

**TEST PSICOTÉCNICO**

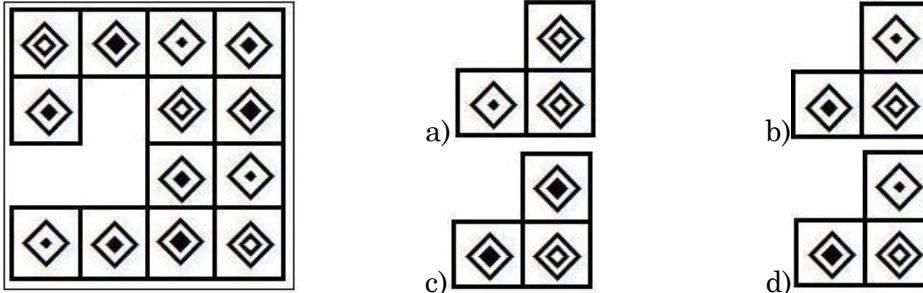
1. ¿Cuál de las siguientes palabras tiene más letras coincidentes con las de la palabra "pantalón" (contando las repetidas)?

- a) plantando
- b) apelotonando
- c) anticipándolo
- d) salpimentaron

2. Indica qué opción presenta alguna incorrección ortográfica:

- a) exige
- b) crujir
- c) dije
- d) traduje

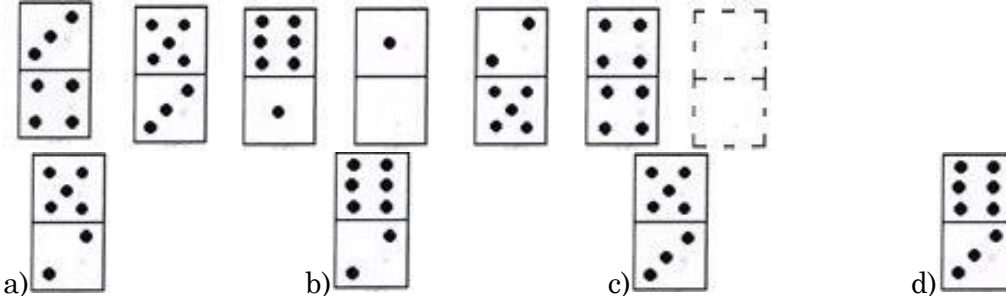
3. Encuentra la pieza que falta en el siguiente dibujo:



4. Un mecanógrafo tiene 120 ppm y otro 150 ppm. Ambos se reparten el trabajo para mecanografiar un documento de 30 folios con 1.800 pulsaciones cada folio. ¿Cuánto tiempo tardarán en mecanografiar el documento?

- a) 3 horas
- b) 2 horas y 20 min.
- c) 210 minutos
- d) 3 horas y 20 minutos

5. Señala la opción que completaría la serie.



6. Indica qué palabra tiene un significado opuesto a *compunción*:

- a) contrición
- b) alegría
- c) carga
- d) sabiduría

7. Resuelve:  $-1 \cdot (-2) + (-2) \cdot (-3) \cdot (-1) =$

- a) 4
- b) -3
- c) -4
- d) 8

8. Un mecanógrafo muy torpe debe transcribir los siguientes números. Indica cuántos errores has cometido al hacer la transcripción.

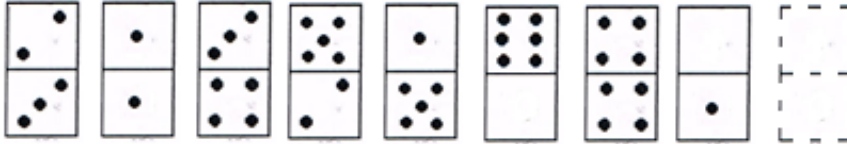
ORIGINAL	COPIA
27-31-42-1,5-2,7-3,6-11-21-76-4,4-28.	27-13-42-1.5-2,7-3,6-11-21-67-4,4-28.

- a) tres
- b) siete
- c) seis
- d) cinco





23. Indica la opción que completaría la serie:



- a)  b)  c)  d) 

24. Señala el número que debería aparecer en el lugar del interrogante para que se cumpla la igualdad.  $[(? - 4) : 5] * 4 = 32 - 4 * 2$

- a) 40 c) 36  
b) 34 d) 26

25. Indica qué palabra tiene un significado opuesto a *cominería*:

- a) trebejo c) cedazo  
b) futilidad d) importancia

26. Se sabe que en un embalse caben exactamente 100 kilolitros de agua. En un momento dado, en el embalse hay 3.500 decalitros de agua: así, ¿cuánta agua deberá llover sobre el embalse para que éste se llene hasta las  $3/4$  partes de su capacidad total?:

- a) 4.000 decilitros c) 400.000 decilitros  
b) 400.000 litros d) 400 decalitros

27. Indica qué palabra tiene un significado similar a *inextricable*:

- a) enmarañado c) comprensible  
b) inefable d) tardío

28. Señala cuál de las opciones propuestas se obtendrían al juntar, sin manipularlas, las dos figuras que se te proponen a la izquierda.



