

# TEST RAZONAMIENTO ESPACIAL

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) Seleccione, de entre las imágenes recortadas, la que se ajusta al hueco recortado de la figura:



a)



b)



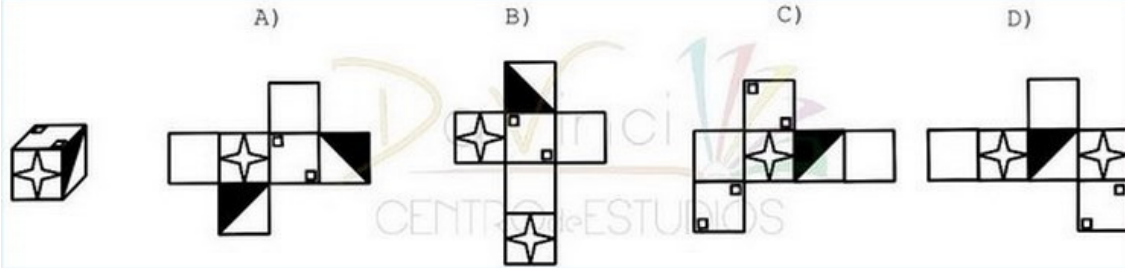
c)



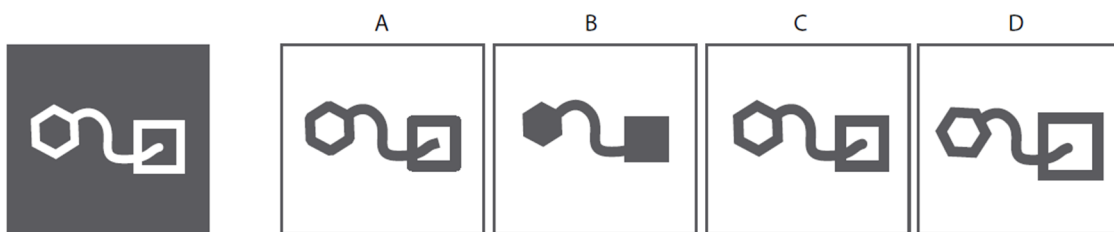
d)



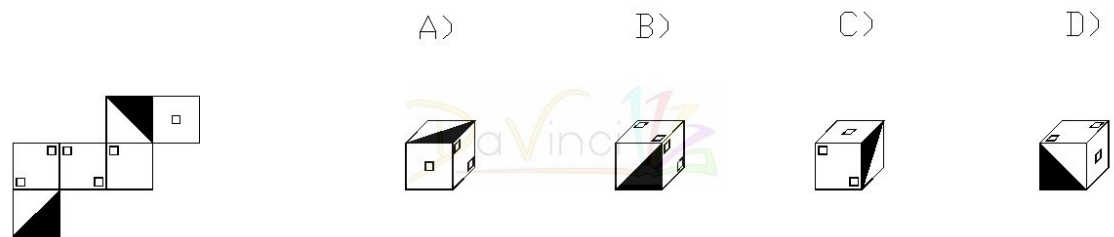
2) ¿Qué figura corresponde al cubo desplegado?



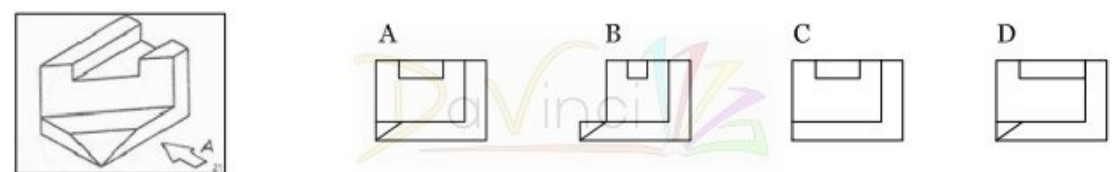
3) Indica qué figura, entre las mostradas, encaja en el hueco de la figura de la izquierda.



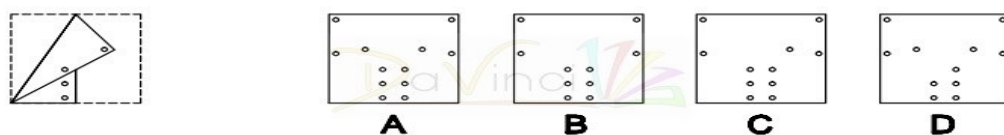
4) ¿Qué figura corresponde al cubo una vez plegado?



