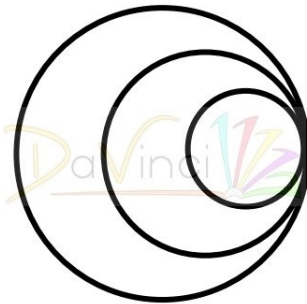


TEST PERCEPCIÓN

Este test se compone de 15 preguntas y cuenta con un tiempo de 7 minutos para resolverlo. Se le muestran cuatro opciones de las cuales sólo una es la correcta.

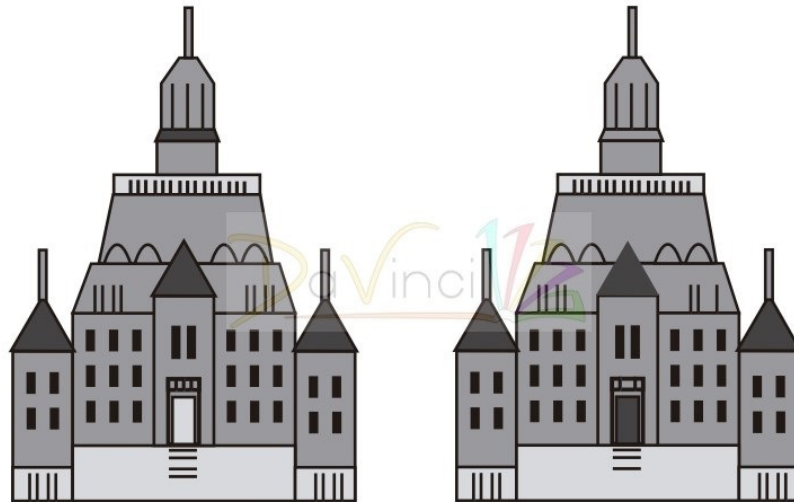
1) Elige la opción que mejor describa la figura:



Seleccione una:

- a. Son 3 circunferencias que se tocan en un mismo punto (una dentro de otra). La segunda con doble radio de la primera y la tercera con doble radio de la segunda.
- b. Son 3 circunferencias en la que sus centros coinciden con los lados de la anterior circunferencia.
- c. Son 3 círculos en los que coinciden los puntos centrales con el lateral del círculo anterior.
- d. Son 3 círculos, inscritos uno dentro de otro, con el punto central coincidente con el anterior.

2) ¿Cuántas diferencias encuentras entre estas dos imágenes?



Seleccione una:

- a. 4
- b. 9
- c. 6
- d. 5

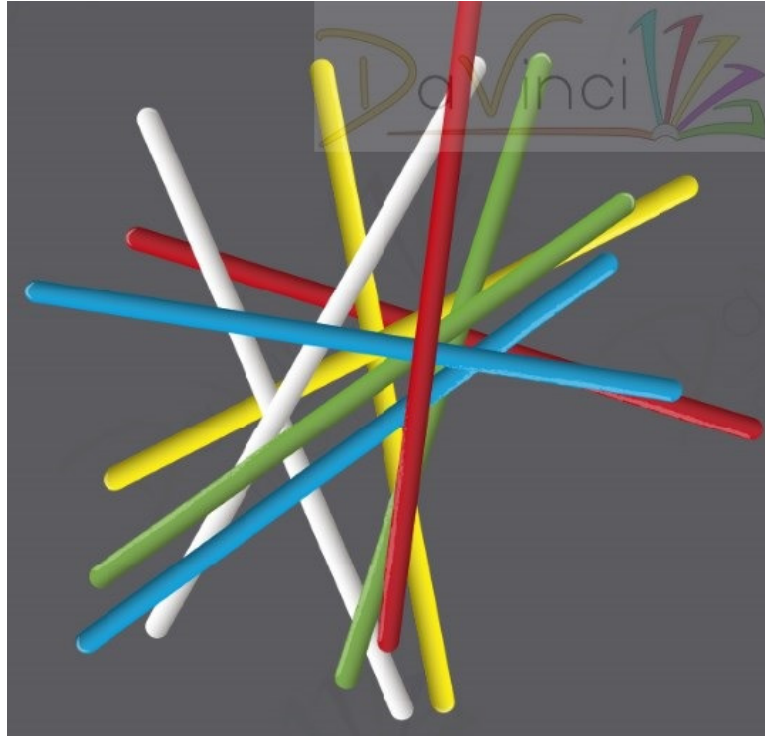
3) ¿Cuántas veces aparece la sílaba “co”?

