




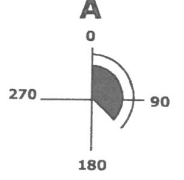
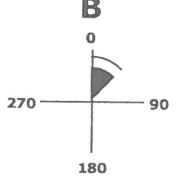
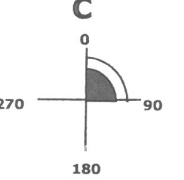
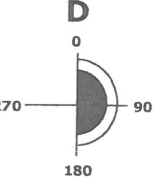
# EXAMEN IMPORTANTE

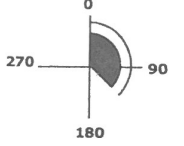
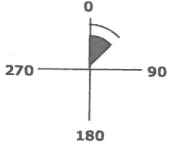
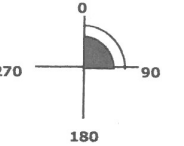
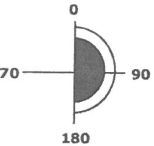
TIEMPO APROXIMADO DE REALIZACIÓN: 34 MINUTOS

A continuación su tarea consiste en averiguar en cada caso cuántos grados se ha girado la figura del primer paso al segundo:

1.  

2. 

A  B  C  D 

A  B  C  D 

Con los datos que se dan diga el valor de la interrogación en cada una de las preguntas:

3.  $\square = 6$   
 $\circ = \square - 1$

$\frac{\circ + \bullet}{9}$     $\frac{\blacktriangledown + \bullet}{\circ}$     $\frac{\bullet + \blacksquare}{\square}$     $\frac{\blacksquare + \blacktriangledown}{?}$

A = 2   C = 4  
B = 3   D = 5

4.  $\blacksquare = \bullet - \bullet$   
 $\bullet = 1$

$\frac{\square - \circ}{\bullet}$     $\frac{\blacktriangledown - \blacksquare}{4}$     $\frac{\circ - 5}{\bullet}$     $\frac{\square - \blacktriangledown}{?}$

A = 5   C = 1  
B = 3   D = 4

5.  $\square = 8$   
 $\circ = \square + \bullet$

$\frac{\square - \blacksquare}{3}$     $\frac{6 - \blacksquare}{\bullet}$     $\frac{\square - \bullet}{\blacktriangledown}$     $\frac{\circ - \blacktriangledown}{?}$

A = 5   C = 1  
B = 2   D = 7

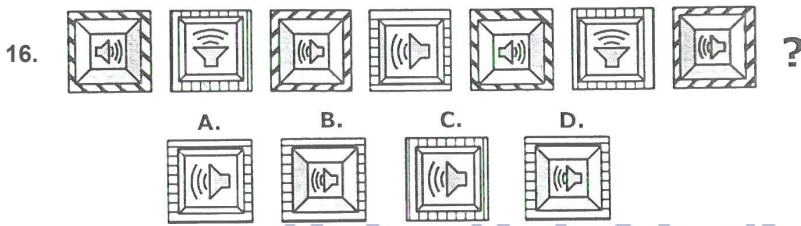
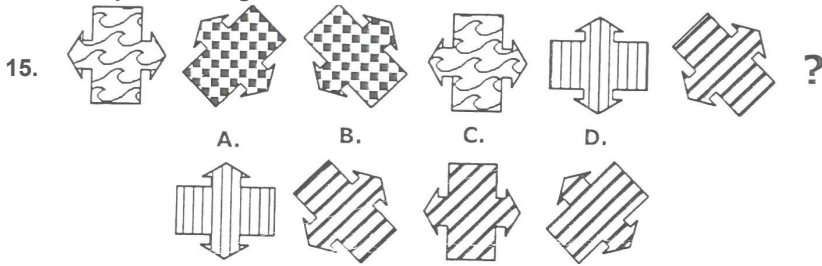
Desde aquel día visitaba con relativa frecuencia (casi todos los jueves y algún que — 9. — domingo) a don Guillermo. Él me recibía siempre — 7. —, siempre deferente. Don Guillermo era lo que se — 11. — un gran señor, y tenía todo el empaque, toda la — 12. —, toda la campesina prestancia de un viejo conde, cristiano y medieval. Era alto, moreno, de carnes enjutas y sombrío y — 10. — mirar... Vestía invariablemente de negro y en la blanca camisa (que lavaba y — 8. — todas las noches, cuando nadie le veía) se arreglaba cuidadosamente la negra corbata de nudo, sobre la que se posaba, siempre a la misma altura, una pequeña — 6. — de plata que representaba una calavera ...