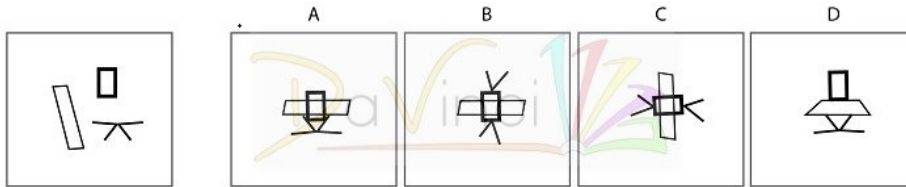
5) ¿Qué vista corresponde a la dirección indicada en la pieza de la izquierda?



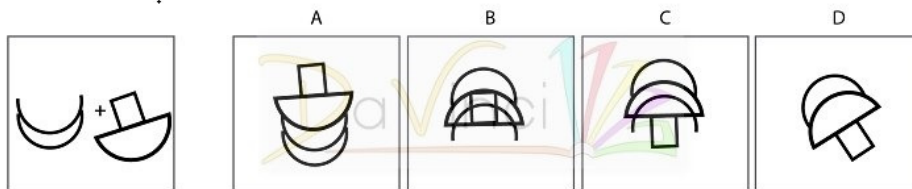
6) A continuación se muestra un papel que ha sido plegado y agujereado según se muestra. Elige, entre las respuestas, la que se ajusta al papel una vez desplegado completamente:



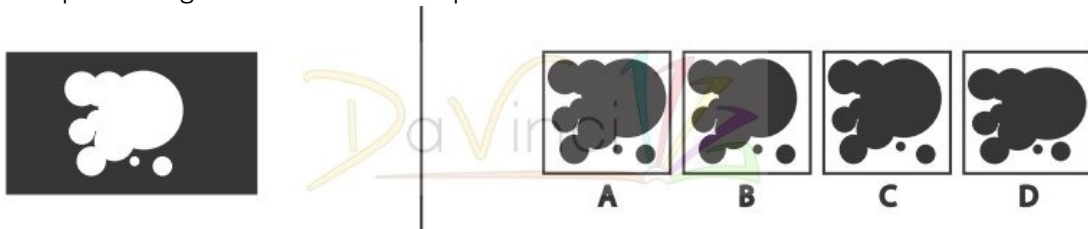
7) Indica que figura, de las 4 opciones, corresponde a la figura descompuesta de la izquierda:



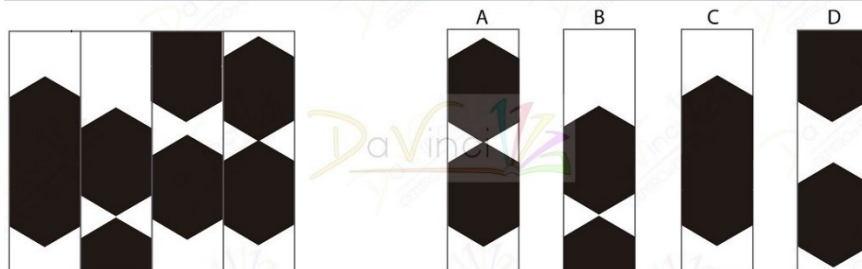
8) Decide cuál de las 4 vistas corresponde a la figura resultante de la izquierda una vez sumadas:



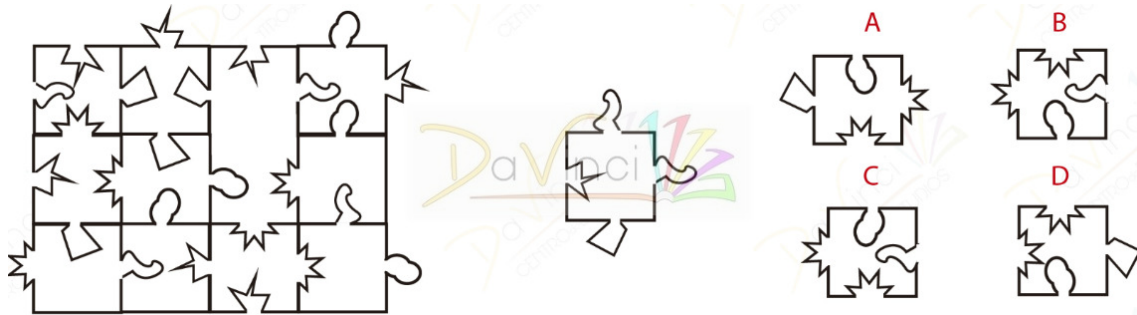
9) Completa la figura con una de las opciones:



