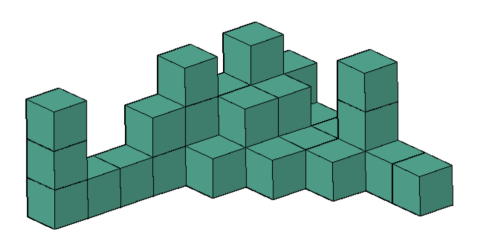
¡LA MEJOR ACADEMIA! WWW.TROPAYMARINERIA.ES

PERCEPCIÓN

APTITUD PERCEPTIVA (RESPONDER EN 7 MINUTOS)

- 1. ¿Cuántos cubos forman la imagen?
- A)32
- B) 30
- C) 28
- D)24



- 2. ¿Cuántas veces aparece la figura dada?
 - A) 2
- B) 5
- C) 6
- D) 4





3. ¿Cuántas veces aparece el símbolo en la fila y columna que se indican en la tabla?

ூ - Fila 2 - Columna E

| | COLUMNA A | COLUMNA B | COLUMNA C | COLUMNA D | COLUMNA E |
|--------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| FILA 1 | 494949 44494 949444 999444 | 99944 99994 99994 49499 | 949494 494949 994444 444444 | 444411 441111 144411 411111 | 616161 111414 41141 41611 |
| FILA 2 | | | 999999 999494 499999 449999 | | |

A) 16

B) 12

C) 13

D) 18

4. ¿Cuántas veces aparece "A" y "a"?

KeucifticakyufgyuccyjaifuyaskjifylzwkoudofiuaxiugjuyfidugvufyaijcuydkxfoiuygkcijfyugiodycgjiuxuijasyodkudsifoyaxaudjfuicaujoiuYOCKEUFYCOUARYOCJIUSYRVOC

A) 18

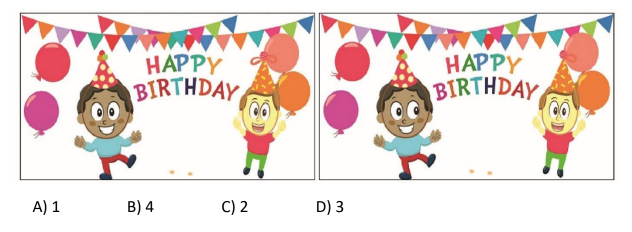
B) 10

C) 22

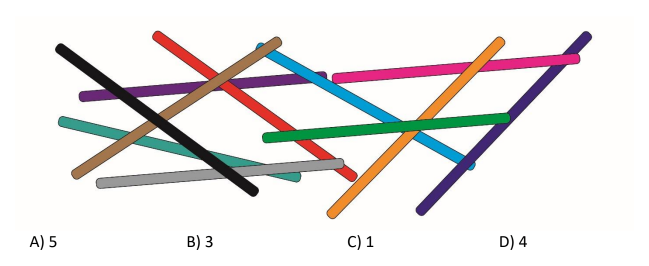
D) 14



5. ¿Cuántas diferencias detectas entre estas dos imágenes?



6. ¿Cuántos palitos habría que levantar para liberar al rojo?

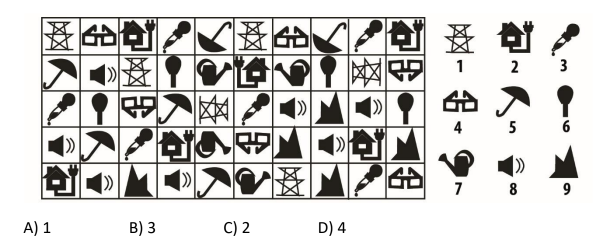


7. ¿Cuántas veces aparece la figura 7 en espejo?