- |                      |             |             |             |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 6. A. insignia       | B. reliquia | C. brocha   | D. pala     |
| 7. A. hurafío        | B. afable   | C. distante | D. asustado |
| 8. A. planchó        | B. repasaba | C. remienda | D. tendió   |
| 9. A. este           | B. también  | C. otro     | D. cuando   |
| 10. A. alegre        | B. diáfano  | C. oscuro   | D. quería   |
| 11. A. dice          | B. sabe     | C. supone   | D. sabía    |
| 12. A. majestuosidad | B. humildad | C. sumisión | D. maleza   |

Continúe y resuelva las siguientes series de números y de letras:

13. m x s z a b h ?   A. d   B. f   C. r   D. u
14. 1 4 2 7 10 10 80 ?   A. 9   B. 10   C. 15   D. 13

Complete las siguientes series de razonamiento visuales:



Resuelva los siguientes ejercicios y escoja la opción de respuesta correcta:

17.  $18 = \blacksquare + \clubsuit + \blacksquare$  A 5 B 6 C 7 D 8 E 9  
 $\blacksquare + 13 = \clubsuit + 13$   $\blacksquare = ?$

18.  $\spadesuit + \clubsuit = 27$  A 3 B 4 C 7 D 8 E 9  
 $\odot = \blacklozenge + \blacklozenge + \blacklozenge$   $\blacklozenge = ?$   
 $\odot = \clubsuit + \spadesuit$

19.  $\blacksquare + \odot + \blacktriangle = 32$  A 5 B 4 C 7 D 3 E 6  
 $\odot + \blacksquare = \blacklozenge$   $\blacklozenge = ?$   
 $\blacktriangle = 25$

En los siguientes ejercicios indique que palabra tiene un significado más próximo a la definición facilitada:

20. **Atestación o aseveración de una cosa.**  
 A. Reserva B. Testimonio C. Recobro D. Sello

21. **Aplicarse a las cosas que tienen un movimiento o agitación semejante al temblor.**  
 A. Inerte B. Fulgurante C. Temeroso D. Estremecido

22. **De corta extensión o duración.**  
 A. Veloz B. Pertinaz C. Puntero D. Pasajero

A continuación se le proponen problemas y operaciones matemáticas. ¿Cuál es la respuesta correcta?

23.  $3 \times 5 - 5 + (-7) \times 2 - 3 \times 7 + (3 - 2 \times 4/2 + 7) =$   
 A. 25 B. 19 C. -25 D. -19

24. Cincuenta y seis hombres de un pueblo están solteros y representan el 18% de los hombres del pueblo. ¿Cuántos hombres hay en total en dicho pueblo?  
 A. 168 B. 280 C. 311 D. 550

25. Me gastado la sexta parte de lo que me quedaba después de haberme gastado la mitad de lo que tenía. Aun así, ahora tengo 5 000 euros. ¿Cuánto tenía inicialmente?


A. 10 000 € B. 12 000 € C. 7 500 € D. 5 000€


# ACADEMIAS

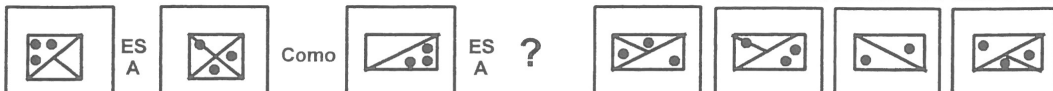



PSICOTÉCNICOS Y OTRAS OPOSICIONES

Resuelva las siguientes analogías visuales:

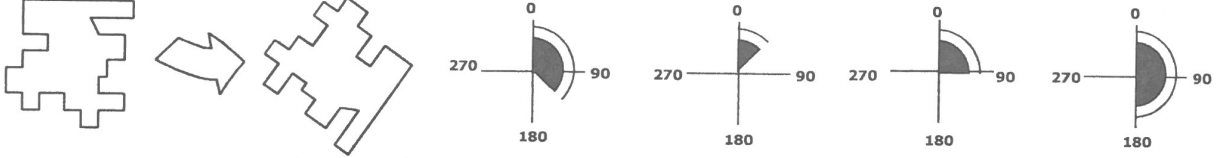
26. 

