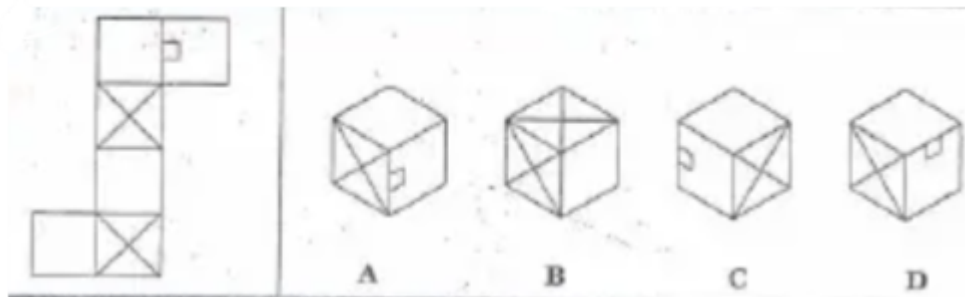
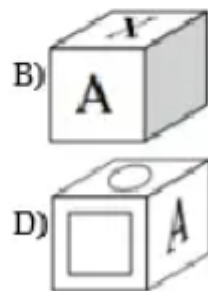
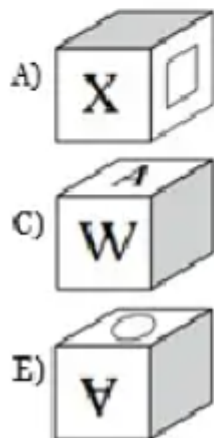
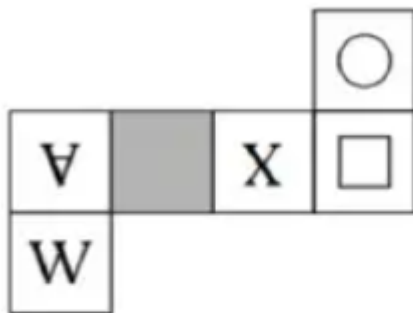


1.



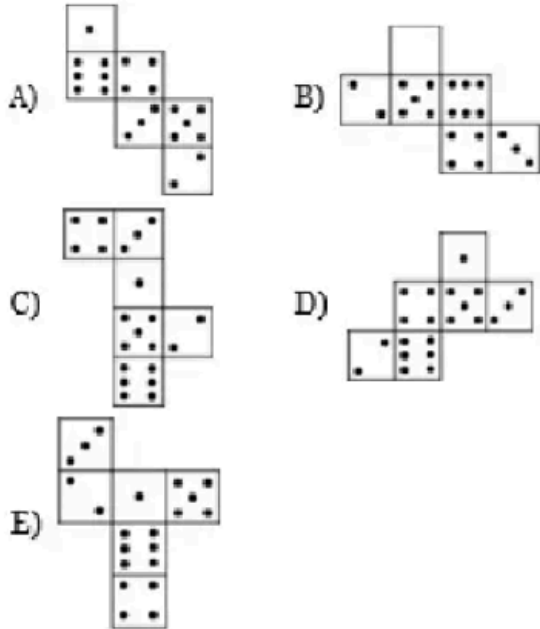
2.

Indique el sólido que se genera al plegar el desarrollo mostrado.



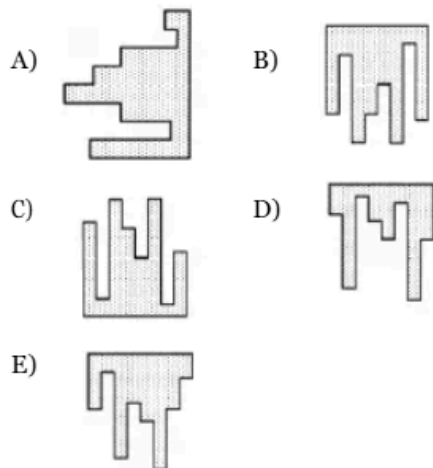
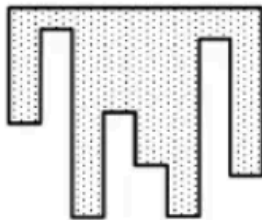
3.

