



PARLAMENTO DE GALICIA



CASTELLANO

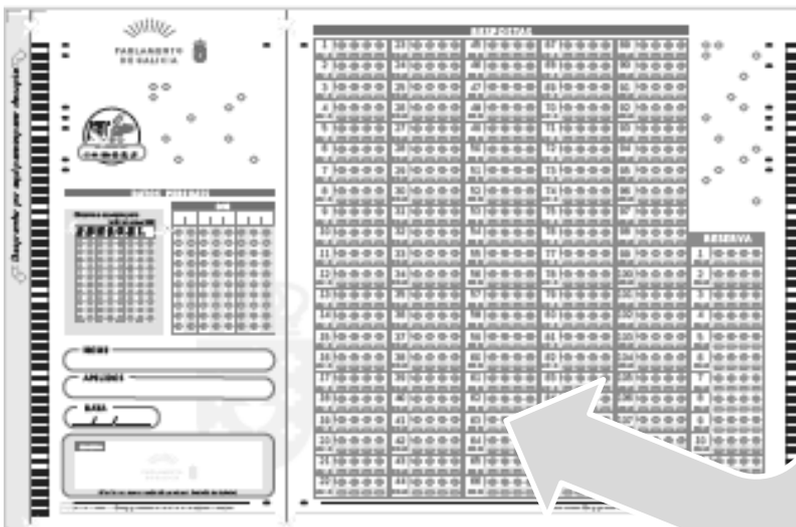
**PRIMER EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN EL
CUERPO AUXILIAR DEL PARLAMENTO DE GALICIA**

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 2 DE JUNIO 2025



INSTRUCCIONES

- 1** *Cumplimente sus datos personales en la parte izquierda del frente del impreso, siguiendo las instrucciones que tiene en el dorso del mismo. Preste especial atención al ejemplo para codificar correctamente su DNI.*
- 2** *Lea las instrucciones de cumplimentación en el dorso de la hoja de respuestas.*
- 3** *Responda a la pregunta número uno del cuadernillo de preguntas en la casilla numerada con el número uno en la hoja de respuestas y así sucesivamente.*



PARLAMENTO DE GALICIA

PRUEBA DE APTITUDES

Observe la imagen y seleccione la respuesta correcta en la hoja de examen sobre la letra que usted considere correcta: [A] [B] [C] [D] [E]

- ¿Esta mujer se llama?
A. Mónica Arribas Blanco.
B. Ana Lorenzo Pérez.
C. Lucía Hdez. García.
D. Beatriz Ruiz Díaz.
E. Lara Torres Muñoz.
- ¿Cuál es la profesión de esta mujer?
A. Azafata.
B. Abogada.
C. Secretaria.
D. Matemática.
E. Maquillador.
- ¿Cuál es la residencia de esta mujer?
A. Madrid.
B. Valladolid.
C. Ciudad Real.
D. Zamora.
E. Alicante.
- ¿Cuál es la afición de esta mujer?
A. Damas.
B. Esquí.
C. Montañismo.
D. Tenis.
E. Golf.
- ¿Esta mujer se llama?
A. Alba Díaz Muñoz.
B. Anaya Blanco Luis.
C. Paula Vázquez Suárez.
D. Estefanía Rubio Cortés.
E. Lara Torres Muñoz.
- ¿Cuál es la profesión de esta mujer?
A. Azafata.
B. Abogada.
C. Asistente Social.
D. Matemática.
E. Maquilladora.
- ¿Cuál es la residencia de esta mujer?
A. Barcelona.
B. Valladolid.
C. Ciudad Real.
D. Zamora.
E. Sevilla.
- ¿Este hombre se llama?
A. Álvaro Delgado Castro.
B. Esteban Romero López.
C. Luis Medina Cano.
D. Carlos Flores Ortega.
E. Héctor Vargas Soto.
- ¿Cuál es la profesión de este hombre?
A. Ingeniero.
B. Músico.
C. Bolsero.
D. Pecador.
E. Médico.
- ¿Cuál es la residencia de este hombre?
A. Madrid.
B. Valladolid.
C. Ciudad Real.
D. Jiro.
E. Alicante.

3

PRUEBA DE APTITUDES

Observe la imagen y seleccione la respuesta correcta en la hoja de examen sobre la letra **A B C D** que usted considere correcta:

1. ¿Cuál es la residencia de esta mujer?



- A. Bristol.
- B. Lisboa.
- C. París.
- D. Dublín.

2. ¿Este hombre se llama?



- A. Víctor Sánchez Silva.
- B. Luís Morales Leiva.
- C. Antonio Rodríguez Escobar.
- D. Elías Alegre Salas.

3. ¿Cuál es la profesión de esta mujer?



- A. Periodista.
- B. Youtuber.
- C. Economista.
- D. Desarrolladora.

4. ¿Cuál es la edad de esta mujer?



- A. 25.
- B. 35.
- C. 29.
- D. 33.

5. ¿Cuál es la residencia de este hombre?



- A. Los Ángeles.
- B. Toronto.
- C. Bruselas.
- D. Milán.

6. ¿Cuál es la profesión de esta mujer?



- A. Asistente.
- B. Policía.
- C. Youtuber.
- D. Esteticista.

7. ¿Cuál es la edad de este hombre?



- A. 38.
- B. 45.
- C. 40.
- D. 36.

8. ¿Esta mujer se llama?



- A. Dolores Sevillano Ponce.
- B. Ramona Flores Pizarro.
- C. Rita Álvarez Venegas.
- D. Margarita Alonso Palma.

9. ¿Cuál es la profesión de este hombre?



- A. Electricista.
- B. Veterinario.
- C. Político.
- D. Diseñador.

10. ¿Cuál es la residencia de esta mujer?



- A. Estrasburgo.
- B. Londres.
- C. Milán.
- D. Edimburgo.

11. ¿Cuál es la edad de este hombre?



- A. 36.
- B. 30.
- C. 45.
- D. 38.

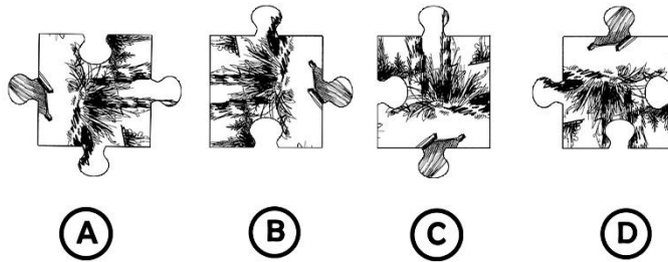
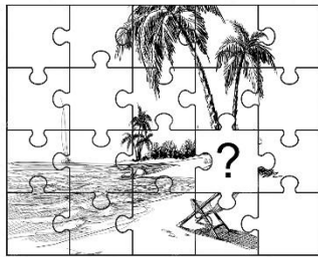
12. ¿Este hombre se llama?



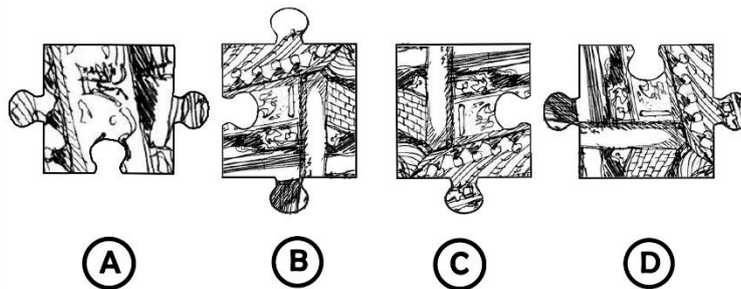
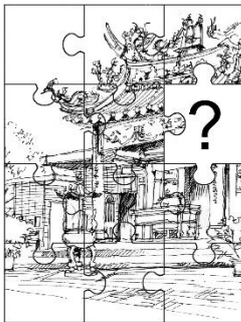
- A. Pedro Gómez Peña.
- B. Fernando Herrero Vargas.
- C. Juan Antonio Delgado Paz.
- D. Roberto Álvarez Tola.