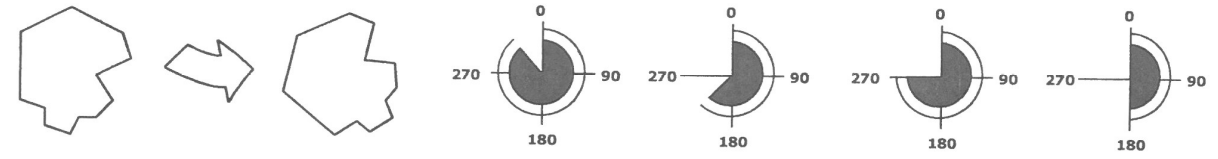
27. 

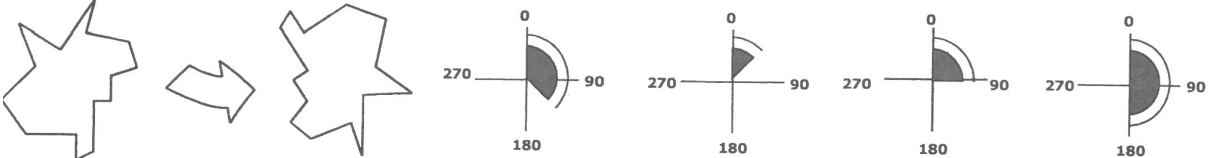
28. 

29. 

A continuación su tarea consiste en averiguar en cada caso cuántos grados se ha girado la figura del primer paso al segundo:

30. 

31. 

32. 

A continuación se le proponen problemas y operaciones matemáticas. ¿Cuál es la respuesta correcta?

33. Si el triple de mi edad más 7 años es igual al cuádruplo de mi edad menos 6 años. ¿Qué edad tengo?  
 A. 9 años      B. 13 años      C. 25 años      D. 17 años
34. Tres amigos van de forma periódica al cine, Fran va cada cuatro días, Rubén cada diez días y Nacho cada dieciocho días. Si han coincidido hoy en el gimnasio, ¿cuándo volverán a encontrarse?  
 A. Dentro de 90 días    B. Dentro de 180 días    C. Dentro de 60 días    D. Dentro de 360 días

En cada uno de los siguientes ejercicios deberá indicar el número de errores que se han cometido al copiar el original dado:

35. ORIGINAL  
 akutyewortiu hghiu yhvoui uwhevjhbsjhbvbhbasdyfguhvbvbwueorwuoug vbgkajgikwygryugvkjhdsgf  
 uywgrfhsbgkbgduyfigefbvuygbvvygiqygfagiwgqiygqegfdgfygyqwefgyugfyugqegfyagxcBUYewgwyggja
- A.1  
 B.2  
 C.3  
 D.0
36. ORIGINAL  
 askjhagkbfdsdjhgvkhgfvhj bviqjhgejgfjhdgvfjhsdaghbcsd fagdfgqhafgguyftgysgdjhgkjhgasuygikqag  
 fhagkjgiexuybuyguygfegfkgasgu fywetywfgfjkaiuyqtigyefygtqwybygcvcvbxbyxwewyqwyegukja
- A.2  
 B.3  
 C.1  
 D.0
- COPIA  
 askjhagkbfdsdjhgvkhgfvhj bviqjhgejgfjhdgvfjhsdaghbcsd fagdfgqhafgguyftgysgdjhgkjhgasuygikqag  
 fhagkjgiexuybuyguygfegfkgasgu fywetywfgfjkaiuyqtigyefygtqwybygcvcvbxbyxwewyqwyegukja

Con los datos que se dan diga el valor de la interrogación en cada una de las preguntas:

37.

$\blacksquare = \bullet - \bullet$ $\square = \bullet - \blacktriangledown$	$\frac{\bullet \blacktriangledown - \square \bullet}{\blacktriangledown 9}$	$\frac{\square \blacktriangledown - \square \blacksquare}{4}$	$\frac{6 \bullet - \blacktriangledown \circ}{\blacktriangledown \blacktriangledown}$	$\frac{\square 9 - \square \circ}{?}$	<b>A = 5</b> <b>B = 8</b> <b>C = 6</b> <b>D = 7</b>
--	---	---	--	---------------------------------------	--

38.