¿Cuál de las alternativas corresponde al desarrollo de un dado común?

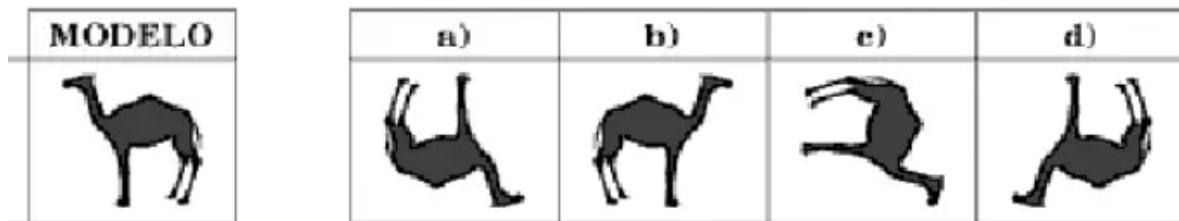


4.

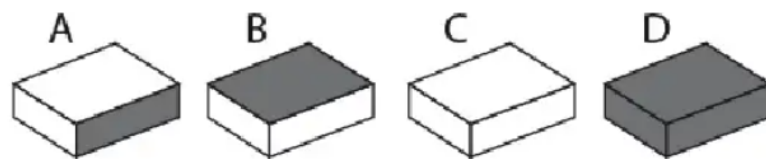
¿Cuál de las siguientes 5 piezas de abajo formará un cuadrado perfecto unido a la de arriba?



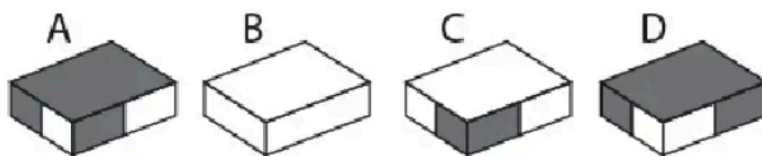
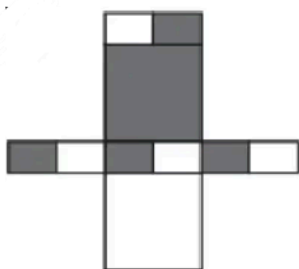
5. Figura igual al modelo:



6.



7.

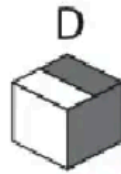
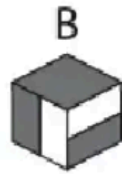
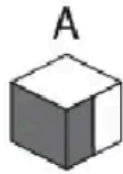
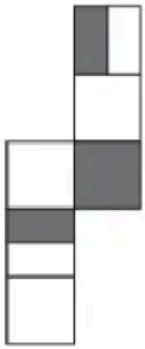


8.

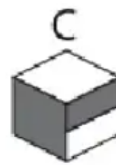
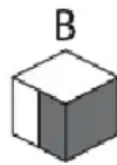
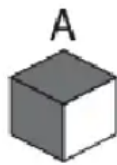
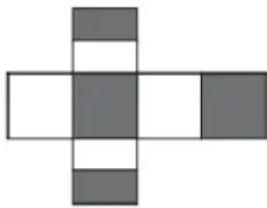
FRESNO es a ÁRBOL como BACALAO es a \_\_\_\_\_.

- a) Pescado
- b) Mar
- c) Escama
- d) Agua

9.

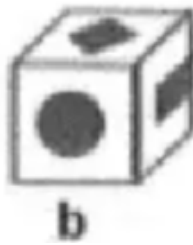


10.



Los siguientes cubos han girado, marcar la alterna que tenga el cubo original con dicho giro:

11.