Resuelva los siguientes puzles con la pieza faltante.

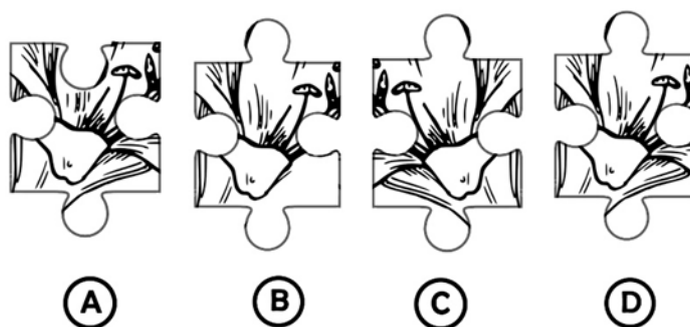
13.

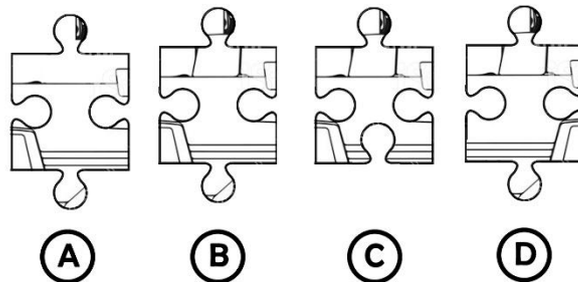
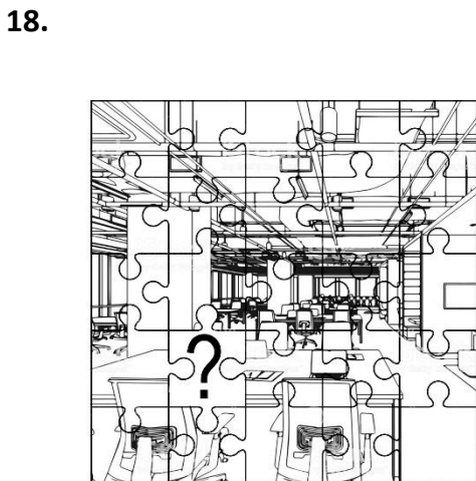
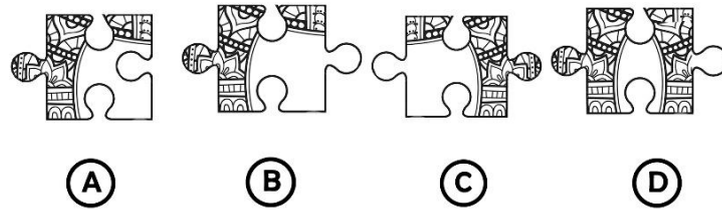
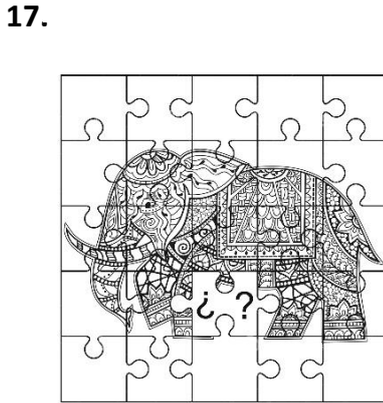
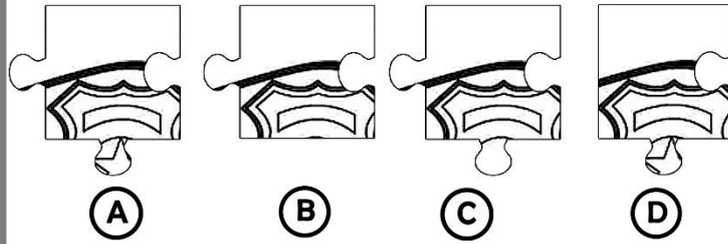
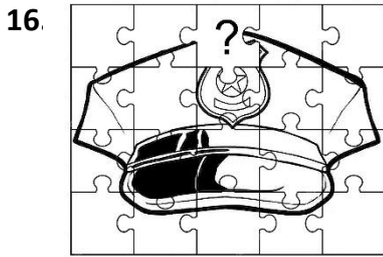


14.



15.





Realice las siguientes operaciones aritméticas.

19. Producto: $89.842 \times 9 =$

- A. 819.578 B. 808.578 C. 818.578 D. 809.578

20. División: $4.056 / 52 =$

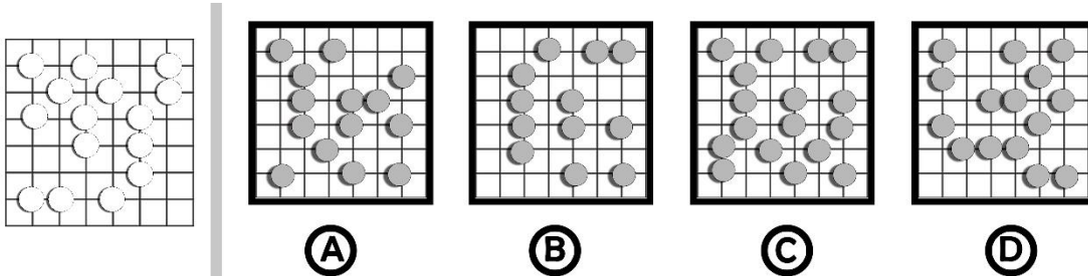
- A. 58 B. 68 C. 98 D. 78

21. División: $23.444.964 / 2 =$

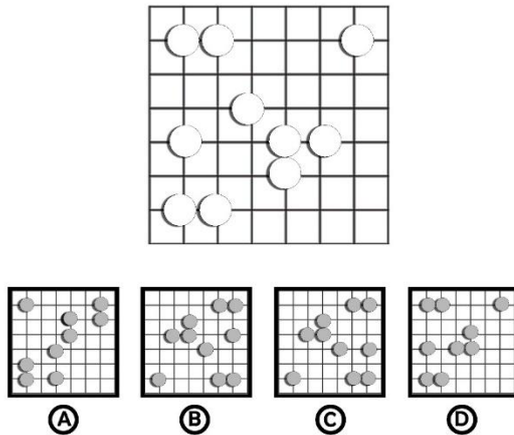
- A. 12.722.582 B. 11.222.482 C. 12.722.482 D. 11.722.482

De entre las cuatro opciones que se presentan, elija la imagen cuyos círculos sombreados encajen con los círculos blancos de la imagen principal. Para ello la imagen puede ser rotada, pero en ningún caso dada la vuelta.

22.

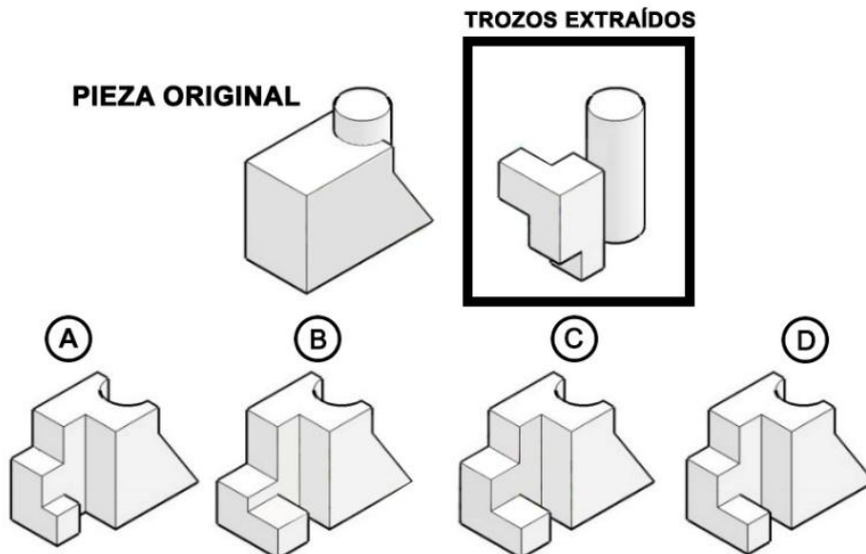


23.