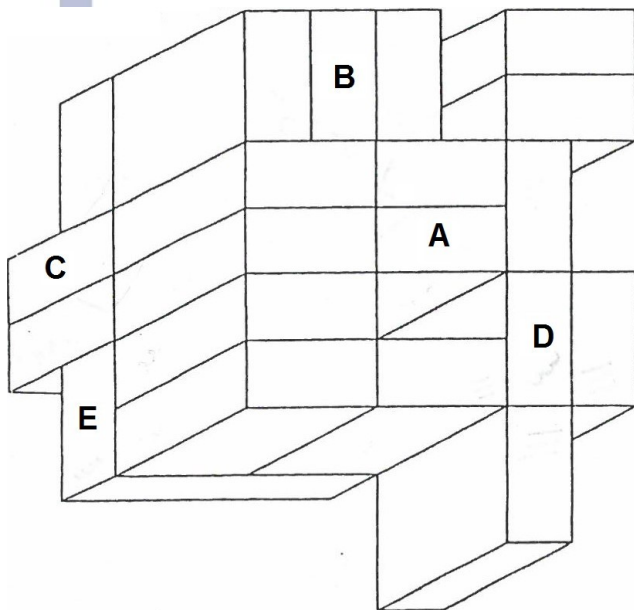
$\circ = 5$ $\circ = \blacktriangledown - 3$ $\blacktriangledown = \circ + \square$	$\frac{6 + \bullet}{\blacktriangledown}$	$\frac{\square - \blacksquare}{\bullet}$	$\frac{+ \circ + \bullet}{\blacktriangledown}$	$\frac{- \blacktriangledown - \blacksquare}{?}$	<b>A = 5</b> <b>C = 6</b> <b>B = 7</b> <b>D = 4</b>
---	--	--	--	---	--

En los siguientes ejercicios indique que palabra tiene un significado más próximo a la definición facilitada:

39. **Cuidado y actividad en ejecutar una cosa.**  
 A. Ahínco      B. Conveniente      C. Sometimiento      D. Condescendencia

40. **Que sobrecoge o asusta por su morbosidad, exagerada crueldad o dramatismo.**  
 A. Desesperante      B. Aterrador      C. Irritante      D. Alterable

A continuación en los ejercicios siguientes marque la opción de respuesta que corresponda al número de bloques que toca cada uno de ellos, ya sea una de sus caras, sus aristas o sus esquinas. Considere que todos los bloques que existen, al menos se ve una cara y que todos los bloques son iguales.



41. ¿Con cuántos bloques toca el bloque A?

- |   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| A | B  | C | D |
| 9 | 10 | 8 | 7 |

42. ¿Con cuántos bloques toca el bloque B?

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| 4 | 6 | 5 | 7 |

43. ¿Con cuántos bloques toca el bloque C?

- |    |    |   |    |
|----|----|---|----|
| A  | B  | C | D  |
| 11 | 10 | 9 | 12 |

44. ¿Con cuántos bloques toca el bloque D?

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| 5 | 6 | 8 | 7 |

45. ¿Con cuántos bloques toca el bloque E?

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| 6 | 9 | 8 | 7 |

46. A-4    B-5    C-2    D-1    E-3

47.

$2 \text{ ☀} + 4 \text{ ▲} = 10$ <b>D 3</b> <b>E 1</b> $\text{☀} - \text{▲} = \text{▲}$ <b>▲ = ?</b> $\text{♠} + \text{▲} = \text{☀} - 1$
---

