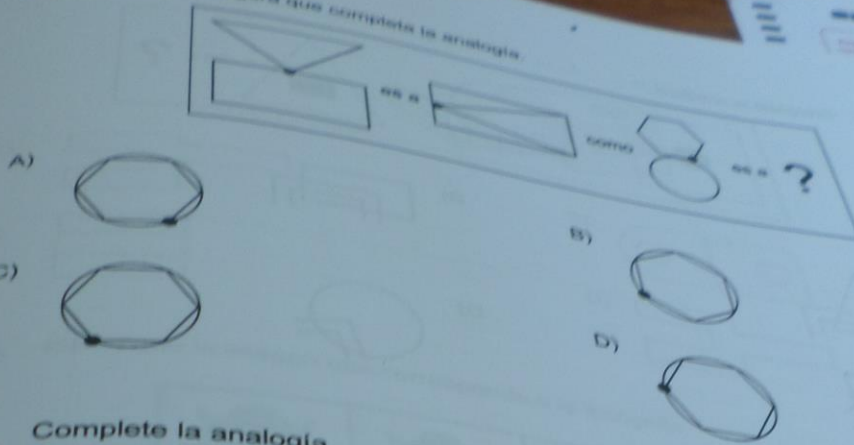
115. Complete la analogía.



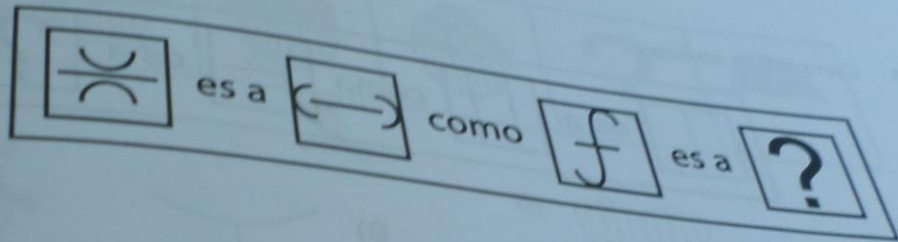
116. Complete la analogía.



113. Identifique la figura que completa la analogía.

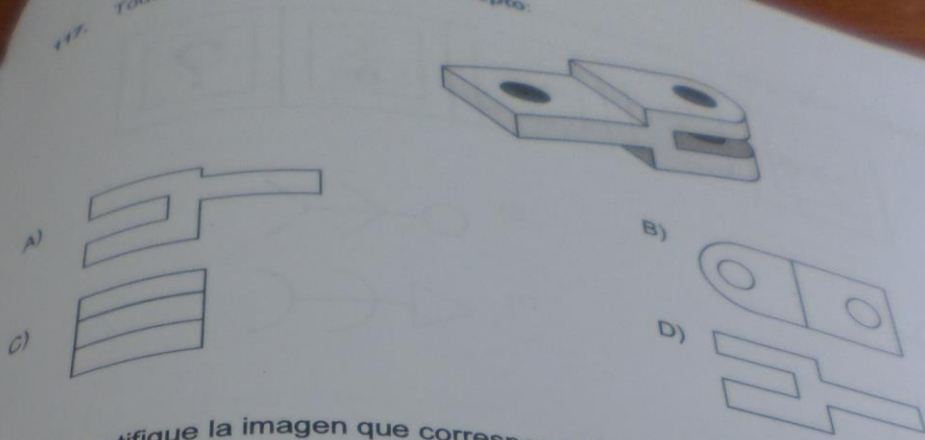


114. Complete la analogía.

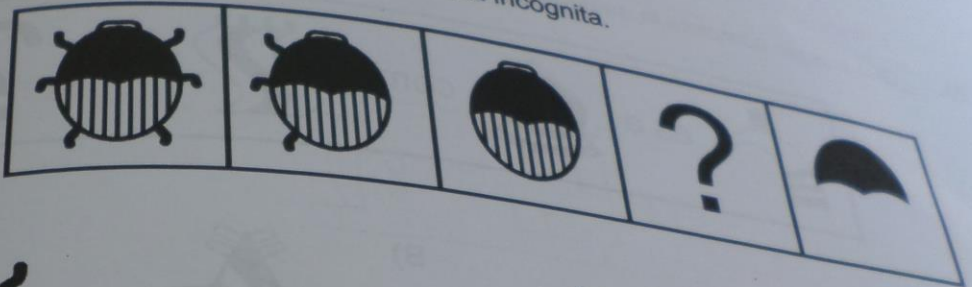


- A)
- B)
- C)
- D)

117. Todas son vistas del cuerpo, excepto:

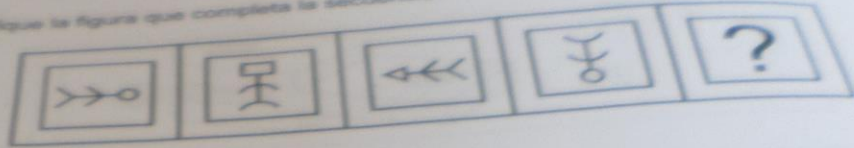


118. Identifique la imagen que corresponde a la incógnita.



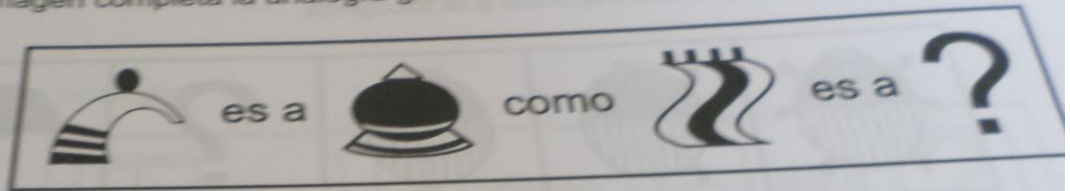
- A)
- B)
- C)
- D)

118. Identifique la figura que completa la secuencia



- A)
- B)
- C)
- D)

120. ¿Qué imagen completa la analogía gráfica?



- A)
- B)
- C)
- D)