

TEST PSICOTÉCNICO

1. Continúa la serie: 23 20 40 37 74

- a. 71
b. 72
c. 148
d. 146

2. En la cartelera de un cine en un año ha habido el doble de dramas que de comedias, y la quinta parte de comedias que de películas de suspense. En total hubo 32 películas distintas. ¿Cuántos dramas ha habido en la cartelera?

- a. 4
b. 20
c. 16
d. 8

3. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras con una de las opciones de respuesta:

4	8	14
3	29	
12	6	2

- a. 16
b. 24
c. 3
d. 18

4. Triángulo es a 3 como icosaedro es a

- a. 10
b. 12
c. 15
d. 20

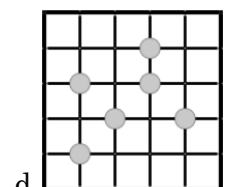
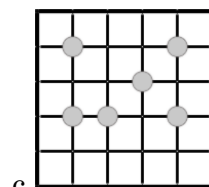
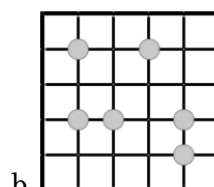
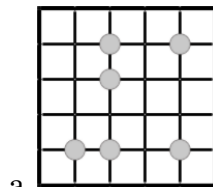
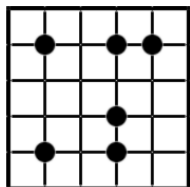
5. ¿Qué palabra de las que se proponen es opuesta o significa algo contrario a *gazapa*?

- a. mentira
b. verdad
c. acierto
d. error

6. Calcula el valor de la incógnita: $2(2x - 5) - 1 = 5x - 6$

- a. -5
b. 5
c. 5/9
d. 17/9

7. ¿Cuál de las respuestas es la única que encaja con los orificios de la pletina modelo?



8. Cuenta las letras A, E, F, T que hay en la siguiente línea. Responde:

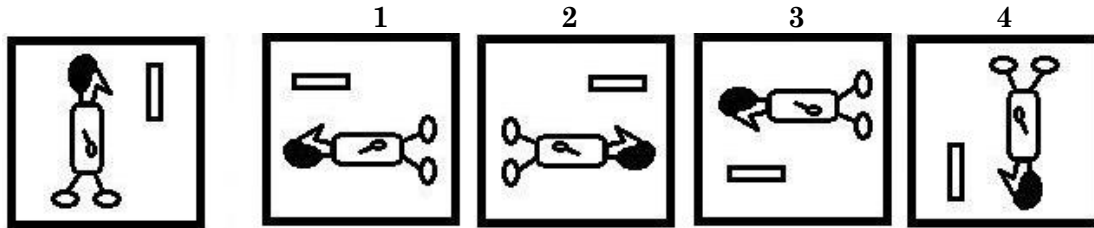
S I Y N V Z Y G U A D A F E L I M P N S D E L A O

- a. Si hay 4 o menos
b. Si hay entre 5 y 8, ambos inclusive
c. Si hay entre 9 y 12, ambos inclusive
d. En el resto de los casos

9. ¿Qué significa lo mismo que dádiva generosa?

- a. regalo esplendoroso
- b. donativo espléndido
- c. donación exagerada
- d. donante dadivoso

10. Señala la opción que refleje aquella/s figura/s que sean iguales al modelo:



- a. 1 y 4
- b. 2 y 4
- c. 2 y 3
- d. 1

11. Se compraron 10 cajas de docena y media de paquetes de grapadoras, de 20 grapadoras cada paquete. Para pagar la mercancía se entrega 1 billete de 500 euros y devuelven 104 euros. ¿Cuánto vale cada grapadora?

