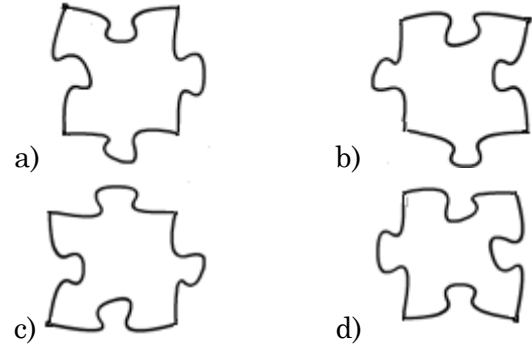
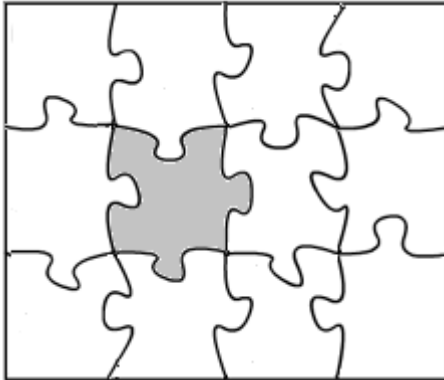


TEST PSICOTÉCNICO

1. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.



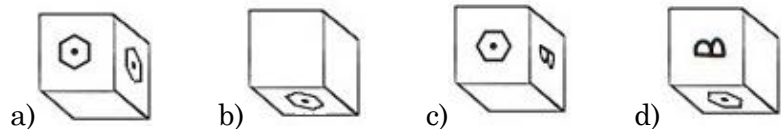
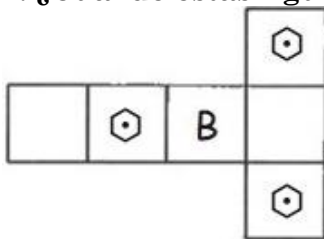
2. ¿Cuántos números hay entre el 36 y el 178, ambos exclusive, sin tener en cuenta los pares y los acabados en 3 y los acabados en 0?

- a) 58
- b) 57
- c) 71
- d) 72

3. Si mezclamos 8 litros de agua, 7 decímetros cúbicos de aceite y 5 litros de leche, ¿cuántos decilitros de líquido tenemos?

- a) 140
- b) 90
- c) 120
- d) Ninguna de ellas

4. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



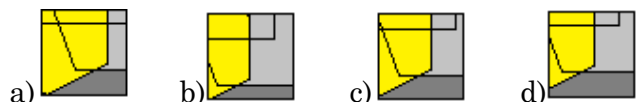
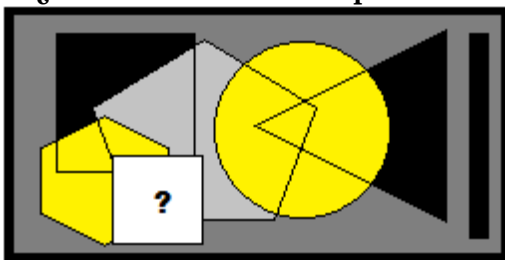
5. Un campo de golf de 10.000 metros cuadrados es vendido por un total de 400.000 euros. ¿Cuánto costó el metro cuadrado si el propietario ha ganado 150.000 euros en la operación?

- a) 25 euros/metro
- b) 250 euros/metro
- c) 15 euros/metro
- d) 40 euros/metro

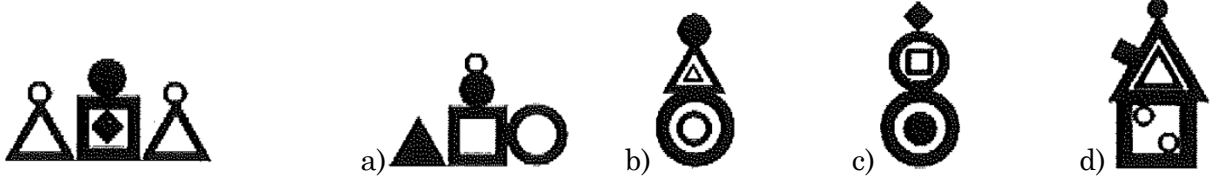
6. Señala la palabra que tenga el significado más parecido a “retahíla”:

- a) bobina
- b) divisa
- c) embrollo
- d) acervo

7. ¿Cuál de las cuatro opciones es la porción que completa la figura?