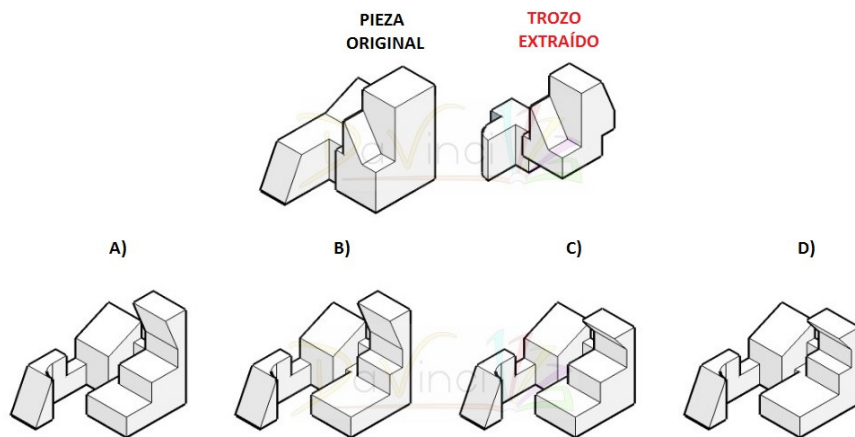
10) ¿Qué figura no coincide con el modelo?



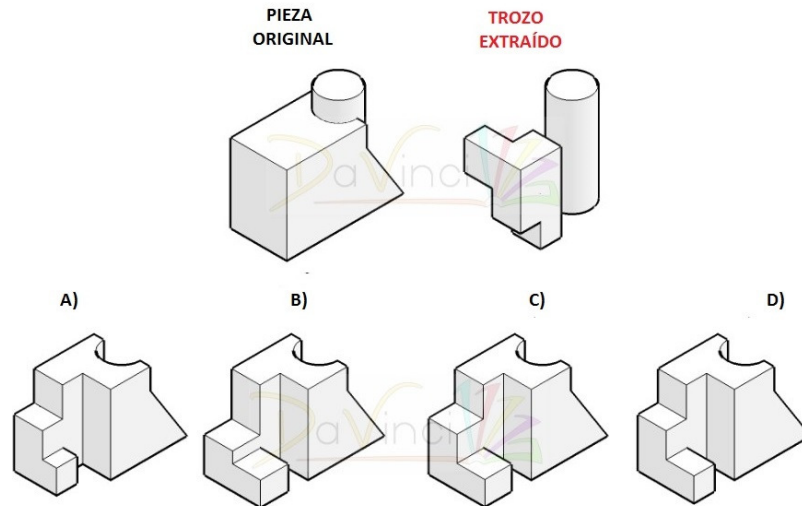
11) Al puzle le faltan dos piezas, una de ellas está a la derecha del mismo, ¿cuál de las cuatro piezas de la derecha es la otra pieza que completa el puzle?



12) Indique cuál, de las cuatro respuestas, corresponde a la figura original una vez que se le extraiga el trozo indicado:



13) Indique cuál, de las cuatro respuestas, corresponde a la figura original una vez que se le extraiga el trozo indicado:



14) ¿Cuántas veces la figura de la izquierda taparía los huecos de la figura de la derecha?




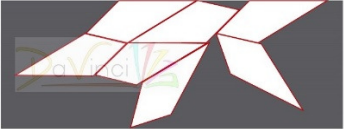
- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e)

15) ¿Cuántas veces la figura de la izquierda taparía los huecos de la figura de la derecha?



- a) 8
- b) 7
- c) 6
- d) 5

SOLUCIONES:

<p>1. (b) 2. (c) 3. (c) 4. (c) 5. (a) 6. (a) 7. (a) 8. (a) 9. (a) 10. (d)</p>	<p>11. (c) 12. (b) 13. (d) 14. (c)</p> <p><b>solución</b> <b>6</b></p>  <p>15. (b)</p> <p><b>solución</b> <b>7</b></p> 
---	---

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](http://www.tropaymarineria.es)** y escríbenos desde el formulario de contacto.