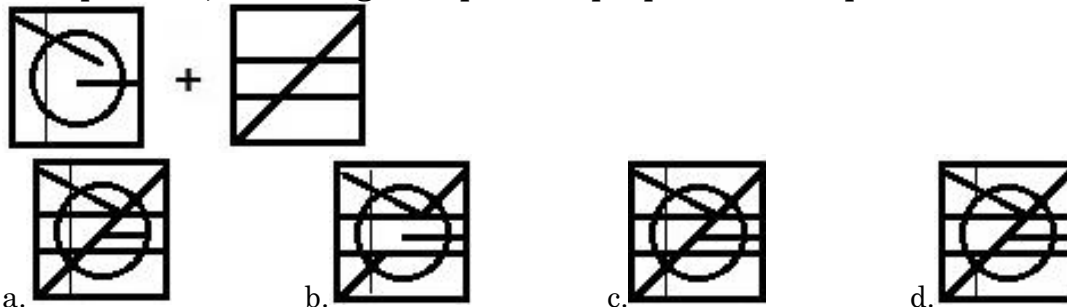
- a. 0,10
- b. 0,11
- c. 0,25
- d. 0,50

12. Ordena la siguiente frase y señala la segunda letra de la antepenúltima palabra:

y el los libros enseñaron me libre pensamiento me pensar a hizo

- a. a
- b. e
- c. o
- d. s

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



14. Señala qué combinación de números es la correcta para esta operación:

$$\dots + \dots * \dots = 133$$

- a. 7 21 6
- b. 25 6 4
- c. 13 6 7
- d. 3 18 6

15. Si las consonantes mayúsculas valen 4, las vocales minúsculas valen 2, las consonantes minúsculas valen 3 y las vocales mayúsculas valen 1, ¿cuánto vale la palabra *Marroquinería*?

- a. 30
- b. 31
- c. 32
- d. 33

16. Uno de las siguientes opciones no sigue la misma lógica que el resto, ¿cuál es?

- a. FCDCL
- b. BEGCH
- c. IPRPD
- d. VRKRU

17. Continúa la serie: 7 21 34 102 115 345 358 1074

- a. 1092
b. 1078
c. 1098
d. 1087

18. Indica cuántas palabras contienen algún error ortográfico relativo a la tilde en el siguiente grupo de palabras:

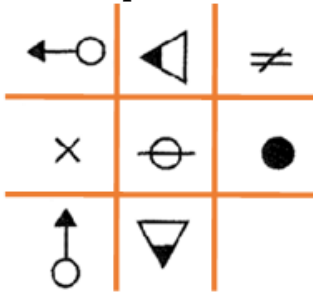
quirurgico, fraccion, brío, caridad, lapolisázuli, aldába, tandem, mitologia, almibar, encefálica

- a. 6
b. 5
c. 4
d. 7

19. Una caja con tres docenas y media de huevos y otra con dos decenas y media hacen un total de:

- a. 67 huevos
b. 62 huevos
c. 68 huevos
d. 72 huevos

20. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras con una de las respuestas:



- a. b. c. d.

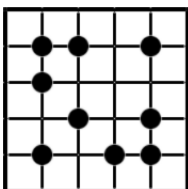
21. Señala la frase que exprese el significado del refrán: "El que la hace, la paga."

- a. Cuando realizas un trabajo lo tienes que cobrar.
b. La justicia tarde o temprano llega.
c. Si no haces bien tu trabajo, al final te pagarán igual.
d. Hay que defender la independencia de la persona por encima de tu superior.

22. Los principales países productores de pistachos son, Estados Unidos, con una producción anual que representa las $\frac{2}{7}$ partes de la producción mundial e Irán, cuya producción supone las $\frac{3}{8}$ partes de la producción mundial. ¿Cuál será la producción de estos países si la producción anual en el mundo es de 4.032 toneladas de pistacho?

- a. 1560 toneladas
b. 2664 toneladas
c. 1400 toneladas
d. 1368 toneladas

23. ¿Cuál de las respuestas es la única que encaja con los orificios de la pletina modelo?



- a. b. c. d.

24. Dada la serie 12, 13, 14, 15, 16, 17, señala el número que en esta serie sigue al 12 a la misma distancia que la H sigue a la D en el abecedario.

- a. 16
b. 17
c. 15
d. 14

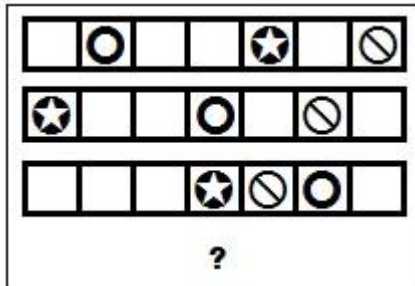
25. Si las dos primeras proposiciones son verdaderas, ¿la tercera es? Los miembros de este equipo ALFA son artistas. Luis Antonio es artista. Luis Antonio pertenece al equipo ALFA.

- a. verdadero
- b. falso
- c. incierto
- d. improbable

26. ¿Qué significa lo mismo que *prócer benévolo*?