- a)  b)  c)  d) 

29. Tenemos cinco números consecutivos cuya suma es 120, señale como resultado el número más pequeño.

- a) 23 c) 22  
b) 25 d) 24

30. Qué palabra entre las opciones tiene menos consonantes que la palabra "impensable"

- a) elevadamente c) istriónico  
b) despoblación d) cuestionable



A continuación encontrarás una tabla de símbolos en la que se indica la operación matemática que representa cada uno. Seguidamente, aparecen varias series de símbolos puestos unos a continuación de otros. Se trata de realizar las operaciones correspondientes e indicar la opción de respuesta en la que se incluye la cantidad obtenida.

⊙	Sumar 3 al resultado obtenido hasta el momento
⊗	Multiplicar por 2 el resultado obtenido hasta el momento
●	Restar 1 al resultado obtenido hasta el momento
▣	Sumar 5 al resultado obtenido hasta el momento
⊞	Dividir por 2 el resultado obtenido hasta el momento
■	Restar 3 al resultado obtenido hasta el momento
◆	Sumar 6 al resultado obtenido hasta el momento
✖	Multiplicar por 4 el resultado obtenido hasta el momento
☆	Dividir por 3 el resultado obtenido hasta el momento
*	Sumar 2 al resultado obtenido hasta el momento
*	Multiplicar por 3 el resultado obtenido hasta el momento
✦	Restar 5 al resultado obtenido hasta el momento

Una vez realizadas las operaciones, señala la opción:

- a) Si el resultado está comprendido entre 1 y 15, ambos inclusive.
- b) Si el resultado está comprendido entre 16 y 30, ambos inclusive
- c) Si el resultado está comprendido entre 31 y 45, ambos inclusive
- d) Si el resultado es igual o superior a 46

31. ● ⊙ ✖ ◆ ⊞ ✦ ⊗
32. ⊙ ● ◆ \* ▣ ▣ \* ☆
33. ◆ ⊞ ☆ ✖ \* ◆ ⊗
34. ▣ \* \* ⊗ ● ⊙ \*

35. Indica qué opción muestra la palabra que se correspondería con la siguiente definición: “*invectiva, censura acre*”.

- a) filípica
- b) ditirambo
- c) loa
- d) columbrado

36. Un padre quiere repartir 7.200 € entre sus tres hijos de manera directamente proporcional a sus edades. El hijo mayor tiene 14 años, el mediano 12 años y el pequeño 6 años. ¿Cuánto le corresponde al mediano?

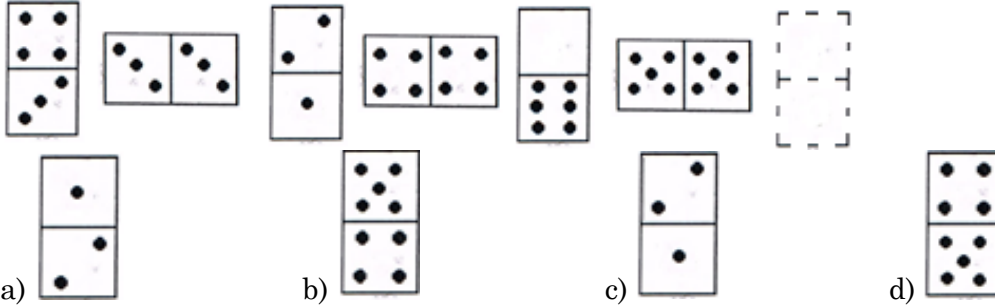
- a) 3.150 euros
- b) 1.350 euros
- c) 2.700 euros
- d) 2.400 euros

37. ¿Cuántos números hay del 123 al 169, ambos exclusive, sin tener en cuenta los números pares y los acabados en 5?

- a) 22
- b) 18
- c) 23
- d) 17



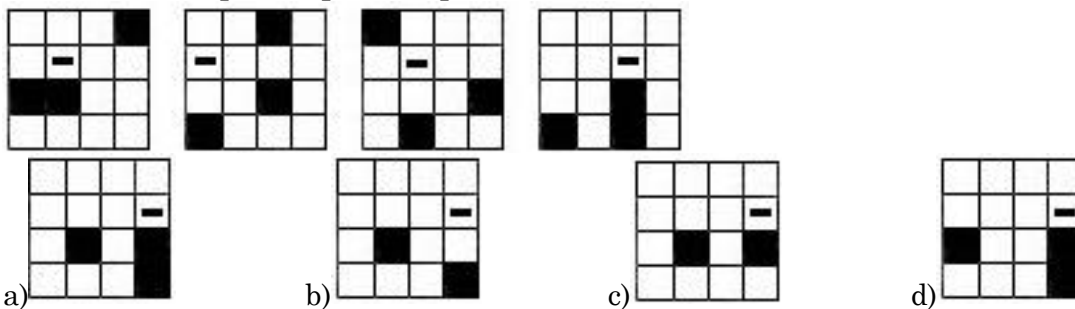
38. Indica la opción que completaría la serie:



39. Resuelve:  $-3 \cdot (-2) \cdot (-1) - 6 : 3 =$

- a) -8  
b) 10  
c) -6  
d) ninguna de las anteriores

40. Señala la opción que completaría la serie:



41. Si se colocaran las siguientes palabras en su correcto orden de sucesión alfabética, ¿con qué letra empezaría la palabra de en medio? Levantarse, desayunar, almorzar, acostarse, cena.