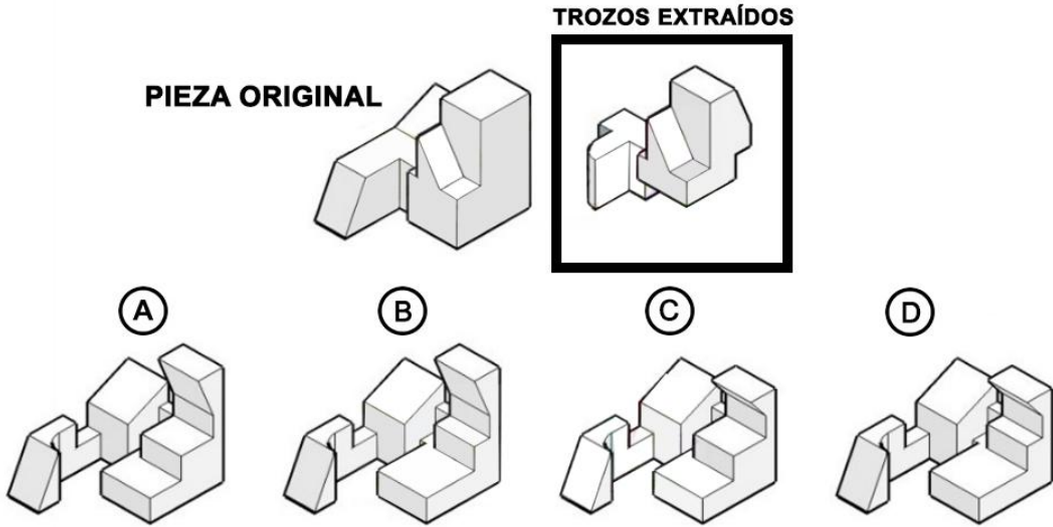


En la siguiente serie de ejercicios se dispone de una pieza completa a la cual retiramos una parte/s de ella. Identifique entre las diferentes opciones cual es el resultado de la retirada de la parte sobrante.

24.

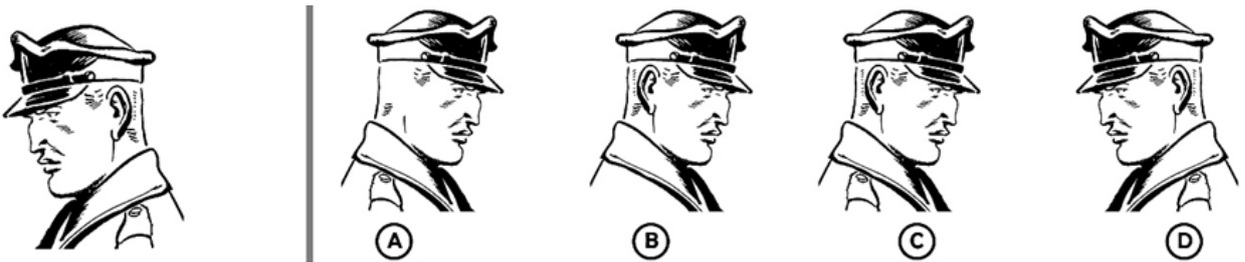


25.

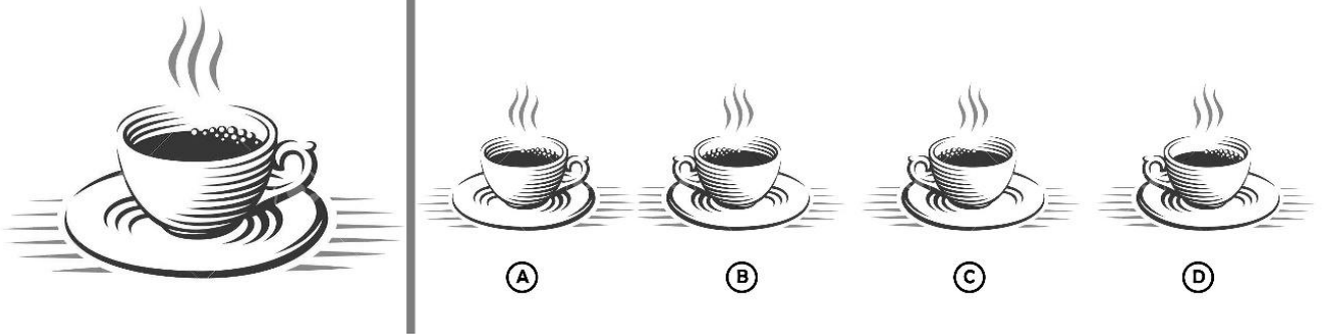


Indique la solución de la imagen que resultaría si la imagen estuviera reflejada en un espejo.

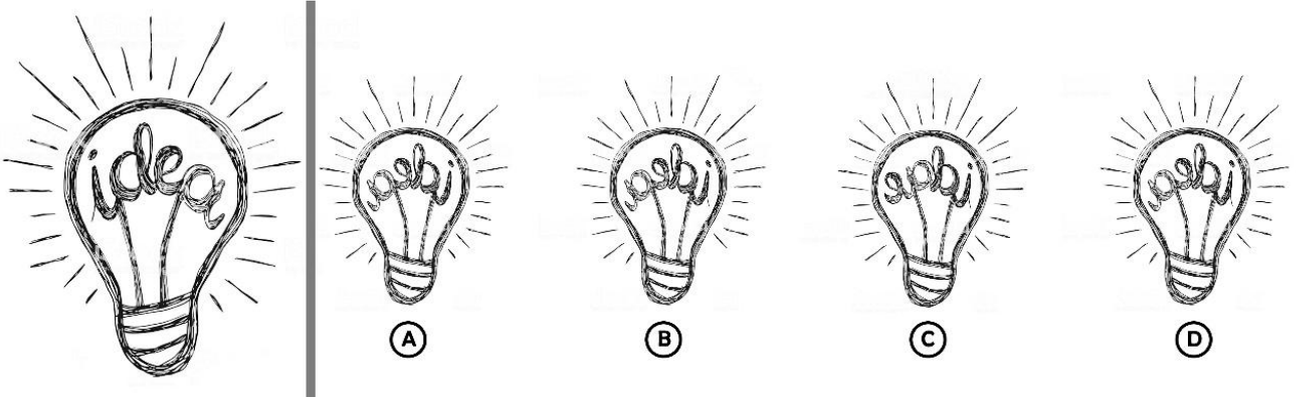
26.



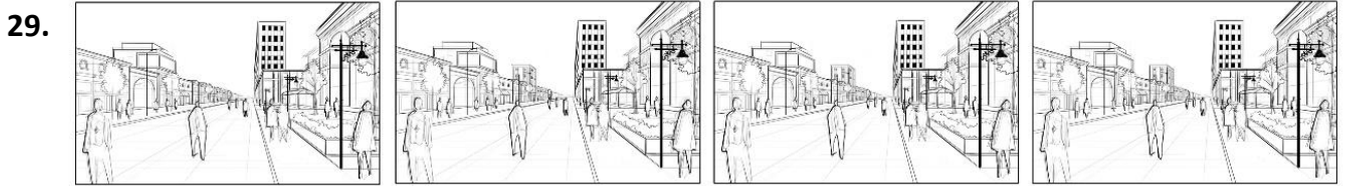
27.