- a. Personalidad magnífica
- b. Héroe pródigo
- c. Eminencia complaciente
- d. Personaje desprendido

27. Indica la opción que completaría el interrogante:



- a.

★			⊘			○
---	--	--	---	--	--	---
- b.

○			⊘			★
---	--	--	---	--	--	---
- c.

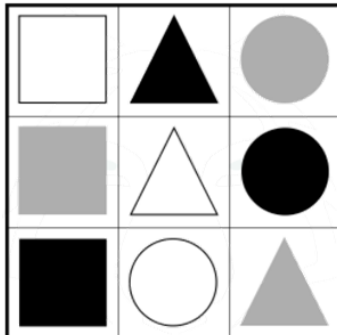
	○		⊘			★
--	---	--	---	--	--	---
- d.

○			⊘			★
---	--	--	---	--	--	---

28. ¿Cuál de los resultados de las operaciones que se proponen es correcto?

- a. $4 \times 9 + 5 - 15 + 1 + 2 - 18 \times 2 + 3 = -8$
- b. $3 \times 3 + 2 - 11 + 2 - 7 \times 2 + 8 + 3 + 5 = 4$
- c. $7 \times 5 - 25 + 13 \times 2 - 25 + 2 - 10 + 4 \times 2 = 10$
- d. $18 - 2 \times 7 + 5 - 17 - 8 + 10 \times 2 - 9 = -3$

29. Indica cuál de las respuestas es correcta respecto a la siguiente imagen:



- a. El círculo negro está debajo del triángulo gris
- b. El cuadrado negro está encima del triángulo negro
- c. El triángulo blanco está encima del círculo blanco
- d. El cuadrado blanco está debajo del triángulo gris

30. Juan sale en bicicleta de Miraflores a las 11 horas y se mueve a 26 km/h. A las 13 horas sale por la misma carretera Rubén que va a 34 km/h. ¿Al cabo de cuánto tiempo alcanzaría a Juan?

- a. 6,5 horas
- b. 6 horas
- c. 7,5 horas
- d. 7 horas

31. 125 es a como 324 es a

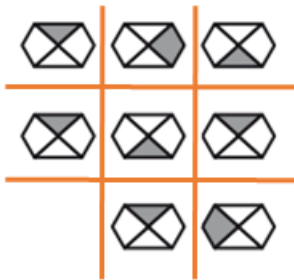
- a. 1 - 3
- b. 4 - 3
- c. 8 - 6
- d. 120 - 330

32. Cuenta las letras A, E, F, T que hay en la siguiente línea. Responde:

T	N	V	E	R	N	E	D	R	M	A	T	M	N	Z	T	E	O	A	Z	P	I	A	M	F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- a. Si hay 4 o menos
- b. Si hay entre 5 y 8, ambos inclusive
- c. Si hay entre 9 y 12, ambos inclusive
- d. En el resto de los casos

33. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras con una de las opciones de respuesta:



- a. b. c. d.

34. Señala la opción que contenga la definición que se ajusta más a *inefable*:

- a. Agradable, dulce, suave en la conversación y el trato.
 b. Dícese de lo que no es efectivo.
 c. Que constituye una excepción a la regla común.
 d. Que no se puede explicar con palabras.

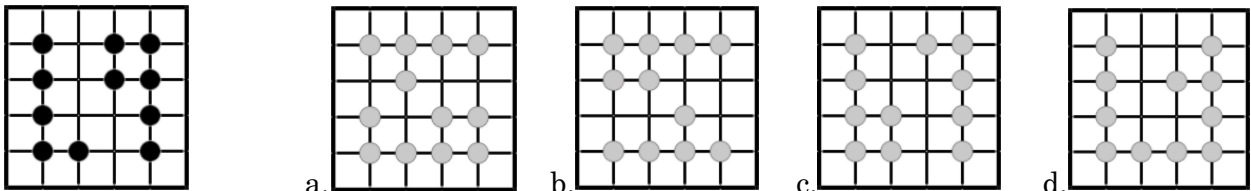
35. Empezando por la letra A, avanzar siete letras a la derecha en el abecedario, tres a la izquierda y luego doce a la derecha. ¿Entre qué letras está la letra elegida?