8. Indica cuál de las opciones dadas está relacionada con la figura modelo:



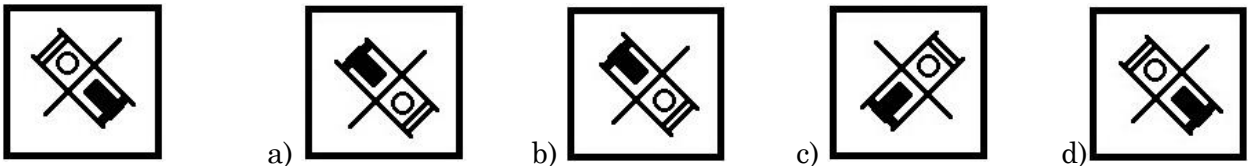
9. Resuelve el siguiente cálculo numérico:

$$\frac{(-2 + 2^2) - 3}{3 - (-2 - 3)} =$$

- a) -1/8
- b) 1/2

- c) -1/2
- d) -5/8

10. ¿Qué figura se obtiene al rotar 270° a la izquierda la figura modelo después de voltearla horizontalmente?

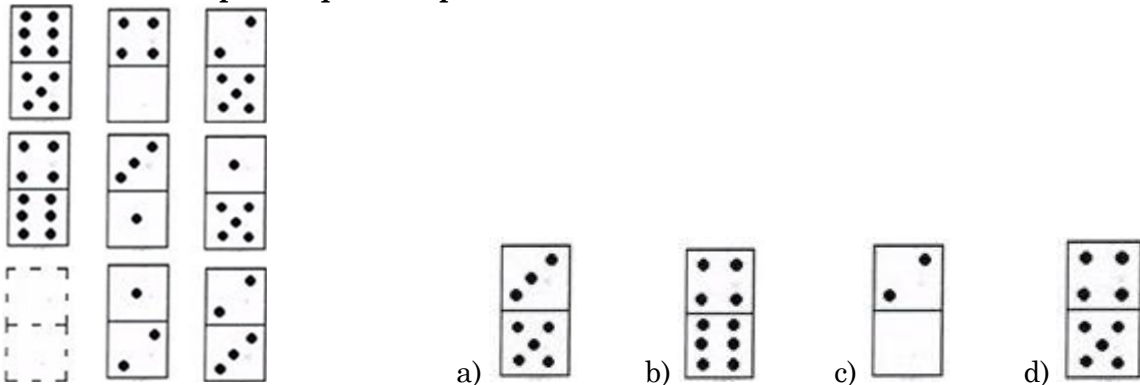


11. Señala la opción que completaría la serie: 16 - 15 - 12 - ____ - 13 - 12 - 9 - 15

- a) 18
- b) 15

- c) 9
- d) 11

12. Señala la opción que completaría la serie.

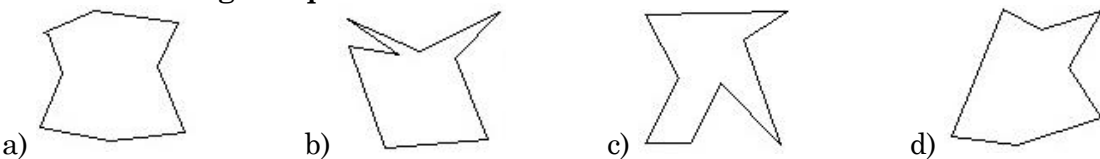


13. Siete amigos quieren ir al teatro, tienen 35,20 euros. Cada entrada vale 5,90 euros pero nos hacen un 10% de descuento por grupos, ¿cuántos podrán presenciar la obra?