En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los de lanza en astillero, adarga antigua, rocín flaco y galgo corredor. Una olla de algo más vaca que carnero, salpicón las más noches, duelos y quebrantos los sábados, lentejas los viernes, algún palomino de añadidura los domingos, consumían las tres partes de su hacienda.

Seleccione una:

- a. 7
- b. 5
- c. 9
- d. 3

4) ¿Cuántos palitos se moverían al levantar el palito amarillo de arriba?



Seleccione una:

- a. 7
- b. 8
- c. 4
- d. 5

5) Indique cuántos carritos son distintos a los 2 carritos que aparecen a continuación:



Seleccione una:

- a. 3
- b. 9
- c. 7
- d. 5

6) ¿Cuántos carritos diferentes aparecen?



Seleccione una:

- a. 8
- b. 1
- c. 5
- d. 3

7) ¿Cuántas diferencias detectas entre estas dos figuras?



Seleccione una:

- a. 2
- b. 5
- c. 4
- d. 3

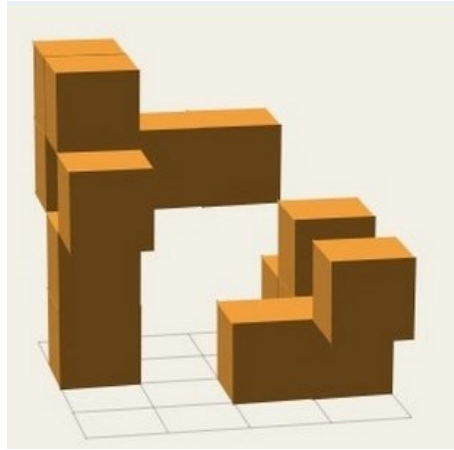
8) ¿Cuántas diferencias detectas entre estas dos figuras?



Seleccione una:

- a. 3
- b. 5
- c. 4
- d. 2

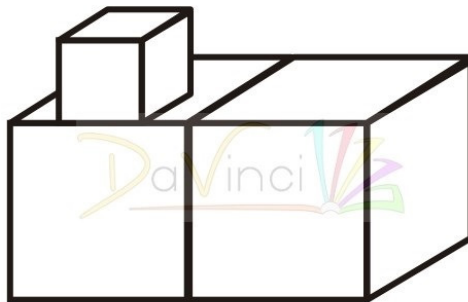
9) Cuenta cuántos cubos forman la siguiente figura:



Seleccione una:

- a. 17
- b. 15
- c. 16
- d. 14

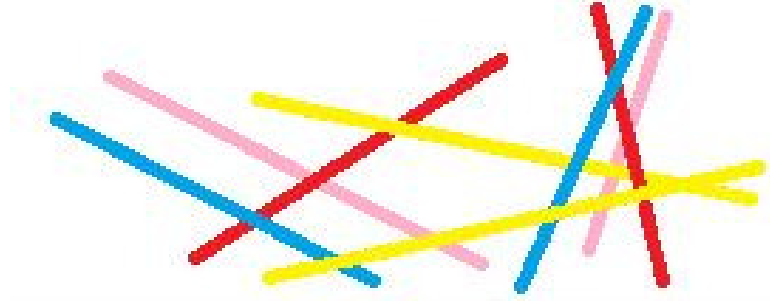
10) ¿Qué opción describe mejor a la imagen?