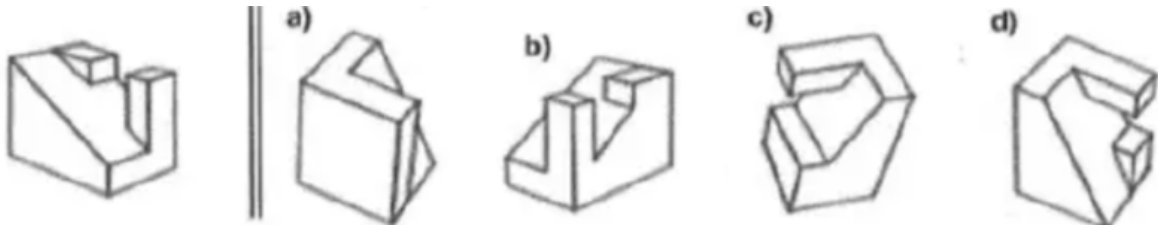


12.

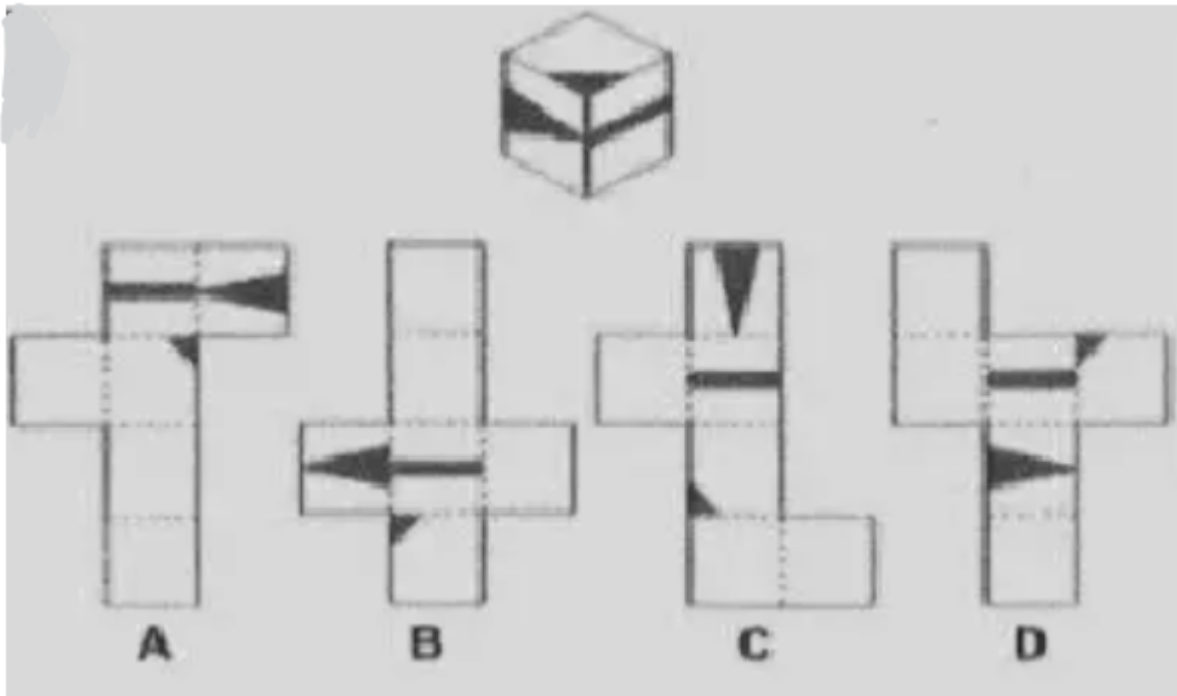


e) ninguna

13.



14.



15.