- a) 5 amigos
- b) 6 amigos

- c) Todos
- d) 4 amigos

14. Indica la figura que es diferente al resto.



15. es a hipérbole como ecuánime es a

- a) exageración - pesado
- b) moderación - parcial

- c) excitación - modesto
- d) relato - equidistante

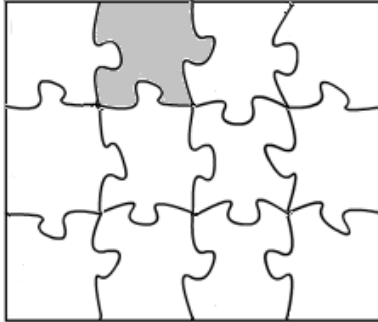
16. Indica cuál de los siguientes grupos es igual a: $010+719+51261+236623200$

- a) $010+719+51261+236734300$ c) $010+719+51261+236634300$
b) $010+719+51261+23663400$ d) $010+719+51261+236623200$

17. ¿Cuántas semanas, días y horas hay en 422 horas?

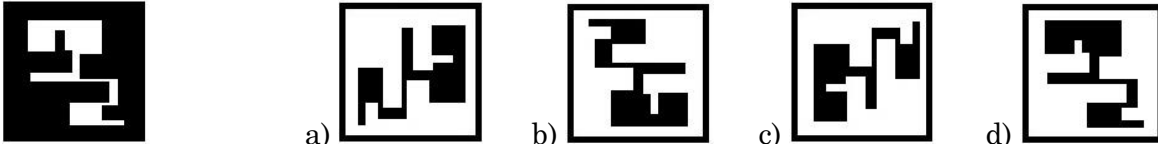
- a) 2 semanas y 120 horas c) 2 semanas, 3 días y 14 horas
b) 2 semanas, 4 días y 7 horas d) 3 semanas, 5 días y 12 horas

18. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.

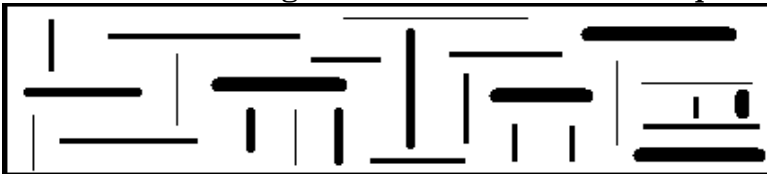


- a) b)
c) d)

19. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.



20. Observa la imagen e indica la afirmación que describe de manera precisa.



- a) El número de líneas horizontales es igual al número de líneas verticales.
b) La línea vertical más a la izquierda es de las más anchas.
c) La línea horizontal más larga es de las más finas.
d) El total de líneas en todo el recuadro es 25.

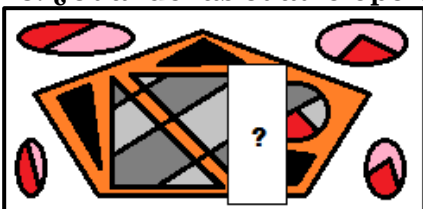
21. Para pagar 24,50 euros entregamos 30 monedas; unas son de 1 euro y otras de 50 céntimos. ¿Cuántas monedas de euro entregamos?

- a) 11 monedas c) 14 monedas
b) 19 monedas d) 16 monedas

22. Indica la serie que no contiene una palabra y su sinónimo.

- a) radicar - arraigar c) hética - moral
b) fulgor - resplandor d) ecuménico - universal

23. ¿Cuál de las cuatro opciones es la porción que completaría la figura?



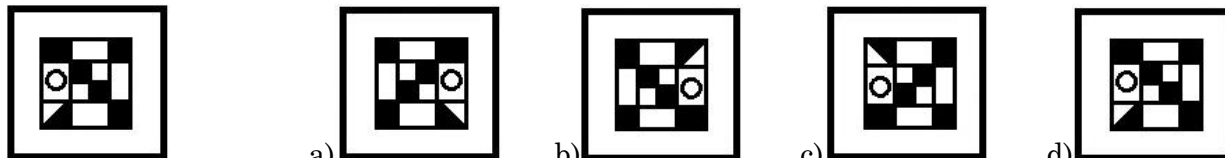
- a) b)
c) d)

24. Si las palabras que siguen estuvieran bien colocadas para formar un dicho popular. ¿Con qué letra terminaría la palabra que está en el centro de la frase?

