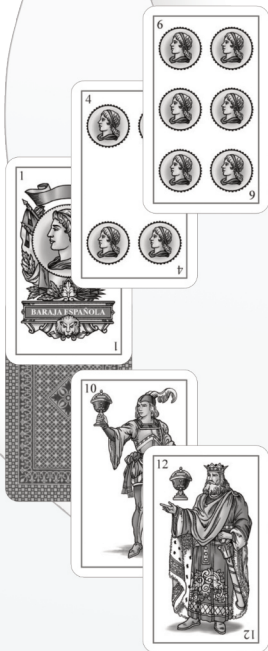


## Psicotécnico 032

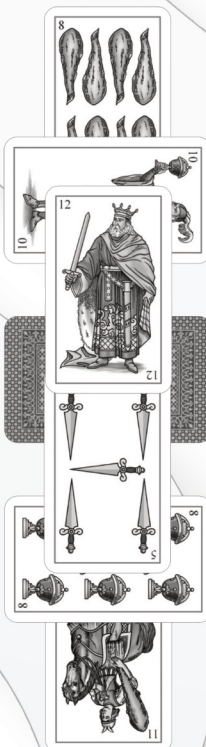
A continuación, va a encontrar una serie de cartas. Su tarea consiste en establecer la relación que guardan entre ellas, para poder saber la carta de la baraja que está colocada del revés y elegirla entre las cuatro posibles **RESPUESTAS** definidas con las letras **A, B, C o D** según el cuadro siguiente:

	Bastos	Copas	Espadas	Oros
<b>As</b>	C	A	A	B
<b>2</b>	D	B	A	C
<b>3</b>	B	A	D	D
<b>4</b>	B	D	C	A
<b>5</b>	A	C	C	B
<b>6</b>	D	C	A	A
<b>7</b>	A	A	D	A
<b>8</b>	C	D	B	A
<b>9</b>	C	B	B	D
<b>Sota</b>	A	A	D	C
<b>Caballo</b>	A	B	B	C
<b>Rey</b>	C	D	A	D