♥ + 8

---

# ACADEMIAS

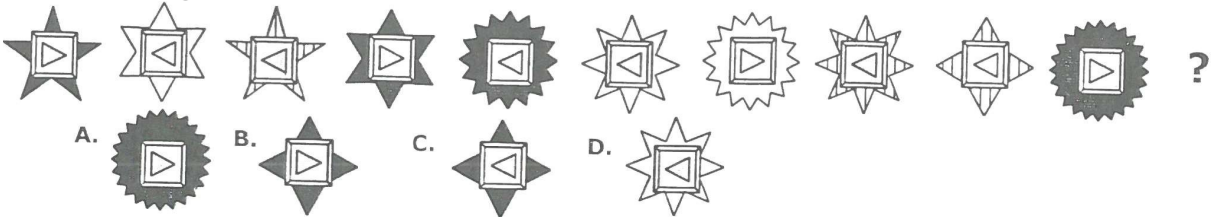
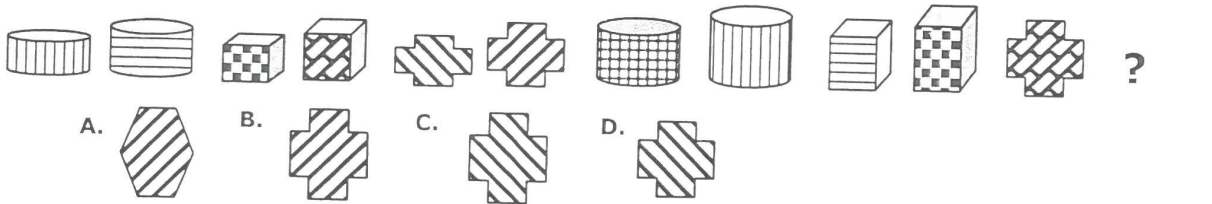
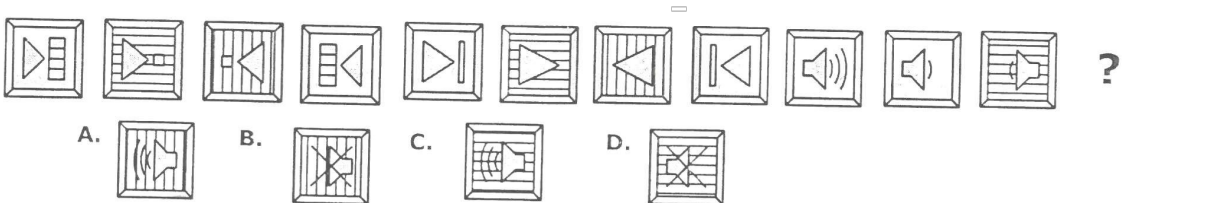


PSICOTÉCNICOS Y OTRAS OPOSICIONES

En los siguientes ejercicios indique que palabra tiene un significado más próximo a la palabra que se facilita a continuación:

48. **Deleite**      A. Disgusto      B. Incentivo      C. Envite      D. Placer
49. **Expeditivo**      A. Erudito      B. Íntegro      C. Diligente      D. Despótico
50. **Ostracismo**      A. Totalitarismo      B. Destierro      C. Arcaísmo      D. Envejecimiento

Complete las siguientes series de razonamiento visuales:

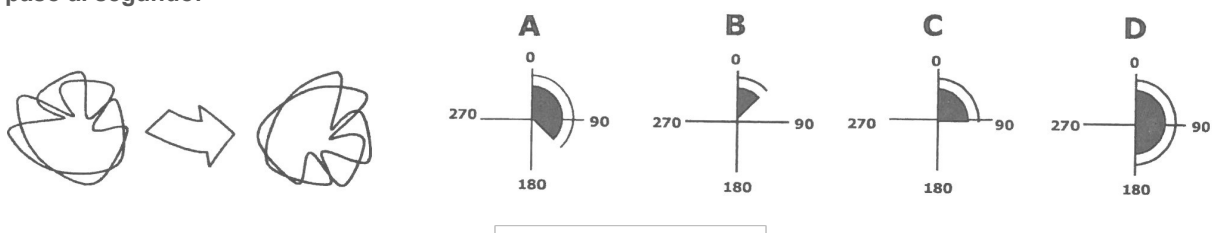
51. 
52. 
53. 

En cada uno de los siguientes ejercicios deberá indicar el número de errores que se han cometido al copiar el original dado:

54. **ORIGINAL**  
 akjakhhjshgkasjhgiKjuhaqigihasiKjhIquherjthgikjghiuerhgjdhgkjhwiuerhgjkdFhgluiwerhgjdhfIKjhlw  
 uerhgjdhgkjEahgIkaHjAhsIKdjhgIsakghjhKjashIKhgIKjhhdKlshfdLkghKjhlKjKjadhIKjAhKahKjhjAlkgh
- A.1**  
**B.2**  
**C.0**  
**D.3**
- COPIA**  
 akjakhhjshgkasjhgiKjuhaqigihasiKjhIquherjthgikjghiuerhgjdhgkjhwiuerhgjkdFhgluiwerhgjdhfIKjhlw  
 uerhgjdhgkjEahgIkaHjAhsIKdjhgIsakghjhKjashIKhgIKjhhdKlshfdLkghKjhlKjKjadhIKjAhKahKjhjAlkgh