- a) L  
b) D  
c) A  
d) C

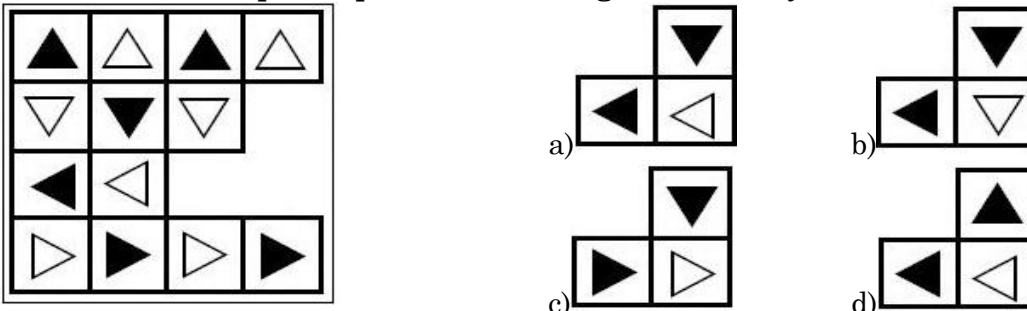
42. Indica qué palabra tiene un significado opuesto a *enmarañado*:

- a) intrincado  
b) facilitado  
c) hirsuto  
d) arduo

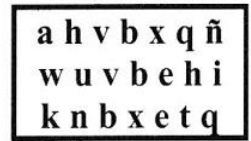
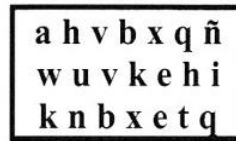
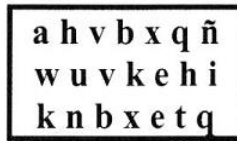
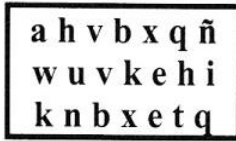
43. Tenemos 4 cajas de rotuladores. La primera contiene el doble de la segunda que tiene 48 rotuladores; la tercera tiene la sexta parte de la primera; finalmente la cuarta tiene el doble de la tercera. ¿Cuántos rotuladores hay en total?

- a) 124  
b) 168  
c) 84  
d) 192

44. Encuentra la pieza que falta en el siguiente dibujo:



45. Compara el contenido de los siguientes cuadros, si hay dos cuadros iguales marca A, si hay tres cuadros iguales contesta B, si todos los cuadros iguales marca C, si todos son distintos marca D.



46. Calcula el valor de  $(A + B)$ , teniendo en cuenta que:

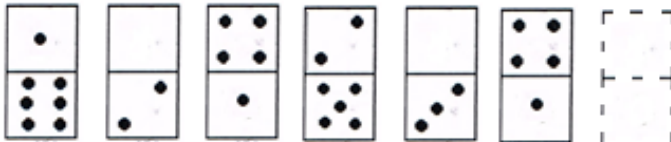
$$A = \frac{2}{4} + \frac{1}{2} + 2 \quad \text{y} \quad B = \frac{8}{5} + \frac{4}{10}$$

- a) 5  
b) 10/20  
c) 6  
d) 20/20

47. Indica qué palabra tiene un significado similar a *preclaro*:

- a) brillante  
b) ínclito  
c) oscuro  
d) ladino

48. Indica la opción que completaría la serie:

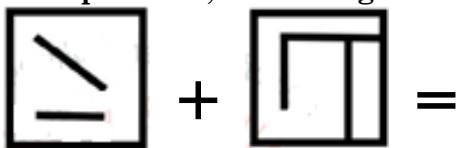


- a) b) c) d)

49. Una fábrica de galletas produce 80 cajas a la hora. La mitad son de chocolate, un quinto son con almendras, 8 cajas son de desayuno infantil y el resto integrales, ¿Cuántas cajas de galletas integrales se fabrican en una semana de 40 horas de trabajo?

- a) 480 cajas  
b) 720 cajas  
c) 560 cajas  
d) 640 cajas

50. Señala cuál de las opciones propuestas se obtendrían al juntar, sin manipularlas, las dos figuras que se le proponen a la izquierda.



- a) b) c) d)