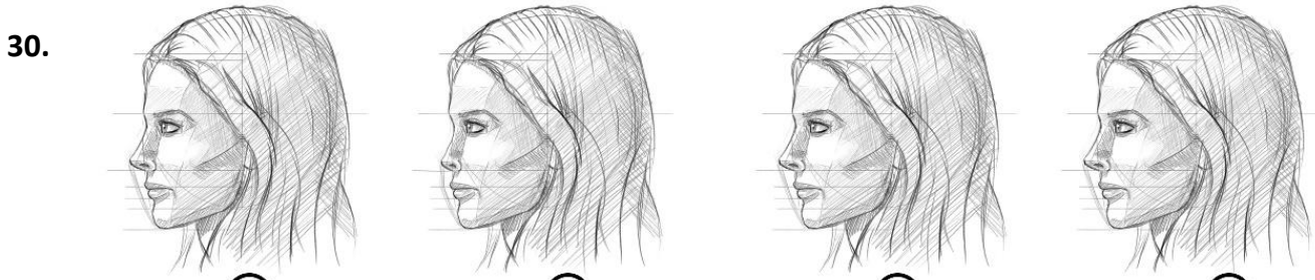
28.



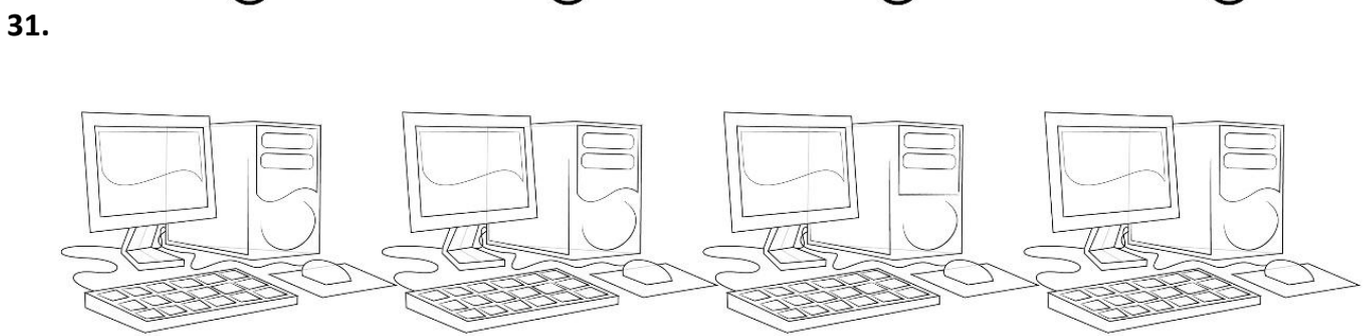
Encuentre la diferencia entre estas imágenes.



(A) (B) (C) (D)

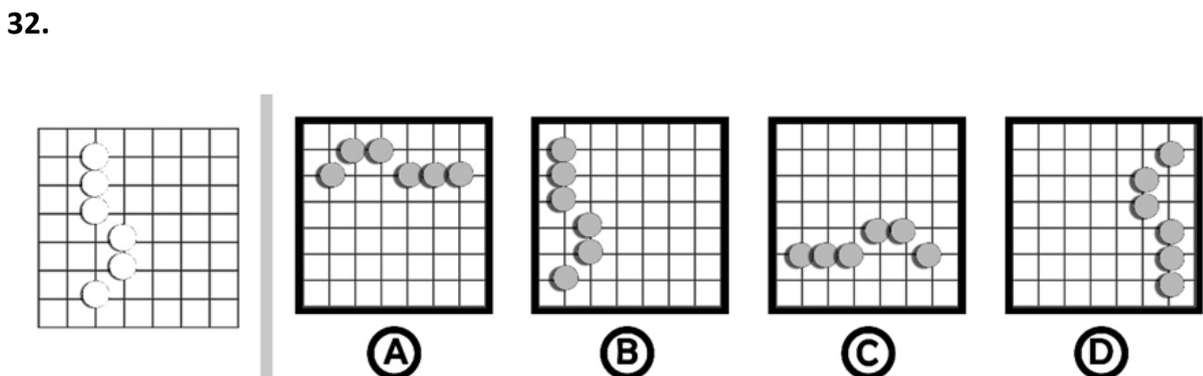


(A) (B) (C) (D)

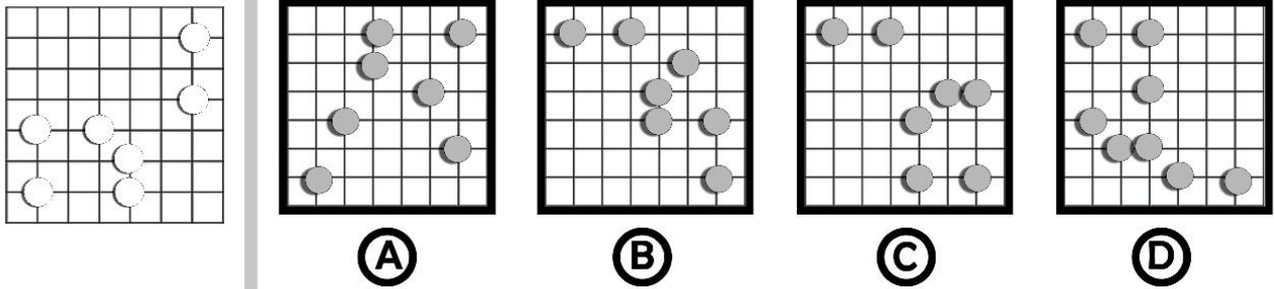


(A) (B) (C) (D)

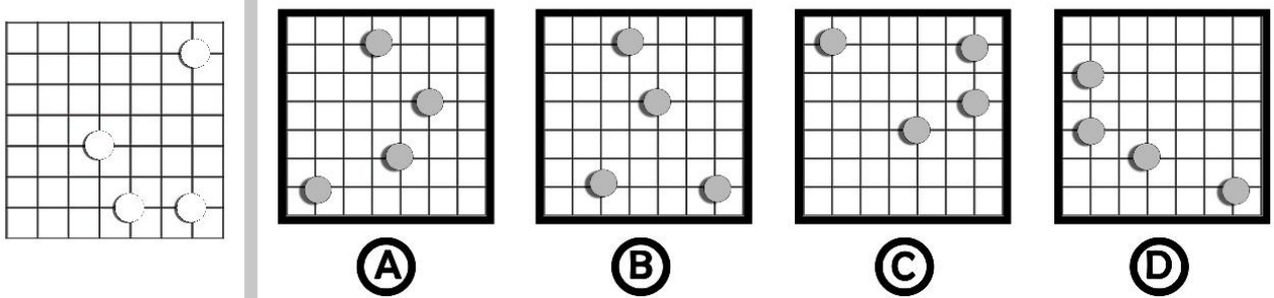
De entre las cuatro opciones que se presentan, elija la imagen cuyos círculos sombreados encajen con los círculos blancos de la imagen principal. Para ello la imagen puede ser rotada, pero en ningún caso dada la vuelta.



33.



34.