55. **ORIGINAL**  
 akjIFKklfdmXnbcSDIKfjbZnmznjbvZmdjbvKzBvmZbcvKajdbvmbvmnzbjhabdvBzmnxbvKjdvjabdBlKjbls  
 bvnBzvszdfkZbvMzbfkdkjhKajgaleKjliueryoqiUweyhjdjvbnCbjgwueriwueyrouhjbDhbjkhgkwhvdha
- A.6**  
**B.5**  
**C.4**  
**D.7**
- COPIA**  
 akjIFKklfdmXnbgSDIKfjbZnmznjbvZmdjbvKzBvmZbcvKajdbvmbvmnzbjhabdvBzmnxbvhjdjvabdBlKjbls  
 bvnBzvszdfkZbvMzbfkdkihKajgaleKjliueryuqiUweyhjdjvbnCbjgwueriwueyrouhjbDgbjkhgkwhvdha

A continuación su tarea consiste en averiguar en cada caso cuántos grados se ha girado la figura del primer paso al segundo:

56. 

Con los datos que se dan diga el valor de la interrogación en cada una de las preguntas:

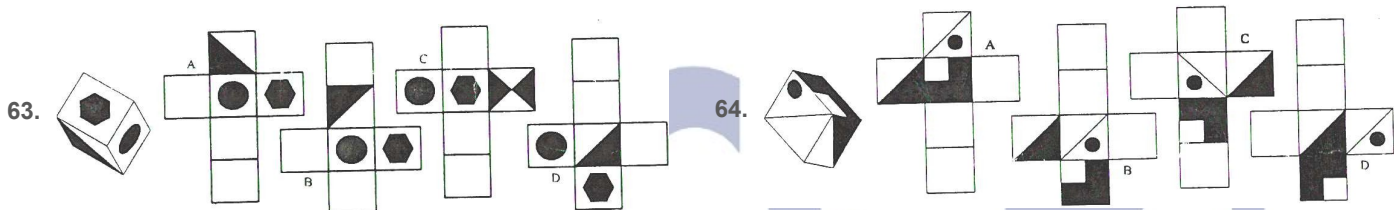
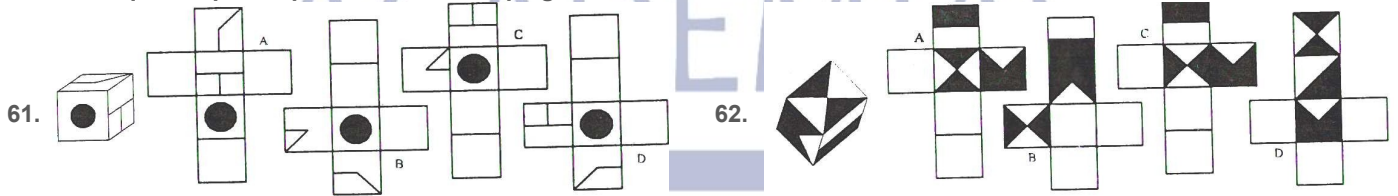
57.  $\nabla = \bullet : 7$       $\frac{\bullet}{9} - \frac{\bullet}{\square} + \frac{\circ}{\nabla} - \frac{\nabla}{\square} = ?$      A = 5     C = 1  
 $\circ = 5$      B = 2     D = 4

58.  $\square = \nabla + \blacksquare$       $\frac{5}{\bullet} + \frac{\bullet}{\nabla} - \frac{\square}{\nabla} + \frac{\blacksquare}{\circ} = ?$      A = 5     C = 6  
 $1 = \blacksquare : 3$      B = 8     D = 4  
 $\nabla = \bullet \times \blacksquare$