POR MÁS MUCHO TEMPRANO MADRUGAR NO AMANECE

- a) E
b) O
- c) S
d) R

25. ¿Qué figura se obtiene al rotar 180° la figura modelo después de voltearla horizontalmente?

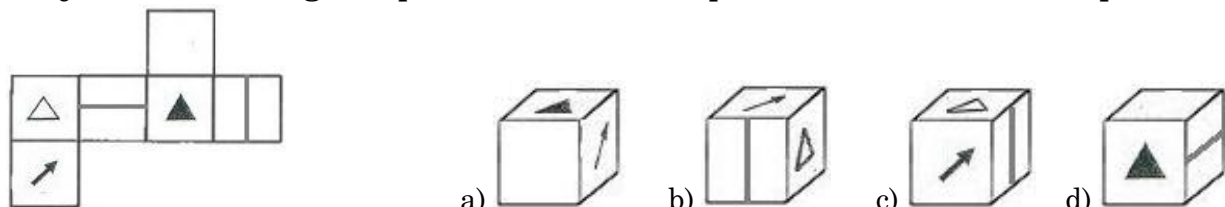


- a) b) c) d)

26. Soluciona la siguiente operación: 11,5 son las _____ partes de 46.

- a) 4/7
b) 3/5
- c) 2/8
d) 2/6

27. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



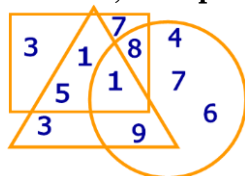
- a) b) c) d)

28. Indica la palabra que completaría la siguiente relación:

efebo	apático
indolente	

- a) gandul b) indolente
c) tenue d) mancebo

29. ¿Cuánto suman los números que están a la vez en el rectángulo y en el círculo, independientemente del triángulo?

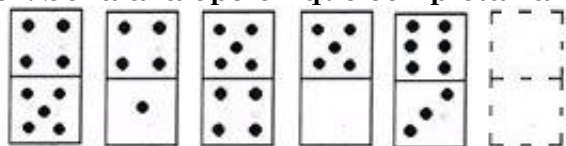


- a) 8 b) 1
c) 9 d) 18

30. Un grifo solo tarda 6 horas en llenar una bañera, otro grifo tardaría 8 horas el solo en llenar la misma bañera. Si se abren los dos grifos a la vez, ¿cuánto tardarían en llenarla?

- a) 5 horas
b) 3,5 horas
- c) 2,5 horas
d) 4 horas

31. Señala la opción que completaría la serie.



- a) b)
- c) d)

32. Alejandro es hijo de Juan y este es hermano de Pedro; este tiene una hija llamada Inés. Ángel y María son los hijos de Alejandro, mientras que Elisa y Alicia son las hijas de Inés. ¿Qué es Alejandro de Inés?

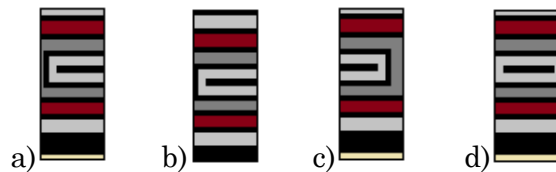
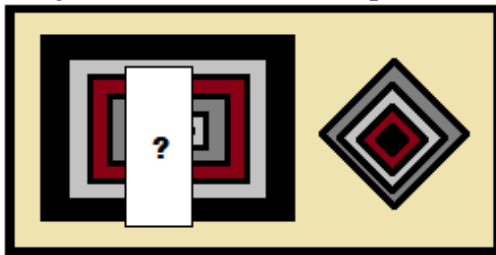
- a) hermano
b) primo
c) tío
d) padre