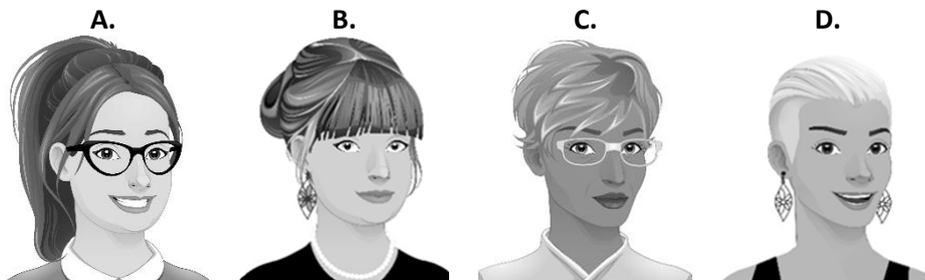


A continuación, encontrará series de LETRAS o NÚMEROS que siguen una secuencia lógica. Usted deberá seleccionar la letra o número que completa cada una de dichas series. (No considere la letra "W", "Ch", "Ll", "Rr").

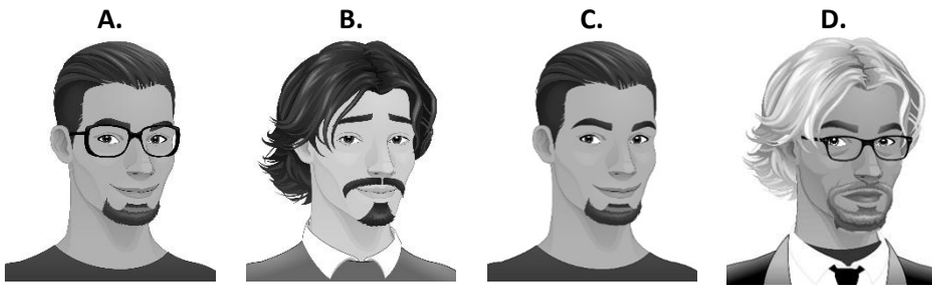
35. 6 - 10 - 30 - 34 - 102 - 106 - 318 - ?
 A. 325 B. 327 C. 329 D. 322
36. 14.406 - 2.058 - 294 - 42 - ?
 A. 16 B. 4 C. 6 D. 5
37. 1 - 4 - 9 - 17 - 20 - 25 - 33 - 36 - 41 - 49 - ?
 A. 60 B. 50 C. 52 D. 55
38. X - F - L - T - C - I - Q - Z - F - Ñ - ?
 A. S B. Y C. V D. B
39. E - L - Q - V - A - F - L - R - ?
 A. C B. S C. Y D. U
40. 3 - 6 - 24 - 72 - 144 - 576 - 1.728 - 3.456 - 13.824 - 41.472 - ?
 A. 82.954 B. 82.947 C. 82.949 D. 82.944
41. Ñ - M - E - U - S - L - C - A - R - J - ?
 A. P B. H C. G D. I

42. C - G - Ñ - R - A - E - M - ?
 A. O B. P C. S D. N
43. P - N - J - G - C - Z - U - ?
 A. V B. Y C. R D. T
44. 6 - 7 - 9 - 12 - 16 - 19 - 21 - 22 - ?
 A. 26 B. 29 C. 31 D. 24
45. 1 - 1 - 2 - 6 - 24 - ?
 A. 112 B. 120 C. 116 D. 106
46. K - R - Y - G - M - T - A - ?
 A. O B. E C. N D. I
47. 8 - 32 - 33 - 132 - 133 - 532 - 533 - ?
 A. 2.138 B. 2.132 C. 2.145 D. 2.141
48. J - N - Q - P - X - U - Z - D - V - F - H - L - O - C - N - S - X - B - I - U - ?
 A. F B. I C. L D. Z
49. A - F - K - E - C - O - T - Z - K - J - E - J - Ñ - P - P - S - Y - D - V - X - ?
 A. H B. C C. N D. Q
50. K - C - U - O - K - E - X - O - ?
 A. Ñ B. N C. I D. J
51. X - B - K - Q - U - E - L - O - Y - F - ?
 A. I B. N C. S D. J
52. O - I - Z - S - M - D - X - P - H - B - ?
 A. T B. J C. U D. F

53. ¿Quién es Helena Sánchez Castro?



54. ¿Quién es Jesús Hernández Molina?



Lea con atención cada uno de los siguientes enunciados de carácter verbal y seleccione la única opción correcta entre las cuatro alternativas.

55. ¿Cuál es el antónimo más cercano de “ADMIRADOR”?
 A. Seguidor B. Adepto C. Detractor D. Enemigo
56. ¿Cuál es el sinónimo más cercano de “CADUCO”?
 A. Prolongado B. Agotado C. Histórico D. Eterno

Realice las siguientes operaciones aritméticas:

57. Resta: $1.403 - 12 =$
 A. 1.392 B. 1.393 C. 1.391 D. 1.390
58. Resta: $12.751 - 12.547 =$
 A. 204 B. 303 C. 340. D. NINGUNA
59. Producto: $22.140 \times 5 =$
 A. 110.710 B. 110.810 C. 110.700 D. 110.800
60. ¿Qué palabra no pertenece al grupo?
 A. Alegre B. Feliz C. Contento D. Triste
61. ¿Qué frase está bien puntuada?
 A. Pedro tu coche está averiado.
 B. Pedro, tu coche está averiado.
 C. Pedro, tu coche está, averiado.
 D. Pedro tu coche, está averiado.

Complete los huecos en las siguientes oraciones con la palabra más adecuada para otorgarles un significado completo. En caso de que sea posible el uso de más de una de las palabras que aparecen entre las opciones, selecciona la más adecuada en el contexto de la oración.

- 62. Probablemente, se nos conceda una..... de estudios en el extranjero a mis compañeros y a mí.**
- A. Asignatura.
 - B. Beca.
 - C. Mención.
 - D. Título.
- 63. Los fueron presentados a tiempo por todos los alumnos.**
- A. Tipos.
 - B. Equipos.
 - C. Trabajos.
 - D. Solicitudes.
- 64. Los dos amigos rápidamente de aquel lugar.**
- A. Huyeron.
 - B. Entraron.
 - C. Ingresaron.
 - D. Volaron.
- 65. Habrá muchas personas en la inauguración del nuevo**
- A. Exposición.
 - B. Librería.
 - C. Fútbol.
 - D. Museo.
- 66. ¿Cuál es el antónimo de “ostentar”?**
- A. Mostrar.
 - B. Presumir.
 - C. Ocultar.
 - D. Exagerar.
- 67. ¿Cuál de las siguientes palabras está mal escrita?**
- A. Enciclopedia.
 - B. Hipótesis.
 - C. Exagerado.
 - D. Imbestigación.
- 68. ¿Qué palabra tiene un significado opuesto a “benevolente”?**
- A. Amable.
 - B. Indiferente.
 - C. Cruel.
 - D. Compasivo.
- 69. ¿Qué opción contiene solo sinónimos?**
- A. Frío – tibio – caliente.
 - B. Comenzar – iniciar – empezar.
 - C. Bello – horroroso – feo.
 - D. Rápido – lento – veloz.

70. ¿Qué palabra está más relacionada con “nómada”?

- A. Agricultor.
- B. Estacionario.
- C. Errante.
- D. Asentado.

Realice las siguientes operaciones aritméticas:

71. División: $38.952 / 72 =$

- A. 521
- B. 511
- C. 541
- D. 561

72. Suma: $7.882 + 30.769 + 19.423 - 9 =$

- A. 58.165
- B. 58.075
- C. 58.175
- D. 58.065

73. Si un “botánico” estudia las plantas, un “entomólogo” estudia:

- A. Enfermedades.
- B. Rocas.
- C. Insectos.
- D. Animales.

74. ¿Qué palabra tiene un prefijo que indica negación?