Sinónimo de DENOSTAR

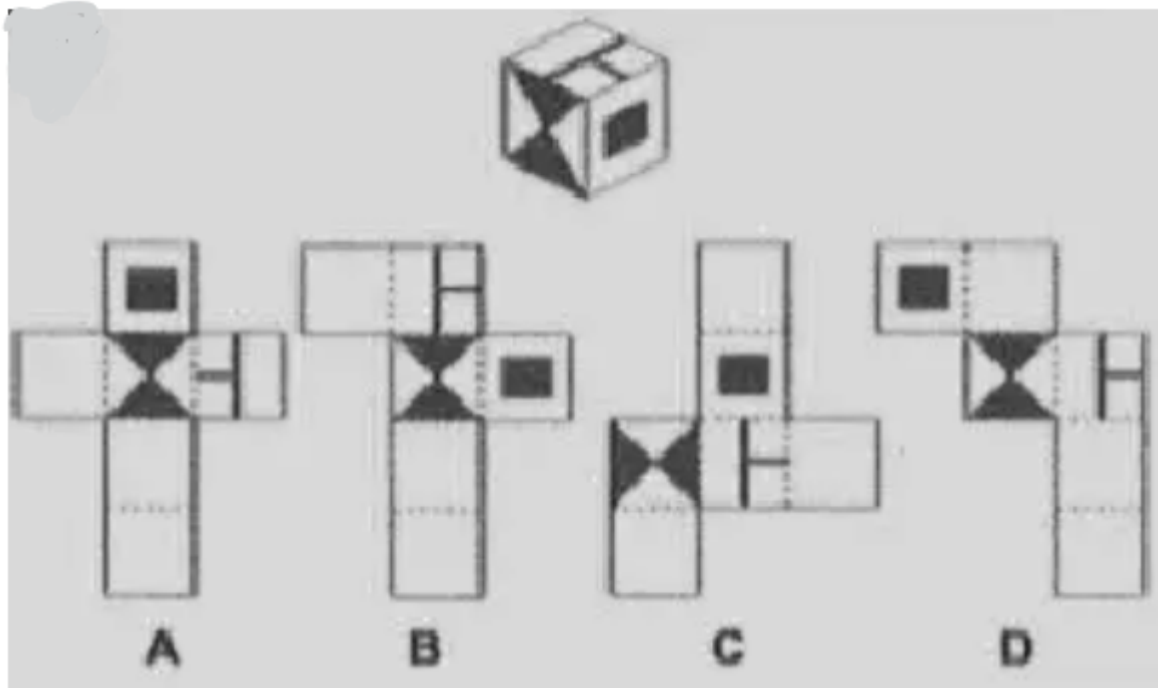
A. Enjalbegar

B. Amainar

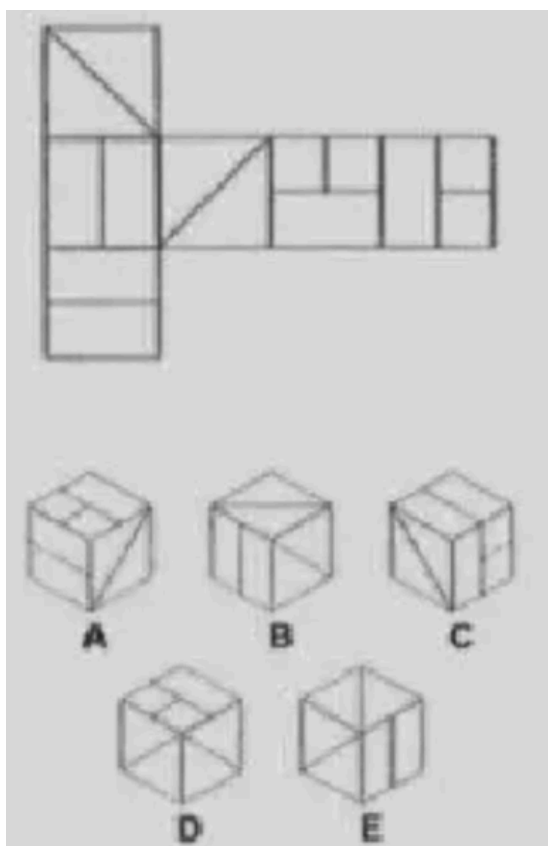
C. Infamar

D. Disgregar

16.



17.



18.

¿Qué figura no corresponde con las demás?

- A) I
- B) III
- C) II
- D) IV



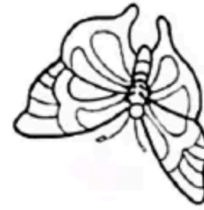
I



II



III



IV

19.



a)



b)



c)



d)

20. ¿Qué opción contiene algún error?

- a) Verdad, bofetada, verbo, beber, invisible, cervatillo.
- b) Espléndido, expedito, exótico, exordio, esponja, oxidación.
- c) Agujetas, homenaje, monje, trajinar, ambages, sigilo.
- d) Estío, estéril, lóbrego, hipótesis, fracción, oseó.