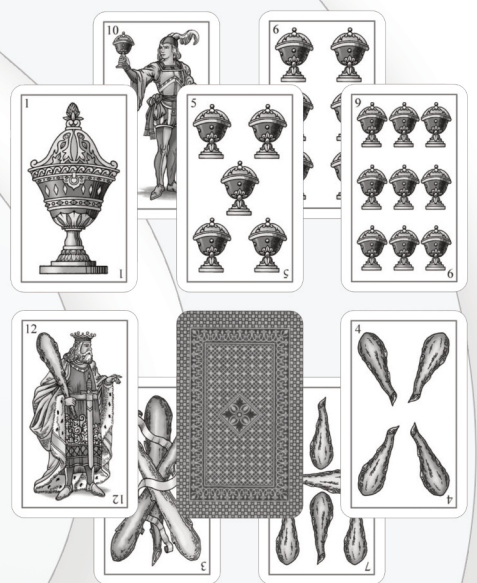
1.-



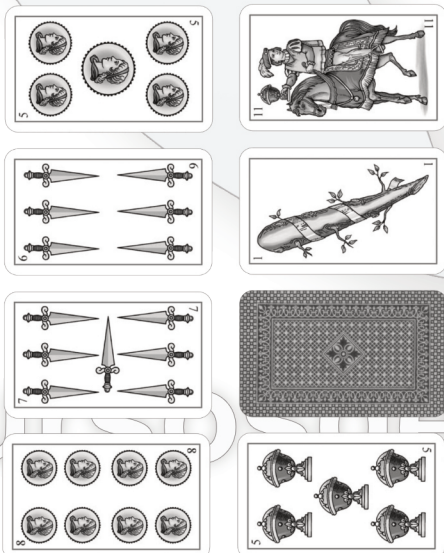
2.-



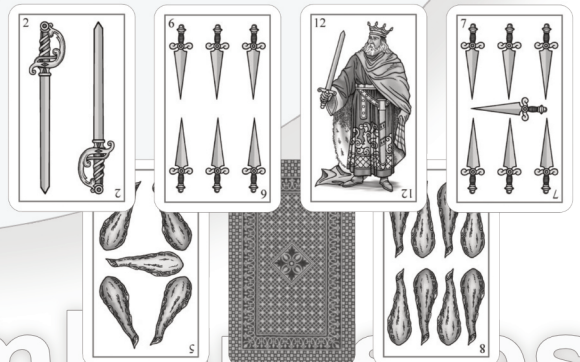
3.-



4.-



5.-





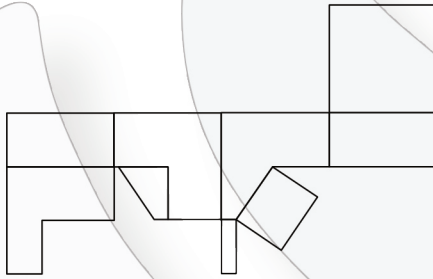
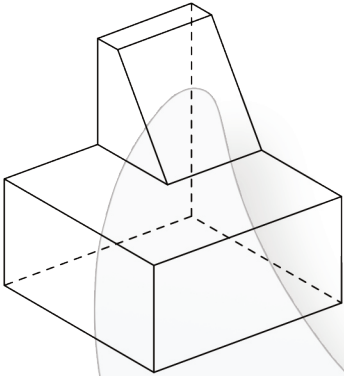
# Psicotécnico 032

Por cada uno de los próximos ejercicios, encontrará una **Figura-base** compuesta por una pieza en perspectiva. Teniendo en cuenta que las líneas ocultas se representan discontinuas, en cada ejercicio deberá indicar cuál es la alternativa de respuesta **A, B, C o D** cuyo desplegado corresponde con la figura-base:

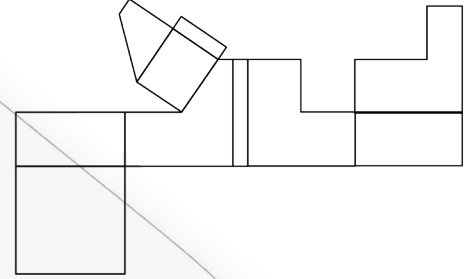
## FIGURA-BASE

## RESPUESTAS

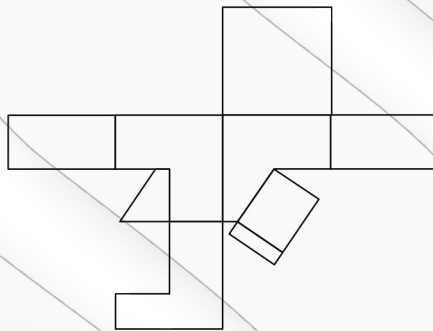
12.-



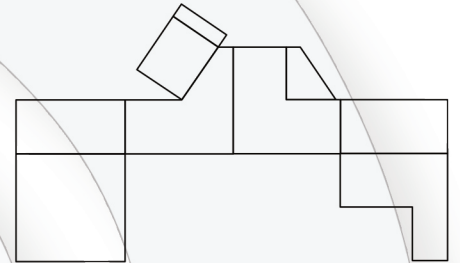
A)



B)

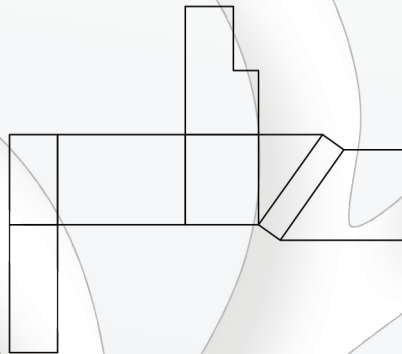
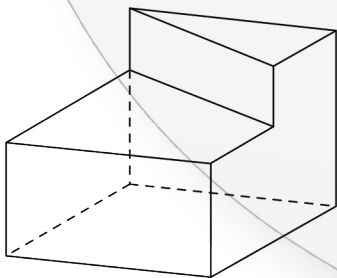


C)

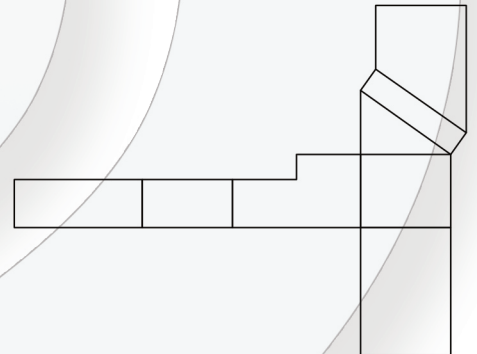


D)