- a. Ñ - P
 b. P - Q
 c. P - R
 d. O - Q

36. Halla la quinta parte del doble de la mitad de 550 multiplicado por tres.

- a. 270
 b. 330
 c. 275
 d. 110

37. ¿Cuál de las respuestas es la única que encaja con los orificios de la pletina modelo?



38. ¿Quién tiene su media más baja?

	Lengua	Inglés	Matemáticas	Historia
Lucía	7,5	7,4	8,1	6,0
Raúl	7,2	6,5	6,3	7,2
Ernesto	7,4	6,7	6,5	8,6
Isaac	8,3	8,0	6,1	6,9

- a. Lucía
 b. Raúl
 c. Ernesto
 d. Isaac

39. En cierta clave, la palabra JUEVES se representa con el número 10, 22, 5, 23, 5, 20. ¿Cómo se diría en la misma clave VEJAR?

- a. 23, 5, 10, 1, 21
 b. 23, 5, 10, 1, 20
 c. 23, 5, 10, 1, 19
 d. 23, 4, 10, 1, 20

40. ¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece al conjunto?

- a. Terremoto
 b. Ciclón
 c. Tornado
 d. Huracán

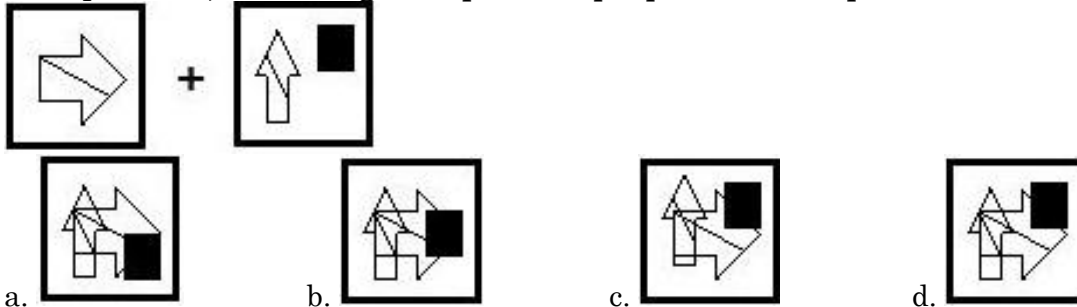
41. ¿Qué palabra significa más claramente lo contrario de *engañar*?

- a. liar
b. seducir
c. engatusar
d. advertir

42. Calcula el valor de la incógnita: $-23 + 12x^2 = 4x^2 + 49$

- a. ± 3
b. ± 9
c. ± 5
d. ± 4

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



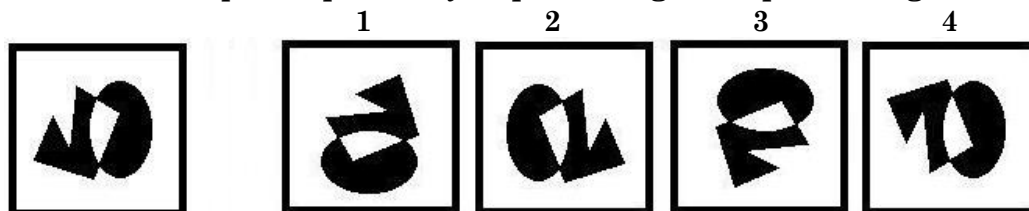
44. Si las consonantes mayúsculas valen 4, las vocales minúsculas valen 2, las consonantes minúsculas valen 3 y las vocales mayúsculas valen 1, ¿cuánto vale la palabra *Pianistas*?

- a. 23
b. 24
c. 25
d. 26

45. Hallar dos números sabiendo que el mayor menos el menor es igual a dos veces el menor y que ocho veces el menor es igual a dos veces el mayor más 20. ¿Cuánto valen el número mayor y menor respectivamente?

- a. 30 y 10
b. 10 y 12
c. 12 y 6
d. 5 y 0

46. Señala la opción que refleje aquella/s figura/s que sean iguales al modelo:



- a. 1
b. 2
c. Ninguna
d. 4

47. Miguel nació después que Rosi. Felipe es más viejo que Miguel y que Carlos. Manuela nació después que Miguel, pero antes que Carlos. Rosi es mayor que Felipe. ¿Quién ocupa el tercer lugar por orden de nacimiento?