21. Sinónimo de lego:

- a) Juguete
- b) Instruido
- c) Cobarde
- d) Ignorante

¿Cuántos grados en sentido horario han girado a las siguientes figuras?

22.



- a)  $225^\circ$
- b)  $180^\circ$
- c)  $90^\circ$
- d)  $270^\circ$

23.



- a)  $180^\circ$
- b)  $270^\circ$
- c)  $225^\circ$
- d)  $315^\circ$

24.



- a)  $90^\circ$
- b)  $135^\circ$
- c)  $225^\circ$
- d)  $45^\circ$

25.



- a)  $45^\circ$
- b)  $90^\circ$
- c)  $270^\circ$
- d)  $315^\circ$

26.



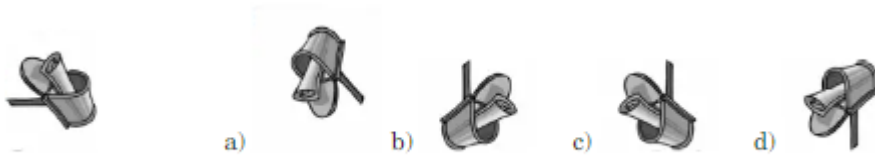
- 1.  $45^\circ$
- 2.  $90^\circ$
- 3.  $135^\circ$
- 4.  $180^\circ$

27. Sinónimo de BERMEJO

- A. Inane
- B. Rojizo
- C. Inerme
- D. Befo

Indique la figura diferente:

28.

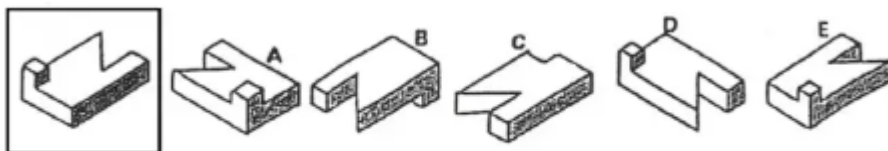


29.

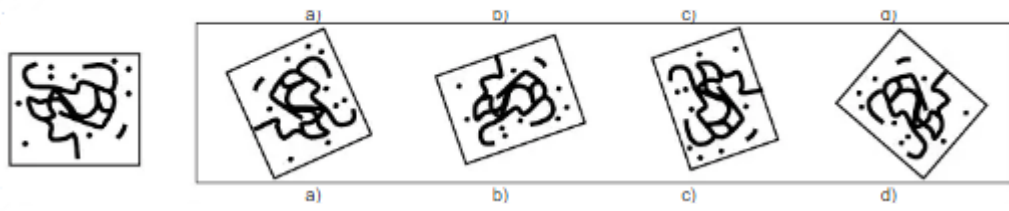


Indique la figura Igual al modelo:

30.

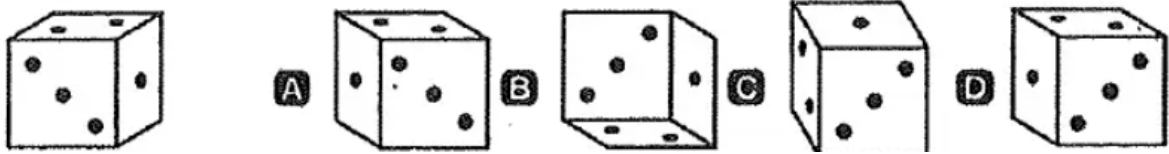


31.

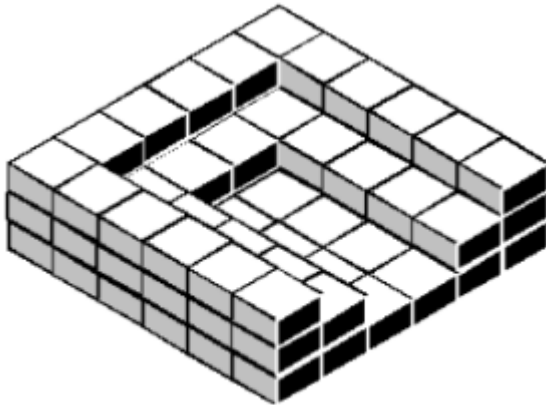


32.