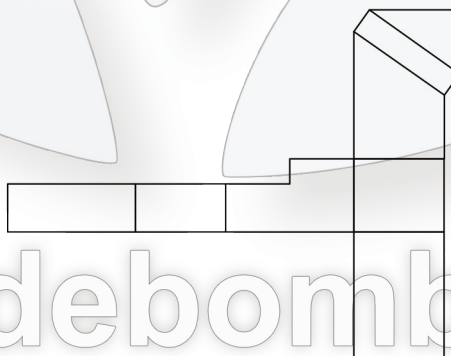
13.-



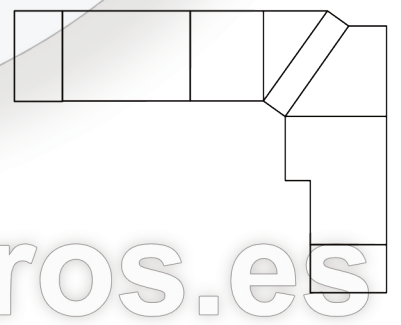
A)



B)



C)



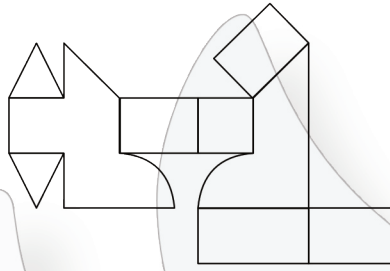
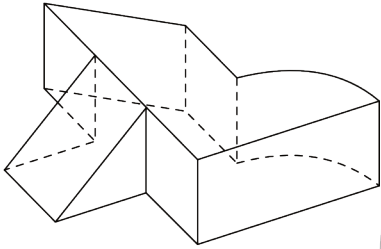
D)

cursosdebomberos.es

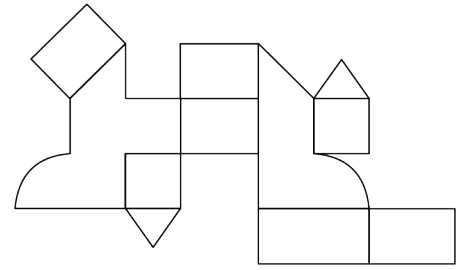
FIGURA-BASE

RESPUESTAS

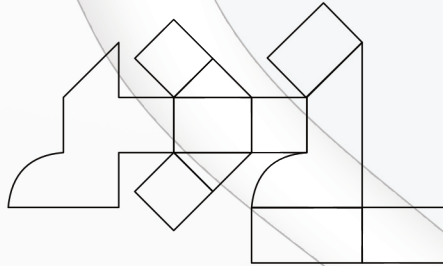
14.-



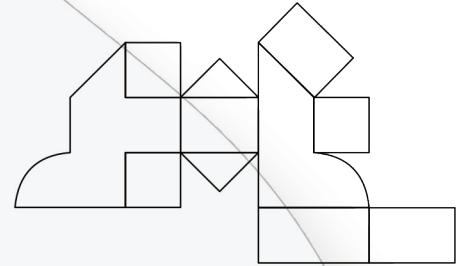
A)



B)

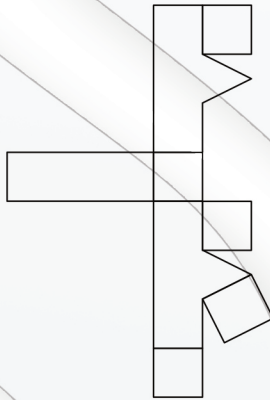
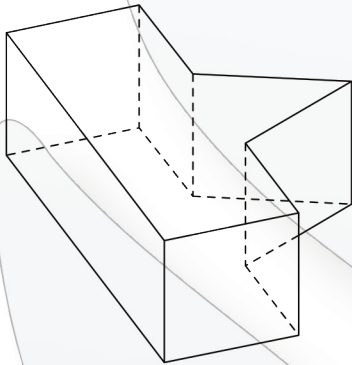


C)



D)

