

## TEST PSICOTÉCNICO

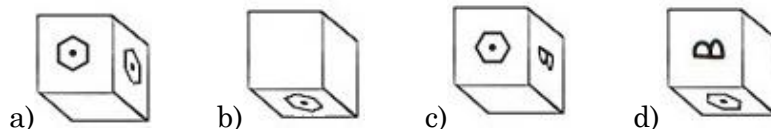
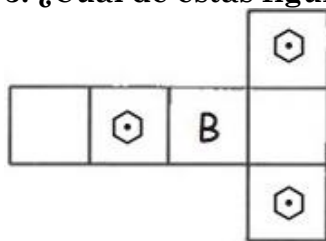
1. ¿Cuántos números hay entre el 36 y el 178, ambos exclusive, sin tener en cuenta los pares y los acabados en 3 y los acabados en 0?

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

2. 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

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



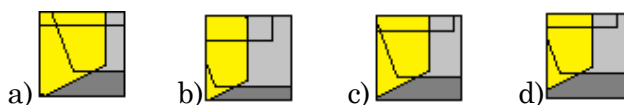
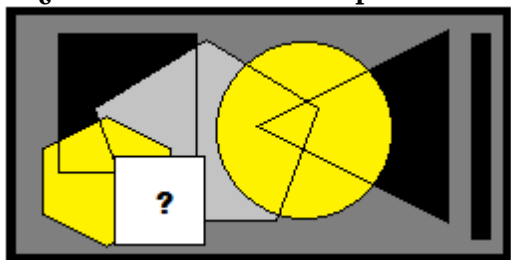
4. Un campo de golf de 10.000 metros cuadrados es vendido por un total de 400.000 euros. ¿Cuánto costó el metro cuadrado si el propietario ha ganado 150.000 euros en la operación?

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

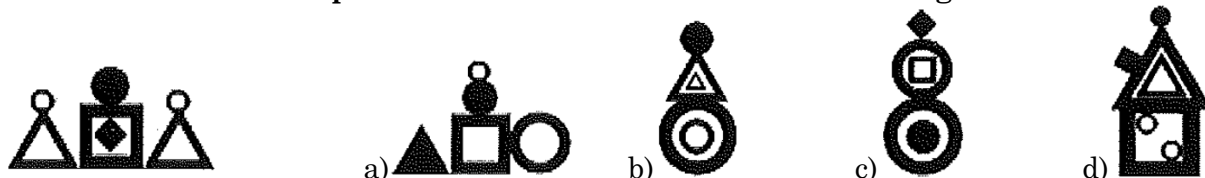
5. Señala la palabra que tenga el significado más parecido a “retahíla”:

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

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



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



8. Resuelve el siguiente cálculo numérico:

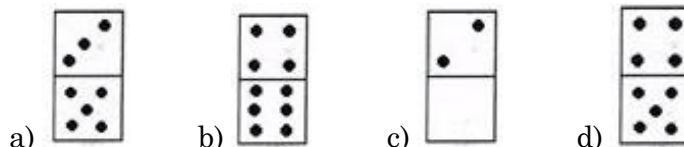
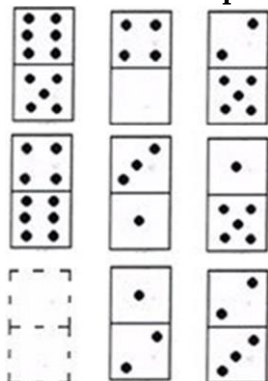
$$\frac{(-2 + 2^2) - 3}{3 - (-2 - 3)} =$$

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

9. Señala la opción que completaría la serie: 16 – 15 – 12 - \_\_\_\_ - 13 – 12 – 9 – 15

- a) 18
- b) 15
- c) 9
- d) 11

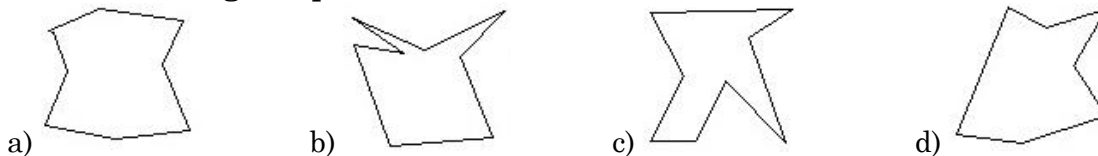
10. Señala la opción que completaría la serie.



11. 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

12. Indica la figura que es diferente al resto.



13. .... es a hipérbole como ecuánime es a .....