33. Resuelve:

$$\frac{\frac{1}{8} + \frac{1}{2} * \frac{3}{4}}{(-3) \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right)} =$$

- a) -2
b) -1/7
c) 2
d) Ninguna

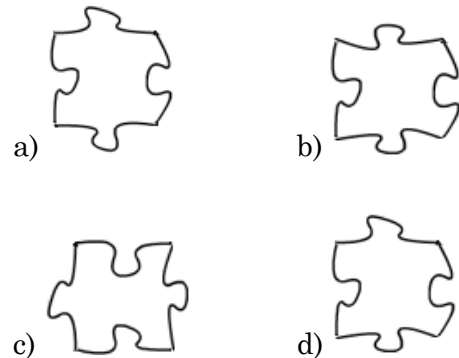
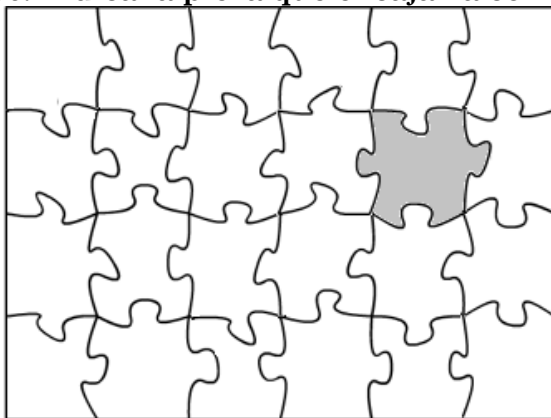
34. ¿Cuál de las cuatro opciones es la porción que completaría la figura?



35. ¿Qué palabra significa lo mismo que “inverosímil”?

- a) justificable
b) verisímil
c) remoto
d) inseguro

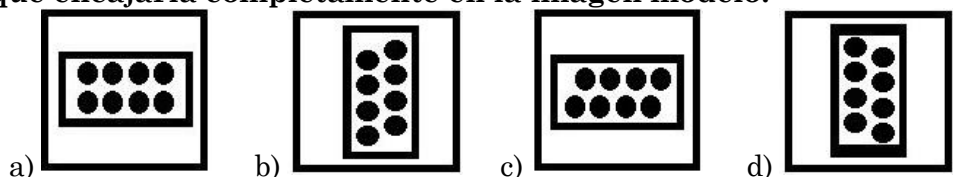
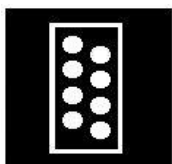
36. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.



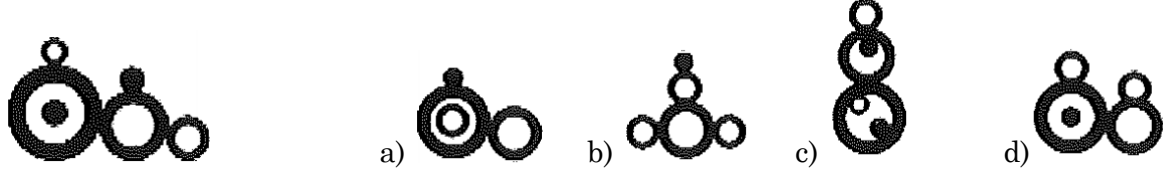
37. Un agricultor vende 1/4 de su cosecha de manzanas. Después las reparte en cajas y vende los 4/5 de lo restante. Le quedan entonces 12 kilos de manzanas. ¿Cuántos kilos de manzana había cosechado?

- a) 80
b) 100
c) 130
d) 120

38. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.