¿Cuál de los cubos propuestos es la imagen especular del cubo que aparece como modelo?

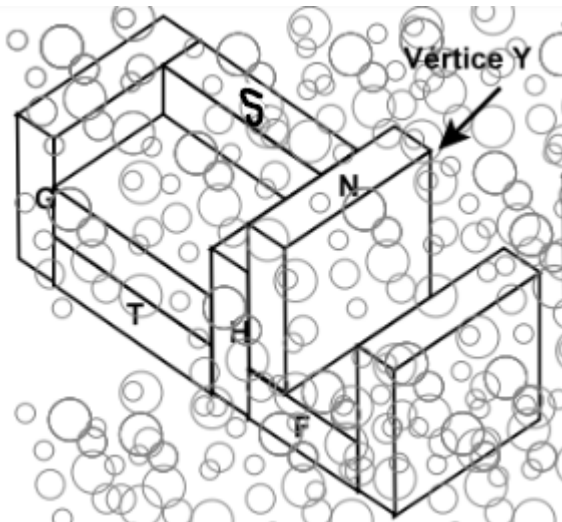


33. ¿Cuántos cubos aparecen en la figura?



A. 78  
C. 80

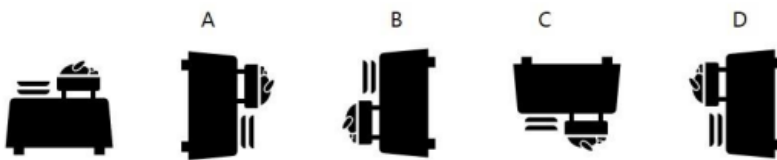
B. 79  
D. 81



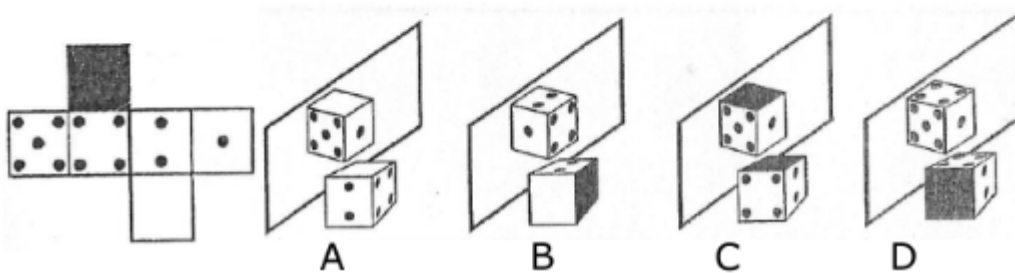
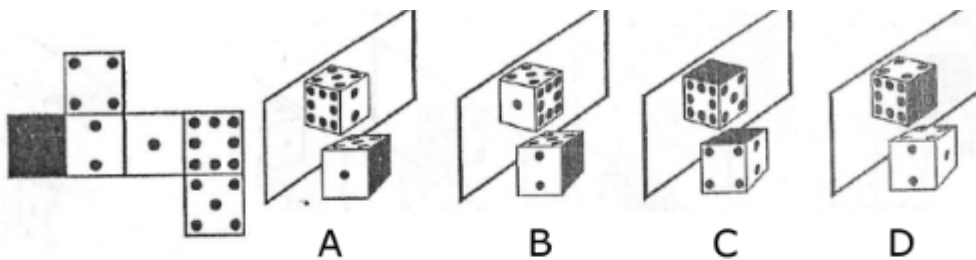
34. El bloque S toca con: a) 3 b) 4 c) 5 d) 6
35. El bloque T toca con: a) 3 b) 4 c) 5 d) 6
36. El bloque F toca con: a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

37.

Señale cuál de las siguientes figuras es igual al modelo dado pero girado:



38 y 39.



40.