- a) exageración - pesado
- b) moderación - parcial
- c) excitación - modesto
- d) relato - equidistante

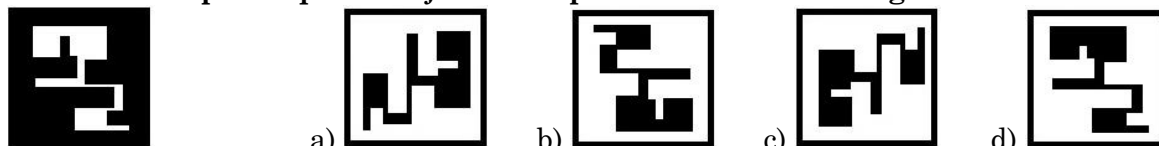
14. Indica cuál de los siguientes grupos es igual a: 010+719+51261+236623200

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

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

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

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

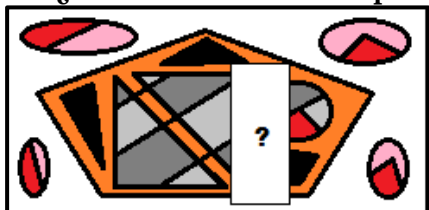


17. Si las palabras que siguen estuvieran bien colocadas para formar un dicho popular. ¿Con qué letra terminaría la palabra que está en el centro de la frase?

POR MÁS MUCHO TEMPRANO MADRUGAR NO AMANECE

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

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

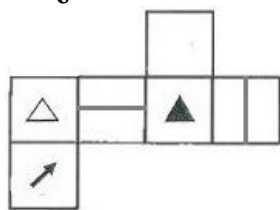


- a) b) c) d)

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

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

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



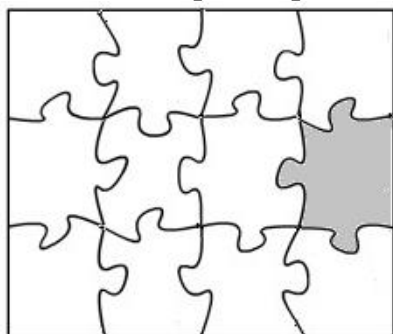
- a) b) c) d)

21. Indica la palabra que completaría la siguiente relación:

efebo	apático
indolente	

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

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

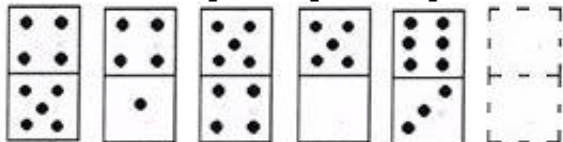


- a) b) c) d)

23. Un agricultor vende  $\frac{1}{4}$  de su cosecha de manzanas. Después las reparte en cajas y vende los  $\frac{4}{5}$  de lo restante. Le quedan entonces 12 kilos de manzanas. ¿Cuántos kilos de manzana había cosechado?

- a) 80    c) 130  
b) 100    d) 120

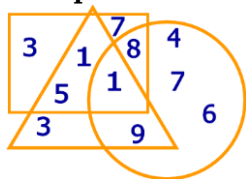
24. Señala la opción que completaría la serie.



- a) b) c) d)



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

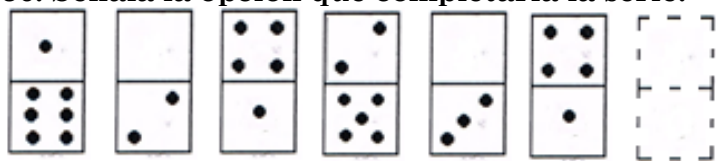


- a) 8
- b) 1
- c) 9
- d) 18

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

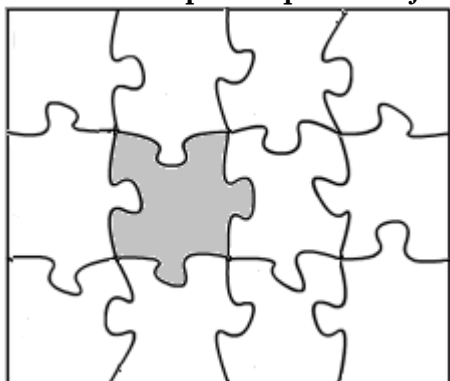
- a) 27
- b) 28
- c) 29
- d) 30

36. Señala la opción que completaría la serie.



- a)
- b)
- c)
- d)

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

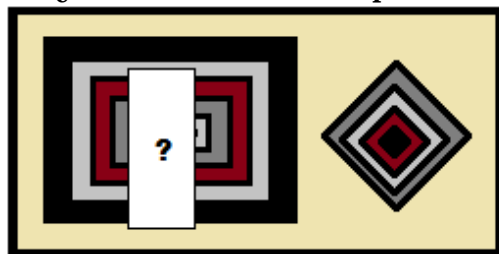


- a)
- b)
- c)
- d)

38. Completa la serie con la opción en segundo lugar: 63 - 20 - 71 - 16 - 79 - 12 - \_\_\_

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

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



- a)
- b)
- c)
- d)

40. Tenemos una caja que mide 80 por 40 por 4 cm. Introducimos todas las posibles bolas de 2 cm de radio, ¿cuántas son?:

- a) 1000
- b) 250
- c) 200
- d) 100