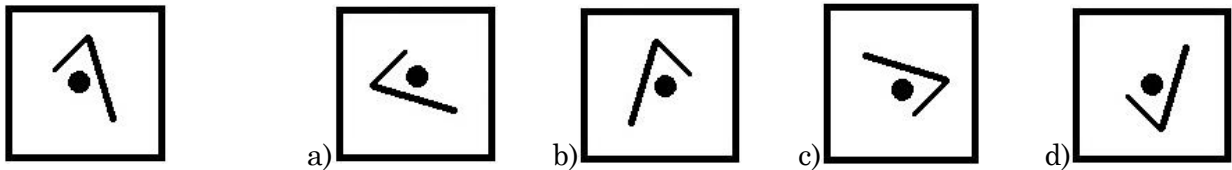
39. Indica cuál de las cuatro opciones está relacionada con la figura modelo:



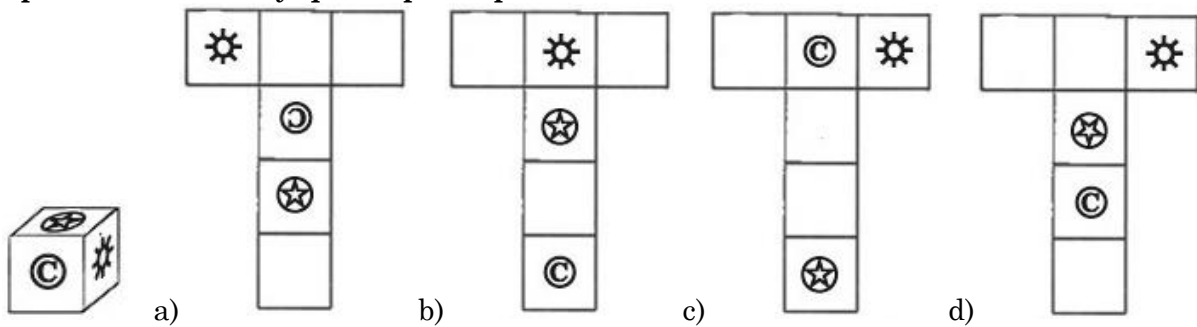
40. La suma de cinco números consecutivos es 115. Halla el número par de mayor valor.

- a) 23
- b) 24
- c) 22
- d) 21

41. ¿Qué figura se obtiene al rotar 90° a la derecha la figura modelo y después de voltearla verticalmente?



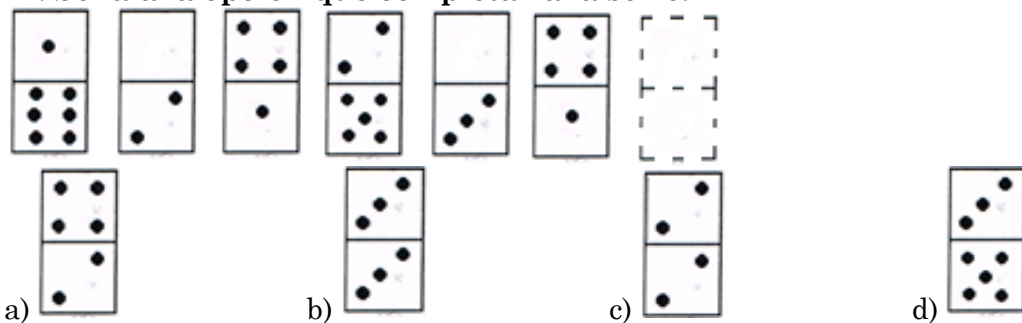
42. Averigua cuál de los cuatro modelos permite construir la figura de la izquierda. Ten en cuenta que los modelos solo tienen figuras en las caras que aparecen visibles y que la parte posterior de estas está en blanco.



43. Un comerciante mezcla 5 kilogramos de café de 6,5 euros el kilogramo con 2 kilogramos de café de 8,5 euros el kilogramo y con 3 kilogramos de café de 7 euros el kilogramo. ¿Cuál es el precio del kilogramo de café de la mezcla?