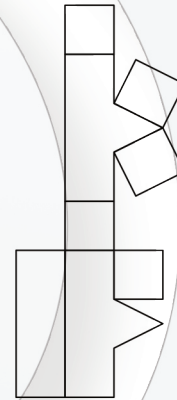
15.-



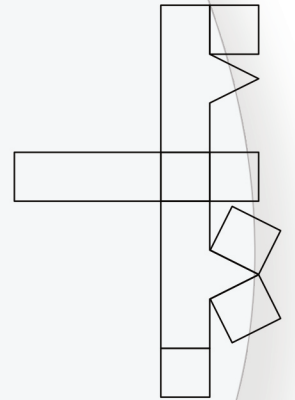
A)



B)

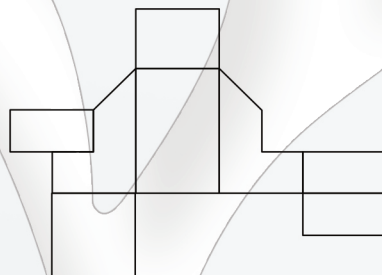
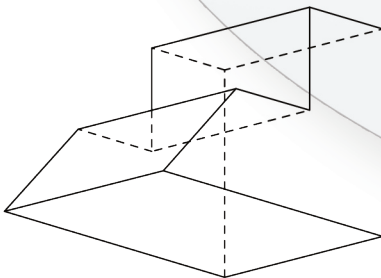


C)

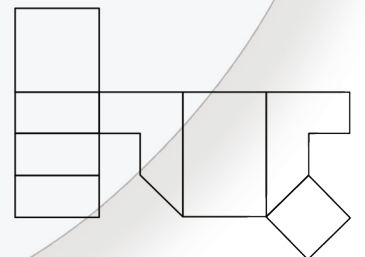


D)

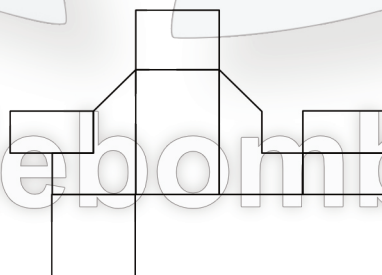
16.-



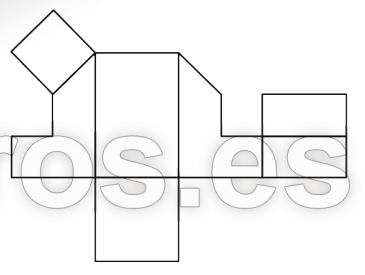
A)



B)



C)



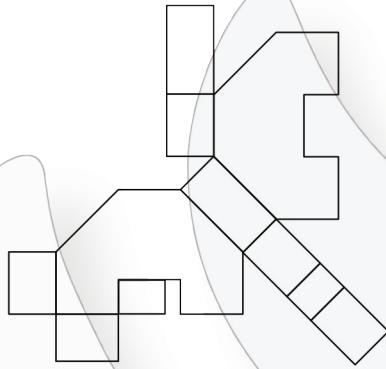
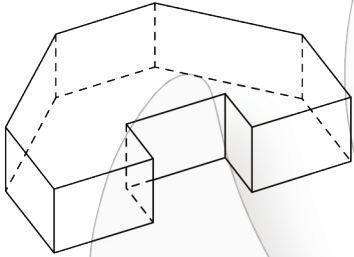
D)