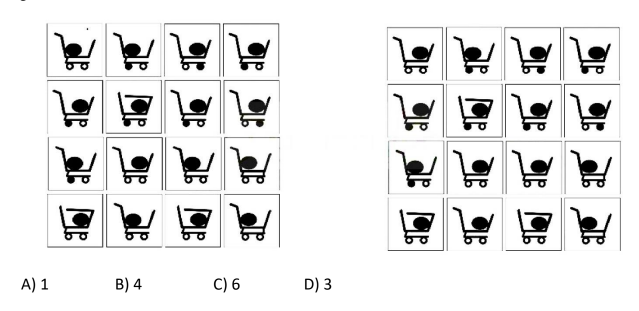


LA MEJOR ACADEMIA!

WWW.TROPAYMARINERIA.ES PERCEPCIÓN



8. ¿Cuántos carritos son distintos en las matrices?

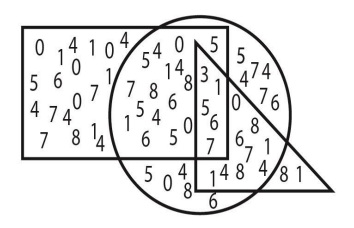


9. ¿Qué números pertenecen a las tres figuras?



¡LA MEJOR ACADEMIA!

WWW.TROPAYMARINERIA.ES PERCEPCIÓN



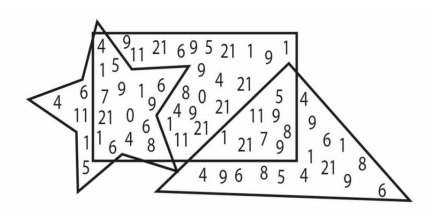
A) 3,1,5,6 y 7

B) 3,1,0 y 6

C) 1,5,6 y 0

D) 5,6 y 7

10. ¿Cuántos números diferentes hay en el triángulo que no pertenezcan ni al rectángulo ni a la estrella?



A) 6

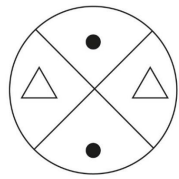
B) 7

C) 9

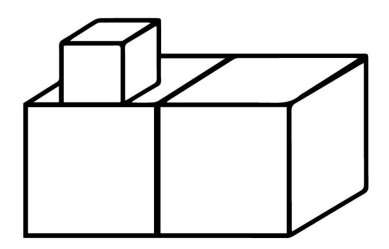
D) 11



11. ¿Cuál de las siguientes definiciones es más correcta para describir la imagen?

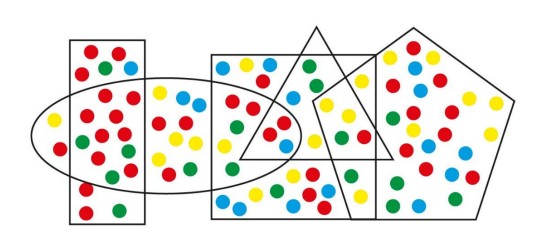


- A) Un círculo dividido por sus diagonales y con figuras geométricas en su interior.
- B) Una circunferencia dividida por sus radios y con triángulos isósceles y círculos en su interior.
- C) Un círculo dividido por sus radios y con triángulos isósceles y círculos en su interior.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 12. ¿Cuál de las siguientes definiciones es más correcta para describir la imagen?





- 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 cara superior del cubo 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
- 13. ¿Cuántos puntos azules pertenecen a la combinación de la elipse, el cuadrado y el triángulo?



A) 5

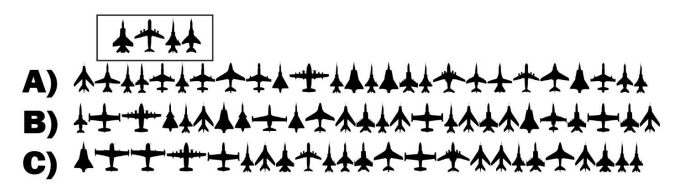
B) 2

C) 3

D) 1



14. Encuentra la secuencia en una de las opciones, sino está en ninguna opción poner la opción D



15. ¿En cuál de las opciones se encuentra oculta la figura de la izquierda?