- a) 7,75
- b) 7,05
- c) 6,75
- d) 7,35

44. Señala la opción que completaría la serie.

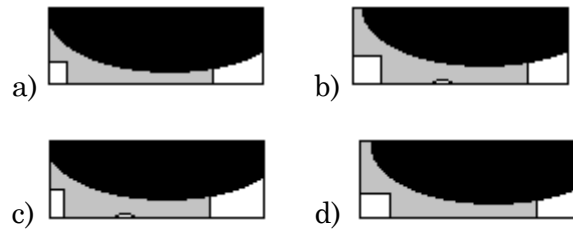
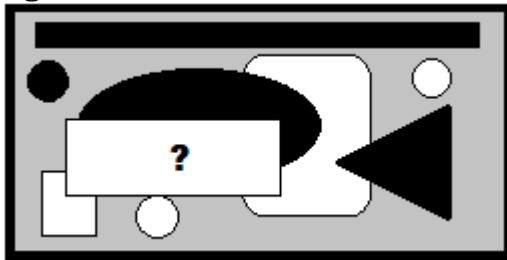


45. Indignar es a como albergar es a asilar.

- a) acomodar
- b) fastidiar
- c) enfilear
- d) alegrar

opositas andujar

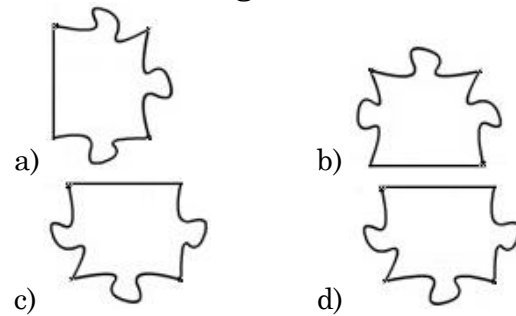
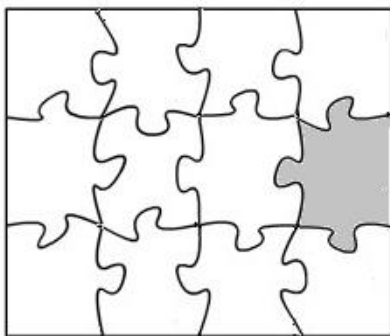
46. ¿Cuál de las cuatro figuras de la derecha es la porción que completaría la figura?



47. Opera: $-2[4 + (-1)] - 16 : [(-2) - (-6)] =$

- a) -2
- b) -10
- c) -8
- d) -4

48. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.



49. Completa la serie con la opción en segundo lugar: $63 - 20 - 71 - 16 - 79 - 12 - \underline{\quad}$

- a) 8
- b) 86
- c) 9
- d) 87

50. Señala cuántos símbolos hay iguales a "o":

o	e	b	d	e	b
b	e	d	e	o	b
o	e	d	o	b	b
d	b	e	o	b	d

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

51. ¿De cuantas formas diferentes se pueden sentar cuatro personas en un banco de cuatro asientos?

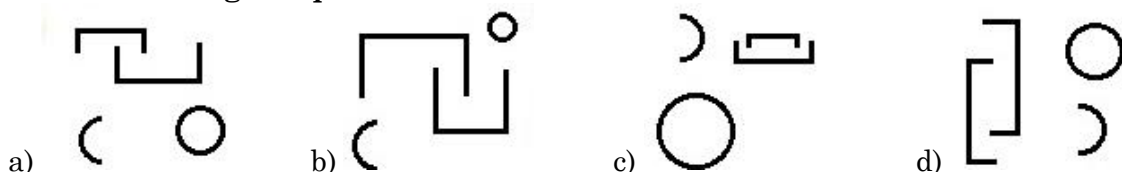
- a) 24 formas
- b) 15 formas
- c) 16 formas
- d) 36 formas

52. Indica la palabra que completaría la siguiente relación:

altivez	modestia
	vehemente

- a) palpitante
- b) acalorado
- c) radical
- d) sosegado

53. Indica la figura que es diferente al resto.



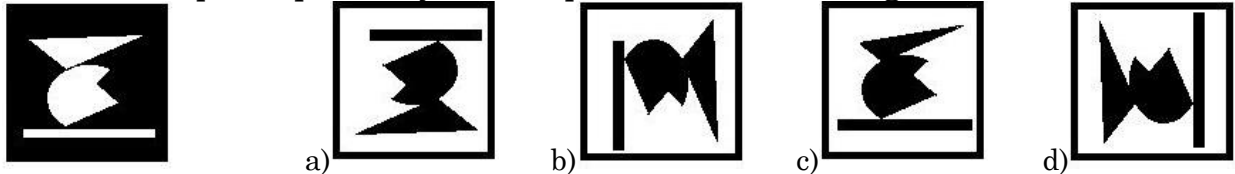
54. Indica la opción que contenga menor número de letras iguales a las de la palabra CALDERO (las letras repetidas cuentan una sola vez).