cursosdebomberos.es

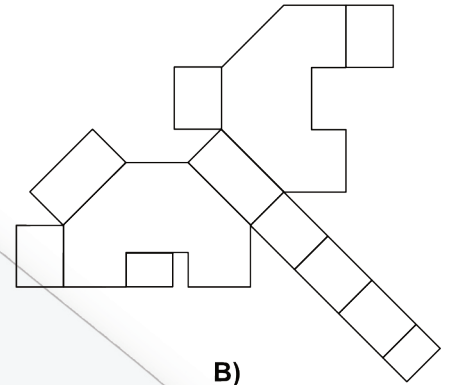
FIGURA-BASE

RESPUESTAS

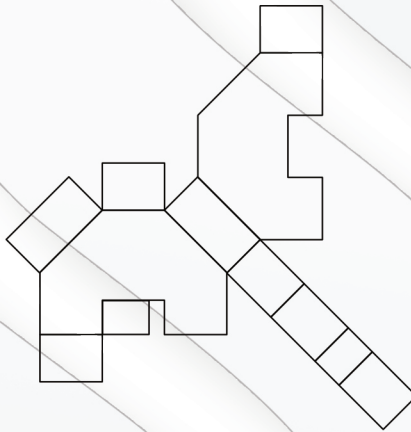
17.-



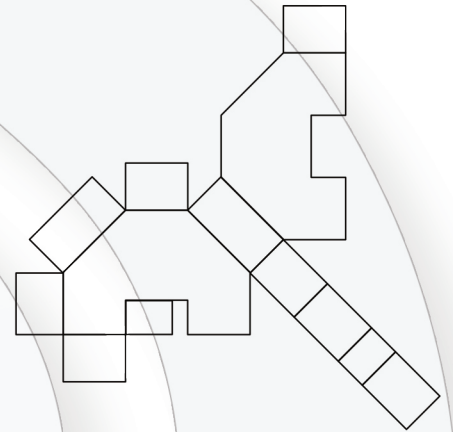
A)



B)

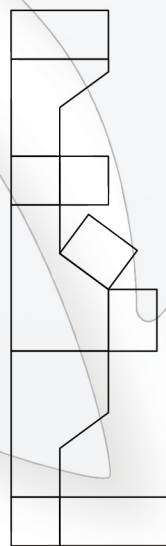
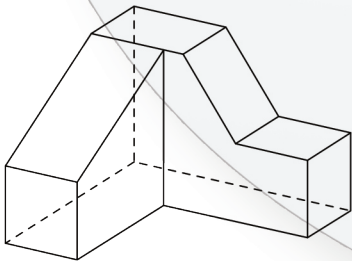


C)



D)

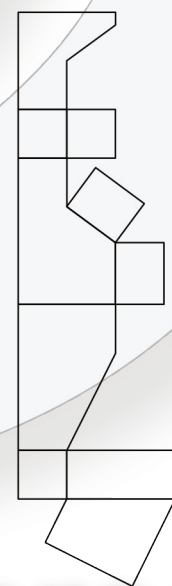
18.-



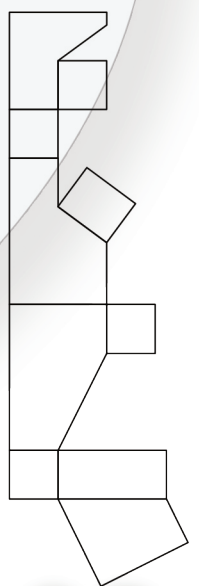
A)



B)



C)



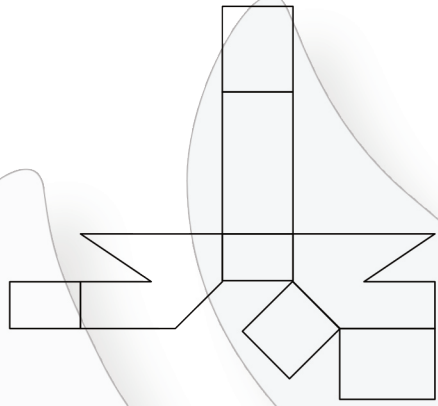
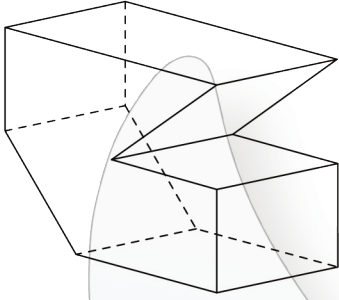
D)

cursosdebomberos.es

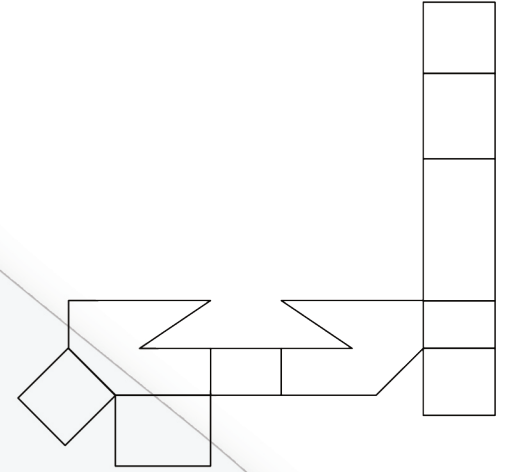
FIGURA-BASE

RESPUESTAS

19.-



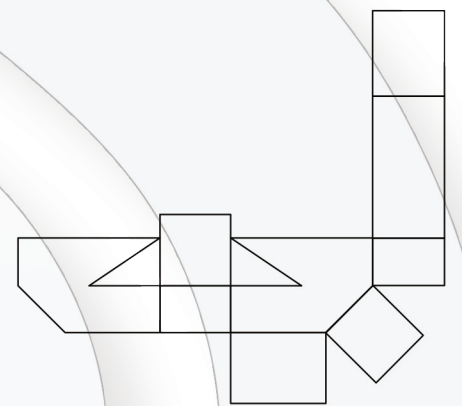
A)