- A. Rehacer.
- B. Desacuerdo.
- C. Submarino.
- D. Antiguo.

75. El sufijo “-logía” indica:

- A. Acción.
- B. Profesión.
- C. Ciencia o estudio.
- D. Negación.

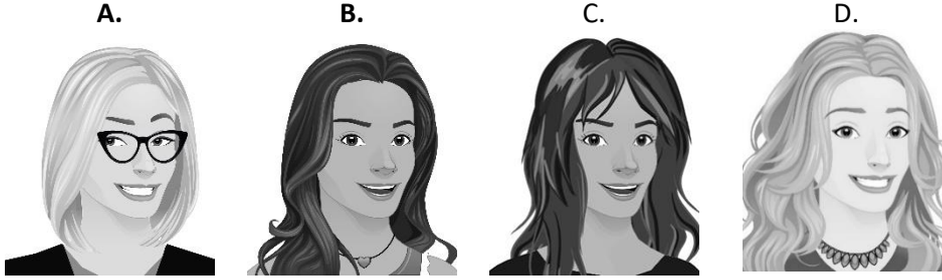
76. ¿Qué palabra significa “gran amor a uno mismo”?

- A. Egocentrismo.
- B. Narcisismo.
- C. Altruismo.
- D. Patriotismo.

77. En la oración: “A pesar de la tormenta, llegaron a tiempo”, la conjunción “a pesar de” expresa:

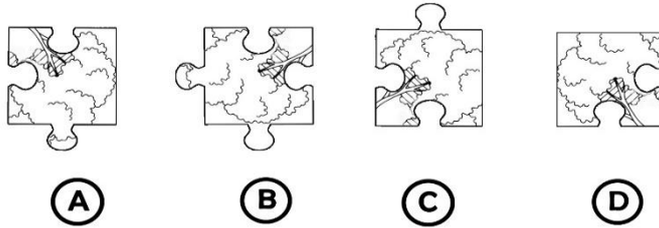
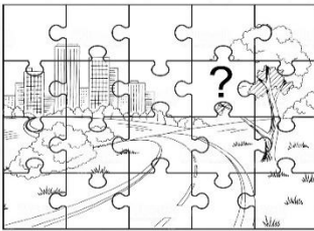
- A. Causa.
- B. Consecuencia.
- C. Oposición.
- D. Comparación.

78. ¿Quién es Daniela Vélez Ruiz?



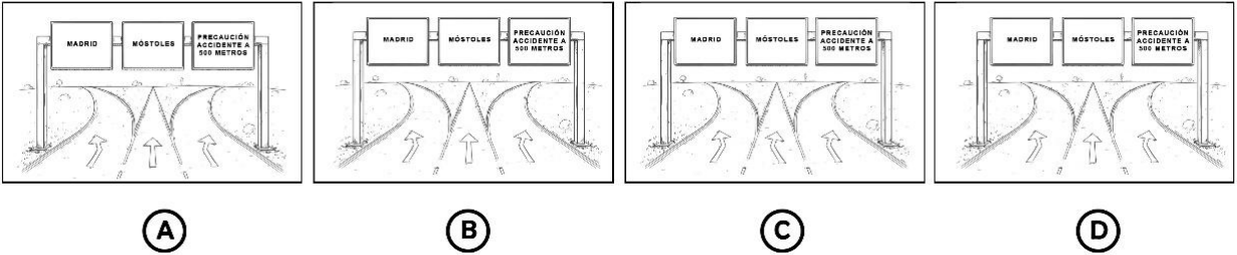
Resuelva el siguiente puzle con la pieza faltante.

79.

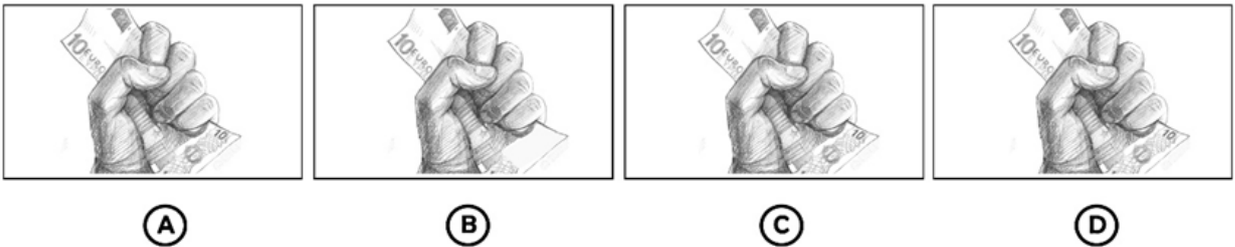


Encuentre la imagen diferente:

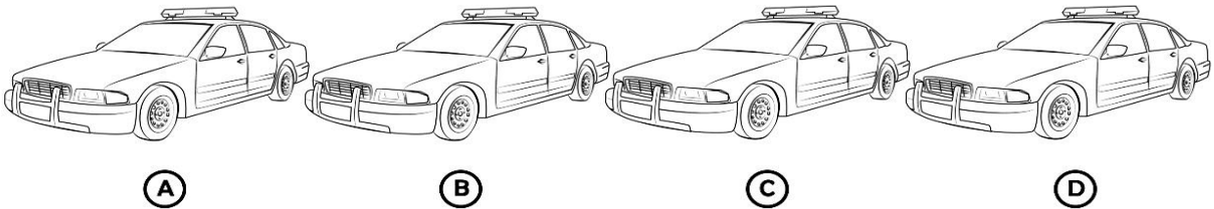
80.



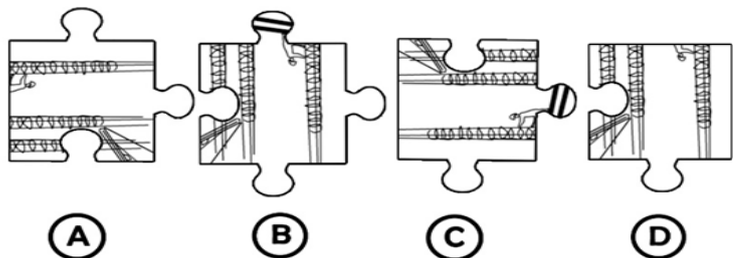
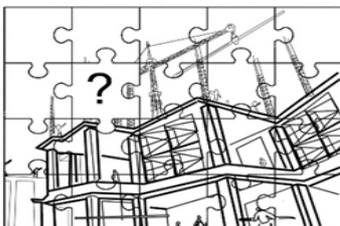
81.



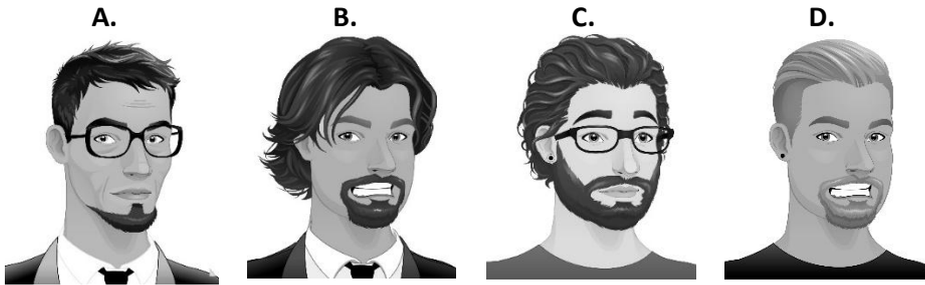
82.