- a) ADORNARLO c) ACORDONA
b) ACAPARAD d) ACOPLADOS

55. Resuelve: $3^3 - 4^2 + 5^2 - 2^3 =$

- a) 27 c) 29
b) 28 d) 30

56. Indica la pieza que encajaría completamente en la imagen modelo.



57. Indica qué palabra significa lo mismo que “obsoleto”:

- a) perecedero c) desfasado
b) eventual d) pasajero

58. Una empresa de impresión debe entregar un pedido en 16 días. Para poder cumplir el encargo debe imprimir 200 catálogos diarios. Sin embargo, sufre una avería que detiene la producción durante seis jornadas. ¿Cuántos catálogos deberá imprimir diariamente para enfrentarse a esta nueva situación?

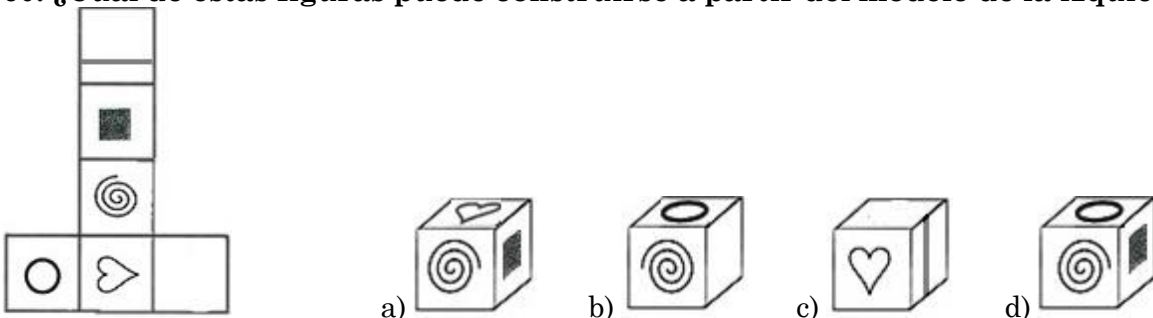
- a) 250 catálogos c) 280 catálogos
b) 320 catálogos d) 265 catálogos

59. Después de leer el texto, contesta a la siguiente pregunta: ¿Qué parte se dedicará a instalaciones de juego?

El grupo estadounidense The Cordish Companies ha presentado este viernes a la presidenta de la Comunidad de Madrid, el proyecto Live! Resorts Madrid, que planea desarrollar en la localidad madrileña de Torres de la Alameda. The Cordish Companies anunció este jueves que prevé invertir entre 2.200 y 3.000 millones de euros para construir un megacomplejo de ocio en 134 hectáreas de Torres de la Alameda, que generará 56.000 empleos. El plan incluye hoteles, restaurantes, oficinas, cines, un teatro, tres centros de convenciones y una zona de juego que no superaría el 10 por ciento de las instalaciones, y tendría un impacto económico en la zona, según las estimaciones de los promotores, de entre 4.000 y 6.000 millones de euros. La presidenta, acompañada por la consejera de Economía, Empleo y Hacienda, engracia Hidalgo, ha recibido en sede de la Presidencia de la Comunidad de Madrid, la Real Casa de Correos, al consejero delegado de Cordish Global Gaming, Joseph Weinberg, y al vicepresidente de Desarrollo y Diseño de The Cordish Companies, Abraham Rosenthal.

- a) Un 10% del total
b) 134 hectáreas
c) Entre 2200 y 3000 metros cuadrados
d) 56000 metros cuadrados

60. ¿Cuál de estas figuras puede construirse a partir del modelo de la izquierda?



opositas andujar