- a. Felipe
b. Manuela
c. Carlos
d. Miguel

48. ¿Qué opción de las que se proponen completaría el espacio en blanco que aparece en la serie numérica? 3 6 9 21 42 45

- a. 12
b. 20
c. 16
d. 18

49. ¿Cuál de estas palabras es la última que aparece en el diccionario?

- a. Solomillo
- b. Salón
- c. Horario
- d. Monaguillo

50. Indica cuántas palabras contienen algún error ortográfico relativo a la tilde en el siguiente grupo de palabras:

realidad, inclito, pómez, chimpance, colibrí, cinéfilo, huracán, vega, superavit, riesgo

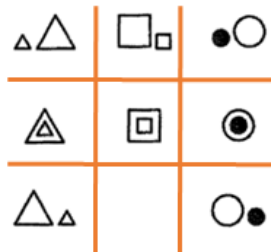
- a. 3
- b. 2
- c. 5
- d. 4

51. Señala qué combinación de números es la correcta para esta operación:

$$\dots + \dots / \dots = 46$$

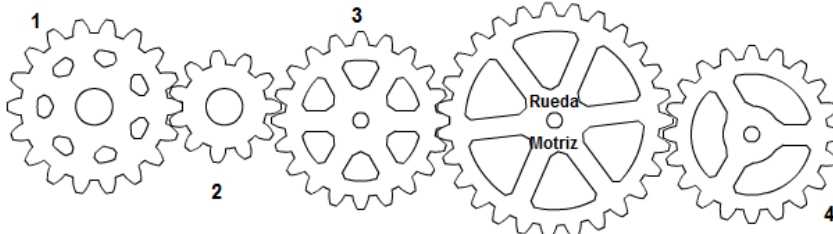
- a. 129 9 3
- b. 204 13 5
- c. 39 287 41
- d. 87 6 2

52. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras con una de las opciones de respuesta:



- a.
- b.
- c.
- d.

53. Observa el siguiente dibujo que se presenta e indica la respuesta correcta:

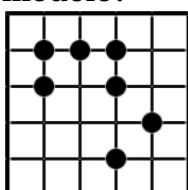


- a. Las ruedas 1, 2 y 3 girarán en el mismo sentido que la rueda motriz.
- b. Las ruedas 1 y 3 girarán en el mismo sentido que la rueda motriz.
- c. Las ruedas 1 y 2 girarán en sentido contrario a la rueda motriz.
- d. Las ruedas 1, 3 y 4 girarán en sentido contrario a la rueda motriz.

54. ¿Cuánto le tienen que devolver a un hombre que pagó con tres billetes de 20 euros, dos paquetes de bolígrafos, conteniendo cada paquete tres docenas y media de bolis, sabiendo que el precio de tres bolis era de 1,85 euros?

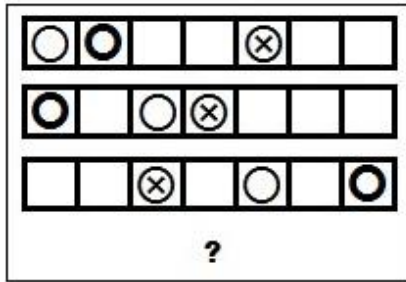
- a. 9,2 euros
- b. 8,2 euros
- c. 50,8 euros
- d. 51,8 euros

55. ¿Cuál de las respuestas es la única que encaja con los orificios de la pletina modelo?



- a.
- b.
- c.
- d.

56. Indica la opción que completaría el interrogante:



- a.
- b.
- c.
- d.

57. ¿Qué significa lo contrario de relativa felicidad?

- a. alegría positiva
- b. absoluta congoja
- c. tenue angustia
- d. total organización

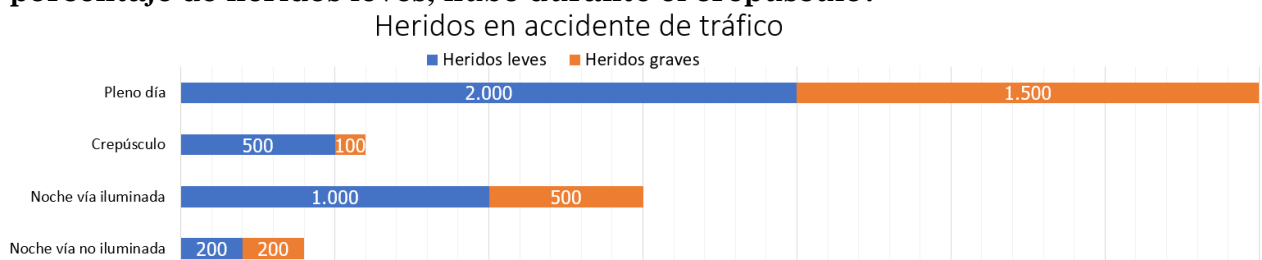
58. Señala el número que debería aparece en el lugar del interrogante para que se cumpla la igualdad. $[(? - 4) : 5] * 2 = 32 - 4 * 2$