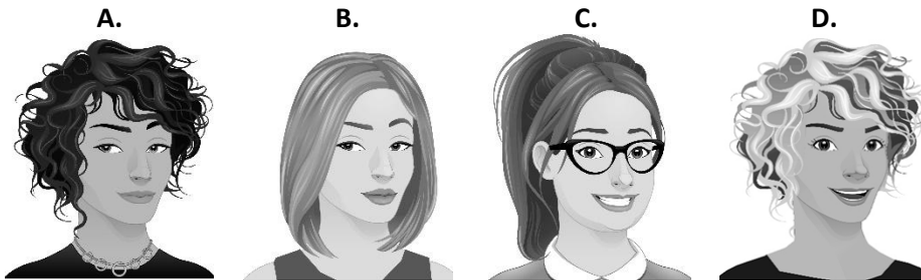
83. Resuelva el siguiente puzle con la pieza faltante.



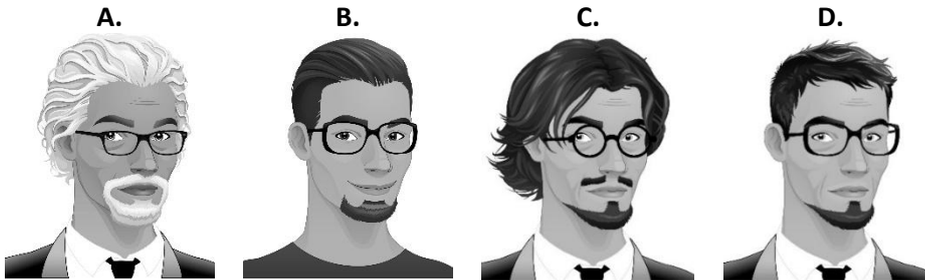
84. ¿Quién es desarrollador?



85. ¿Quién es economista?



86. ¿Quién vive en México DF?



Realice las siguientes operaciones aritméticas:

87. Suma: $58.570 + 16.720 + 30.160 =$

- A. 105.450 B. 105.350 C. 105.460 D. 105.360

88. Resta: $1.259 - 748 =$

- A. NINGUNA B. 571 C. 521 D. 501

89. Producto: $892.877 \times 25 =$

- A. 22.321.925 B. 22.311.921 C. 22.320.925 D. 22.310.925

90. División: $21.112 / 56 =$

- A. 357 B. 327 C. 377 D. 347

91. Suma: $85.721 + 35.093 + 40.290 + 77.524 =$

- A. 237.628 B. 227.628 C. 238.628 D. 228.628

92. Resta: $9.426 - 8.668 =$
 A. 788 B. 758 C. 738 D. 778
93. Producto: $675.776 \times 11 =$
 A. 7.433.646 B. 7.433.536 C. 7.433.636 D. 7.433.546
94. División: $51.939 / 87 =$
 A. 587 B. 557 C. 597 D. 577
95. Suma: $23.140 + 42.478 + 4.588 =$
 A. 70.216 B. 70.316 C. 70.206 D. 70.306
96. Resta: $2.854 - 2.366 =$
 A. 478 B. 488 C. 458 D. 468

Enunciado A. Fíjese en los siguientes códigos, donde cada número tiene una letra asociada debajo, estese atento/a a que los diferentes números pueden tener, en su conversión de abajo, la misma letra:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
H	J	V	F	J	X	Z	R	D	P

Como ve, a cada número le corresponde una letra del abecedario español. Deberá elegir la respuesta que contenga los siguientes números con su equivalencia en letras.

Ejemplo.- 35697

A. FXZPR B. VJXD7 C. FXCRP D. FJCPR La respuesta correcta es la A.

97. 15936
 A. JXPVX B. XPFZJ C. JXPFZ D. XPJFZ
98. 92781
 A. PVRJD B. DJRDJ C. PVZDJ D. PVRDJ
99. 80915
 A. DHPXJ B. DHPJX C. PHDJX D. DHDXJ
100. 20673
 A. DHRFZ B. VHZRF C. VHXRF D. DHZRF

Enunciado B. Conforme a las instrucciones del Enunciado A, seleccione la respuesta correcta. En esta ocasión las series de letras son inversas a los números, es decir, el primer número corresponderá a la última letra de la serie, y así sucesivamente.

Ejemplo.- 5620

A. JPXF B. XZVH C. JFRP D. XVHR La respuesta correcta es la C.

- 101. 0956**
A. PHXZ B. HPJF C. HPXZ D. PHJF
- 102. 6318**
A. FZDJ B. FZJD C. ZFJD D. ZFDJ
- 103. 2486**
A. VJDZ B. RXJF C. RXFJ D. RXDZ
- 104. 5917**
A. JHJR B. JHDV C. XPJR D. XPDZ
- 105. 1567**
A. DJZR B. JXZR C. DJFV D. JXFV

En los siguientes casos, siguiendo las normas del Enunciado A, se facilitan series de letras con el objetivo de elegir la opción correcta al convertirlas en números. Las letras que aparezcan y no correspondan a las facilitadas, no se tendrán en cuenta. Debe realizar una conversión directa, sin considerar el Enunciado B.

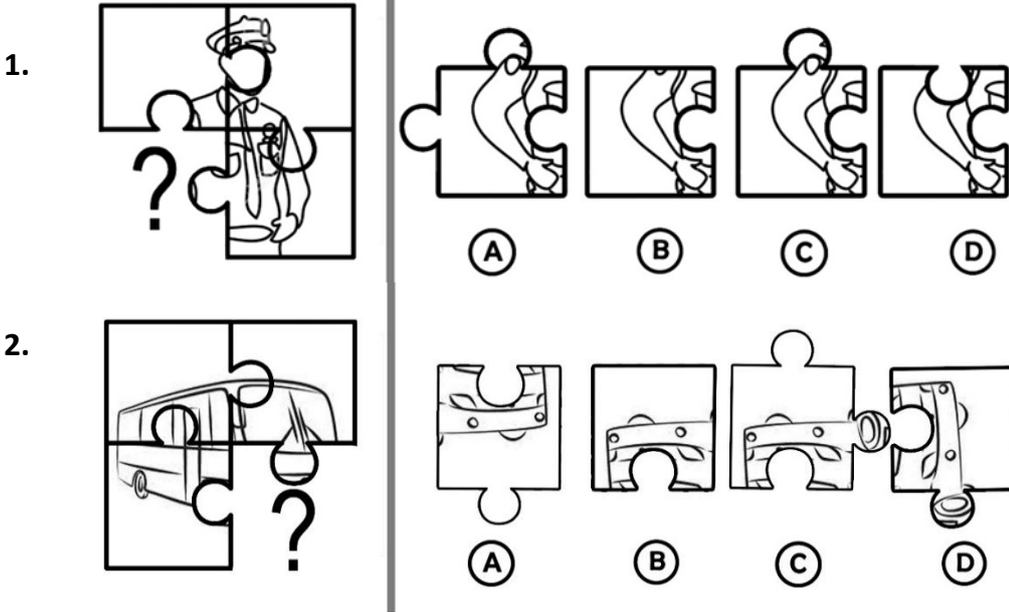
Ejemplo.- JGFXXLRH

A. 34670 B. 43781 C. 43570 D. 43670 La respuesta correcta es la C.

- 106. DJCJGRTZ**
A. 84176 B. 84467 C. 71176 D. 81467
- 107. JHTSRMVF**
A. 12704 B. 40732 C. 40723 D. 10823
- 108. RPDGMYVJ**
A. 89721 B. 79814 C. 79824 D. 89814

Preguntas de reserva:

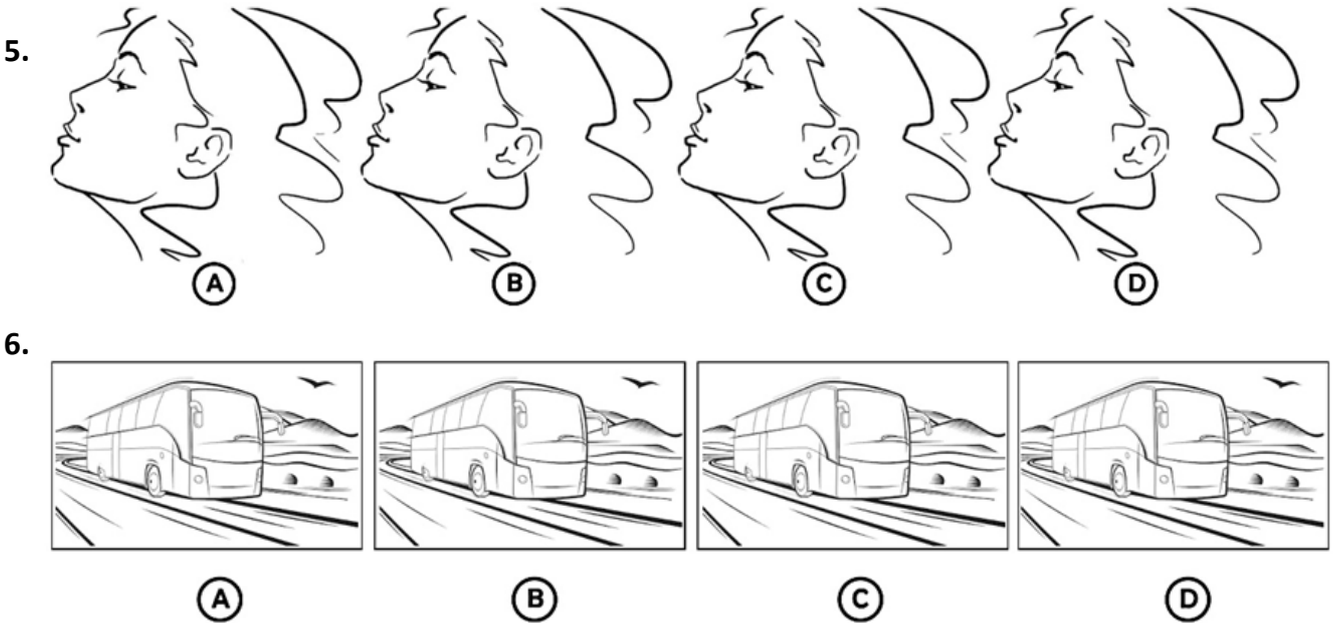
Resuelva el siguiente puzle con la pieza faltante.



A continuación, encontrará series de LETRAS o NÚMEROS que siguen una secuencia lógica. Usted deberá seleccionar la letra o número que completa cada una de dichas series.

3. G - E - C - A - ?
 A. R B. F C. P D. Y
4. 4 - 9 - 17 - 18 - 23 - 31 - 32 - 37 - 45 - 46 - ?
 A. 58 B. 51 C. 54 D. 49

Encuentre la imagen diferente:



7. ¿Quién tiene 33 años?

A.



B.



C.



D.



8. ¿Quién vive en Bruselas?

A.



B.



C.



D.



9. ¿Qué palabra encaja mejor en la siguiente analogía?

ESULTOR es a ESCULTURA como POETA es a:

- A. Estilo B. Rima C. Poesía D. Estrofa

10. ¿Qué palabra completa mejor esta oración?

La solución fue tan _____ que nadie la cuestionó.

- A. polémica.
B. absurda
C. lógica
D. ilógica

Realice las siguientes operaciones aritméticas:

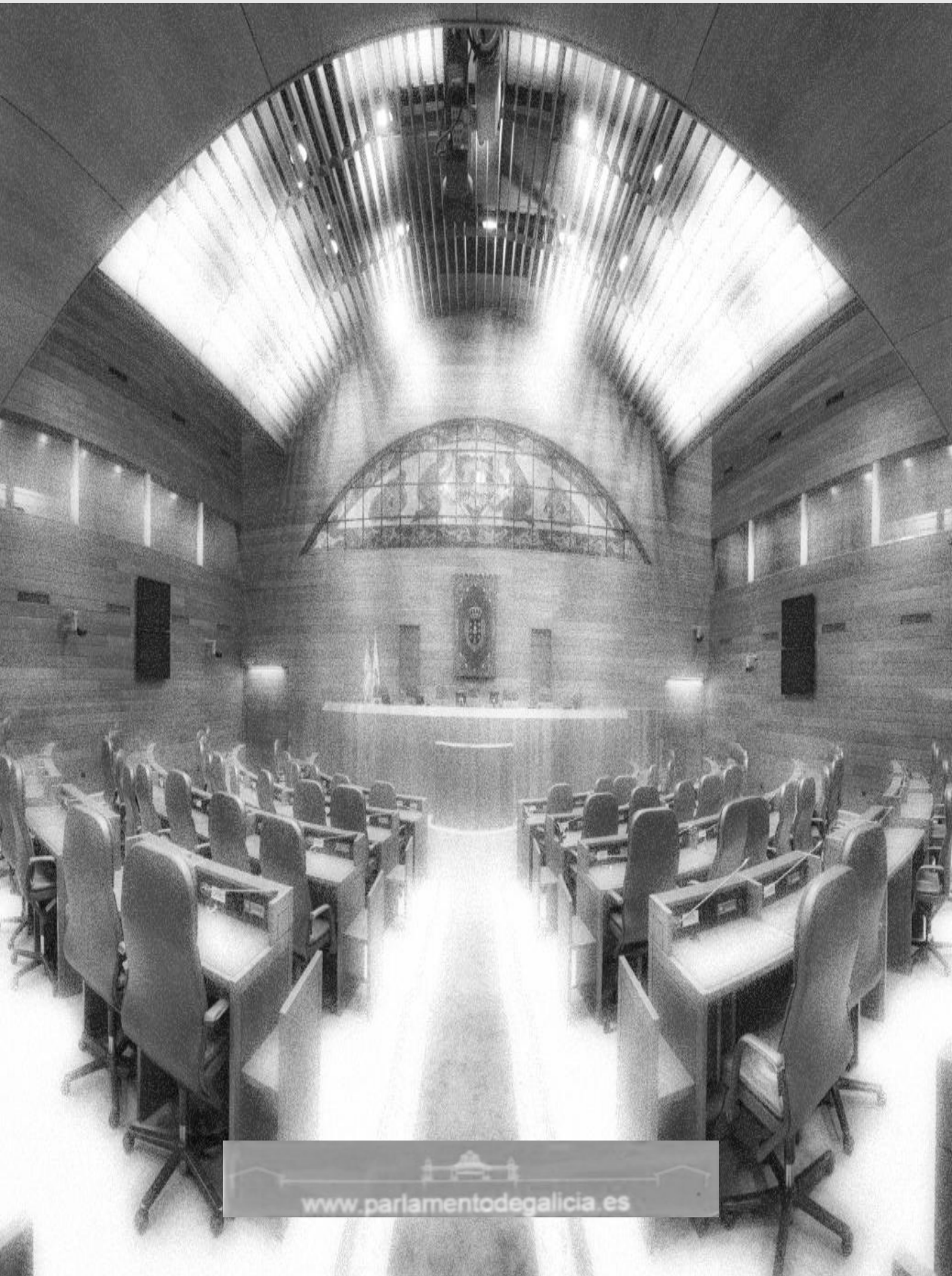
11. Potencia: $2 * 10 =$

- A. 1.124 B. 1.114 C. 1.224 D. NINGUNA

12. Resta: $6.356 - 6153 =$

- A. 223 B. 233 C. 213 D. NINGUNA

MUCHAS GRACIAS, HA FINALIZADO LA PRUEBA




www.parlamentodegalicia.es