Seleccione una:

- a. Tres cubos, dos de ellos en la parte inferior y otro en la parte superior.
- b. Tres cubos, dos de gran tamaño y uno de menor tamaño que los dos anteriores.
- c. Dos cubos, uno endosado al otro. Centrado sobre la tapa superior de la izquierda hay otro cubo de menor tamaño.
- d. Un cubo sobre otro cubo inferior. Junto a éste se encuentra otro cubo, que se tocan por sus vértices. Este último es de mayor tamaño.

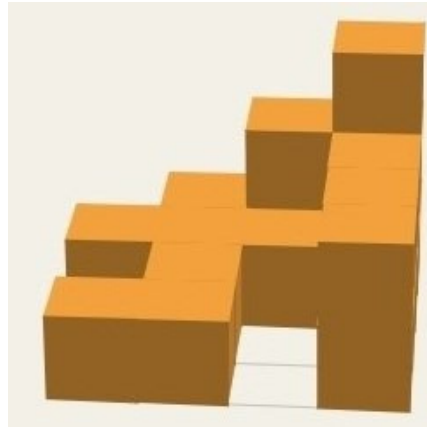
11) ¿Cuántos palitos se moverían al mover el palito amarillo inferior?



Seleccione una:

- a. 3
- b. 6
- c. 4
- d. 5

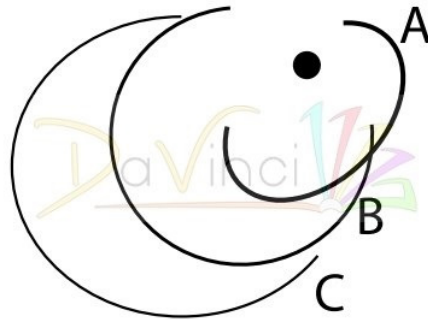
12) Cuenta cuántos cubos forman la siguiente figura:



Seleccione una:

- a. 18
- b. 17
- c. 16
- d. 19

13) ¿Qué círculo pasa por el punto?



Seleccione una:

- a. A
- b. B
- c. C
- d. Ninguna

14) ¿Cuántas diferencias detectas entre estas dos figuras?



Seleccione una:

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

15) Indique cuántos carritos son distintos a los 2 carritos que aparecen a continuación:



Seleccione una:

- a. 19
- b. 16
- c. 18
- d. 17

SOLUCIONES:

1. (a)
2. (c)
3. (d)
4. (a)
5. (a)
6. (a)
7. (d)



8. (a)



9. (d)
10. (c)
11. (d)
12. (a)
13. (c)
14. (c)
15. (b)

Si te decides por nuestra Plataforma, podrás encontrar más de **550 tests** agrupados por categorías y por niveles de dificultad. Además, todos nuestros test están **cronometrados**, para que puedas prepararte de manera más eficaz.

A su vez dispondrás de **vídeos explicativos** de ejercicios y consejos para saber enfrentarte a los tests de manera efectiva. También tendrás explicaciones de la **resolución de los ejercicios de razonamiento numérico y mecánico**.

Otra de nuestras grandes bazas son los **simulacros de examen continuos**, que te ayudarán a enfrentarte a la prueba real más confiada y con muchas más garantías.

Por último, dispondrás de un **resumen de tus resultados**, para que puedas seguir tu progresión. También tendrás **acceso a un foro** de cuestiones relacionadas con las oposiciones, donde podrás contactar con otros opositores para resolver otras cuestiones de tipo práctico.

Accede desde cualquier lugar y/o dispositivo: **tablet, móvil o Pc**. Sólo necesitas ganas y una conexión a internet. Del resto nos encargamos nosotros.

¿A qué esperas para inscribirte? Entra ya en **www.tropaymarineria.es** y escríbenos desde el formulario de contacto.