- a. 40
- b. 64
- c. 48
- d. 72

59. Si 666 es a S, 389 es a T y 972 es a N, entonces 51 es a

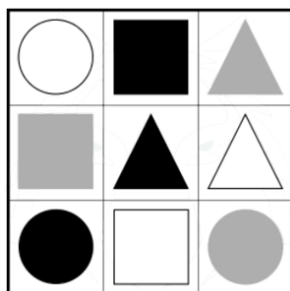
- a. S
- b. C
- c. N
- d. T

60. Según el gráfico de todos los heridos que hubo en accidentes de tráfico, ¿qué porcentaje de heridos leves, hubo durante el crepúsculo?



- a. Entre 0% y 5%
- b. Entre 6% y 10%
- c. Entre 11% y 15%
- d. Entre 16% y 20%

61. Indica cuál de las respuestas es correcta respecto a la siguiente imagen:



- a. El cuadrado gris está debajo del círculo negro
- b. El triángulo gris está debajo del triángulo blanco
- c. El cuadrado blanco está debajo del triángulo negro
- d. El círculo blanco está debajo del cuadrado negro

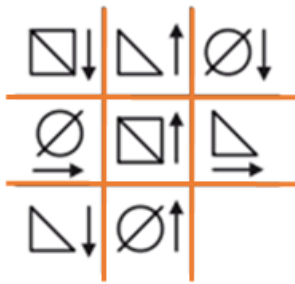
62. Halla los dos números que continuarán la serie: 3 8 16 28 45

- a. 65 – 115
- b. 58 – 108
- c. 68 – 98
- d. 69 – 108

63. 1258 es a como 2516 es a

- a. 2516 – 5030
- b. 629 – 1258
- c. 1250 – 2510
- d. 2516 – 1258

64. Completa de forma lógica la siguiente serie de figuras con una de las opciones de respuesta:



- a. b. c. d.

65. ¿Qué definición se ajusta más a *henchir*?

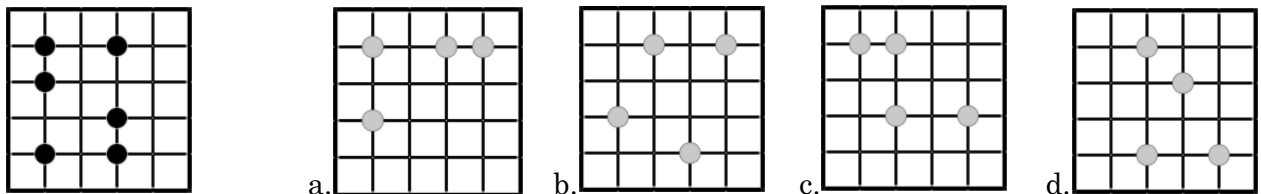
- a. Llenar un espacio o recipiente hasta su límite
 b. Abrir o rajar un cuerpo sólido sin dividirlo del todo
 c. Hacer que aumente el volumen de algún objeto o cuerpo
 d. Aplicar una materia pingüe o grasosa extendiéndola

66. Cuenta las letras A, E, F, T que hay en la siguiente línea. Responde:

F O V R I E E A U A N A A M A M I A T I N T A Y A

- a. Si hay 4 o menos
 b. Si hay entre 5 y 8, ambos inclusive
 c. Si hay entre 9 y 12, ambos inclusive
 d. En el resto de los casos

67. ¿Cuál de las respuestas es la única que encaja con los orificios de la pletina modelo?



68. En un restaurante reservan cena para tres matrimonios, tres hermanos y tres hermanas. ¿Cuál es el número mínimo de personas para los que solicitan reserva?

- a. seis
 b. nueve
 c. doce
 d. ocho

69. ¿Cuánto son tres docenas y un cuarto, dos decenas y media y seis unidades?

- a. 60
 b. 70
 c. 80
 d. 66

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