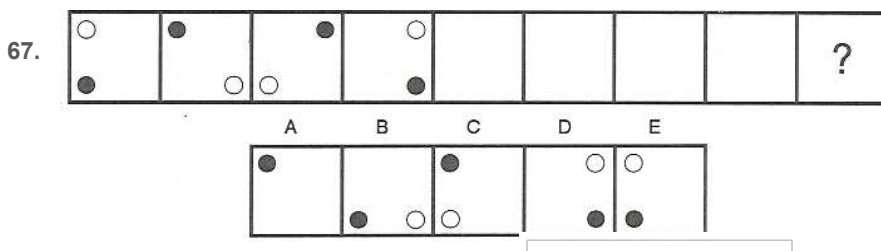
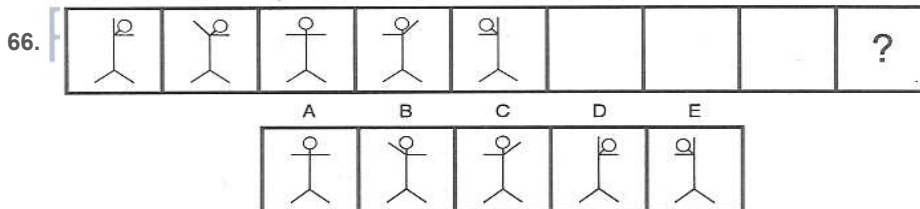
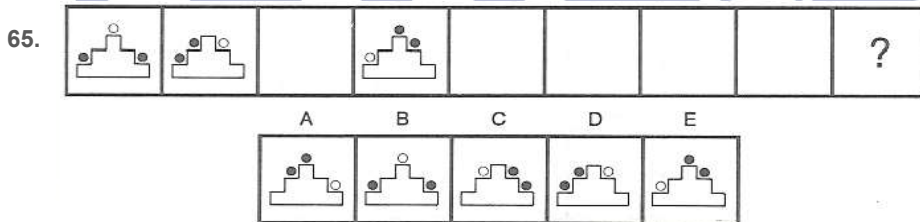
En los siguientes ejercicios indique que palabra tiene un significado más próximo a la palabra que se facilita a continuación:

59. **Incólume**     A. Sano     B. Ignorante     C. Sagrado     D. Incrédulo  
 60. **Epítome**     A. Prólogo     B. Resumen     C. Cenit     D. Erudito

Indique la opción que contiene el desplegado obtenido del cubo facilitado:

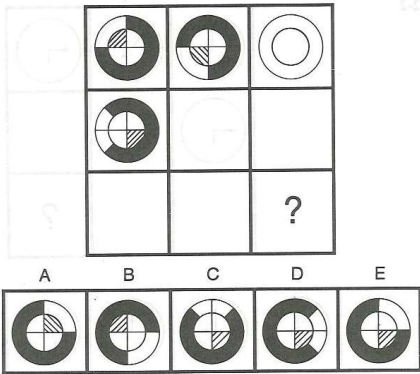


¿Qué opción propuesta continuaría la serie? Tenga en cuenta que se han omitido algunas partes.

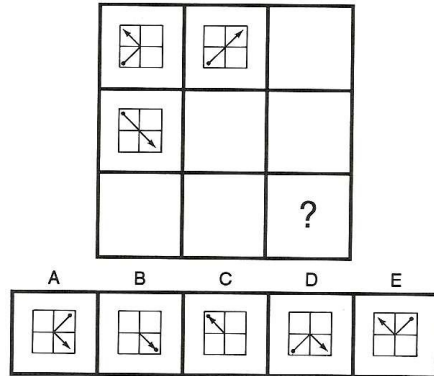




68.



69.



# ACADEMIAS

FIN DE LA PRUEBA.

SI HA TERMINADO ANTES DEL TIEMPO CONCEDIDO, REPASE SUS CONTESTACIONES.



PSICOTÉCNICOS Y OTRAS OPOSICIONES

1	B
2	C
3	B
4	B
5	B
6	A
7	B
8	B
9	C
10	C
11	A
12	C
13	A
14	D
15	D
16	A
17	B
18	E
19	C
20	B
21	D
22	D
23	D
24	C
25	B
26	D
27	A
28	A
29	C
30	A
31	A
32	A
33	B
34	B
35	A
36	D
37	D
38	B
39	A
40	B
41	A
42	B
43	A
44	D
45	B
46	C
47	A
48	D
49	C
50	B
51	C
52	C
53	A
54	C
55	A
56	A
57	D
58	D
59	A
60	B
61	D
62	A
63	B
64	A
65	E
66	D
67	E
68	E
69	A