A 3D cube is shown with faces labeled '7', '2', 'a', and 'F'. To its right is a net of the cube. The net consists of a central vertical column of three squares and a horizontal row of four squares. The top square of the vertical column is empty. The middle square of the vertical column is empty. The bottom square of the vertical column contains a question mark. The leftmost square of the horizontal row is empty. The second square from the left of the horizontal row is empty. The third square from the left of the horizontal row is empty. The rightmost square of the horizontal row contains the letter 'F'. To the right of the net are four options, each in a square box: A: G, B: >, C: 2, D: 4.

41.

A 3D cube is shown with faces labeled 'e', '!', 'd', and 'y'. To its right is a net of the cube. The net consists of a central vertical column of three squares and a horizontal row of four squares. The top square of the vertical column contains the letter 'e'. The middle square of the vertical column is empty. The bottom square of the vertical column contains a question mark. The leftmost square of the horizontal row is empty. The second square from the left of the horizontal row is empty. The third square from the left of the horizontal row is empty. The rightmost square of the horizontal row contains a question mark. To the right of the net are four options, each in a square box: A: !, B: d, C: B, D: y.

42.

A 3D cube is shown with faces labeled '4', 'F', '2', and '?'. To its right is a net of the cube. The net consists of a central vertical column of three squares and a horizontal row of four squares. The top square of the vertical column is empty. The middle square of the vertical column is empty. The bottom square of the vertical column is empty. The leftmost square of the horizontal row contains the number '4'. The second square from the left of the horizontal row is empty. The third square from the left of the horizontal row is empty. The rightmost square of the horizontal row contains a question mark. To the right of the net are four options, each in a square box: A: F, B: 2, C: 2, D: F.

43.

Complete la analogía: DEDO es a MANO como HOJA es a...

- A. Flor
- B. Árbol
- C. Fruto
- D. Raíz

44.

Indique la palabra que NO pertenece al grupo:

- A. Alegría
- B. Felicidad
- C. Éxtasis
- D. Melancolía

45.

Indique el sinónimo de la palabra **TACITURNO**:

- A. Charlatán
- B. Silencioso
- C. Bromista
- D. Cabezón

46. Indique la definición correcta de **EPITOMAR**:

- A. Realizar una crítica severa y detallada sobre un texto o una obra.
- B. Compendiar, abreviar un escrito o un discurso.
- C. Publicar una obra en forma de fascículos coleccionables.
- D. Escribir notas marginales en un documento.

47.

AMPLIFICAR es a SONIDO como \_\_\_\_\_ es a IMAGEN.

- a) Distorsionar
- b) Difuminar
- c) Agrandar
- d) Proyectar

48.

TEMPERATURA es a TERMÓMETRO como \_\_\_\_\_ es a \_\_\_\_\_.

- a) Clima - Anemómetro
- b) Tiempo - Reloj
- c) Peso - Altura
- d) Luz - Fotografía

49.

LEÓN es a MANADA como OVEJA es a \_\_\_\_\_.

- a) Rebaño
- b) Ganado
- c) Corral
- d) Lana

En un grupo de cuatro amigos (Irene, Javier, Karla y Luis), cada uno tiene una profesión distinta (Artista, Músico, Deportista y Escritor) y una afición diferente (Pintura, Guitarra, Natación y Novela).

Además, se sabe que:

1. Irene es la Artista.
2. El Músico toca la Guitarra.
3. El Escritor tiene como afición la Pintura.
4. Karla es la Deportista.
5. El Artista practica Natación.
6. Javier no es el Músico.

50. ¿Qué afición tiene Irene?

- A. Pintura
- B. Novela
- C. Natación
- D. Guitarra

51. ¿Cuál es la profesión de Luis?

- A. Artista
- B. Músico
- C. Deportista
- D. Escritor

52. ¿Quién tiene como afición la Pintura?

- A. Irene
- B. Javier
- C. Karla
- D. Luis

53. ¿Cuál es la afición del Deportista?

- A. Pintura
- B. Guitarra
- C. Natación
- D. Novela

54. ¿Quién es el Escritor?

- A. Irene
- B. Javier
- C. Karla
- D. Luis

55. ¿Qué afición tiene Karla?

- A. Pintura
- B. Novela
- C. Natación