B)

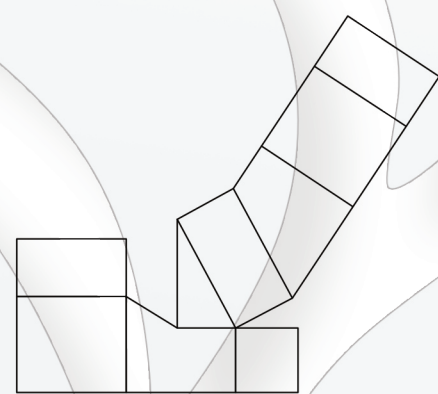
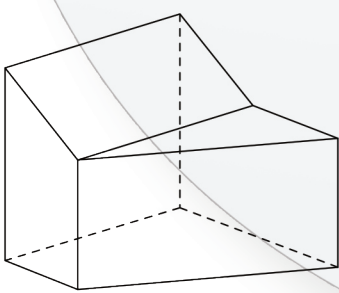


C)

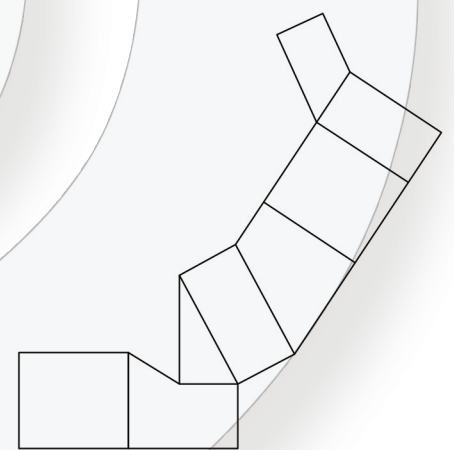


D)

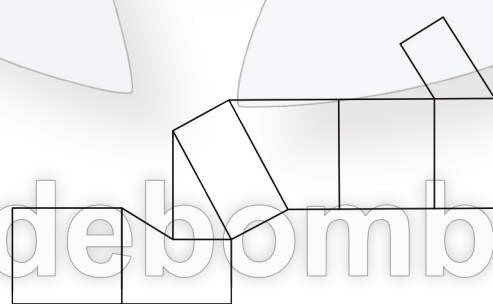
20.-



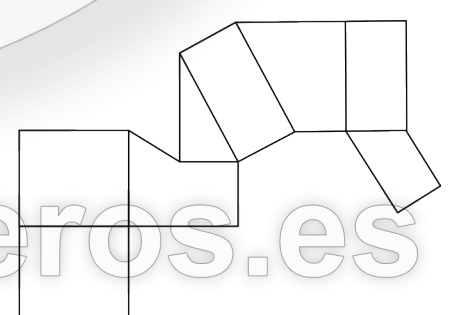
A)



B)



C)



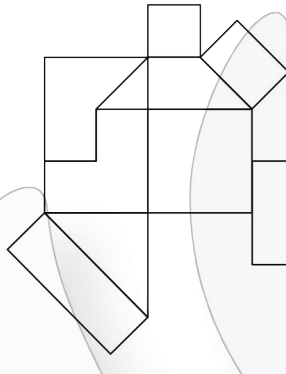
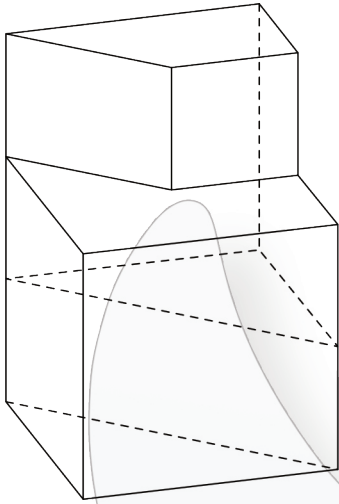
D)

cursosdebomberos.es

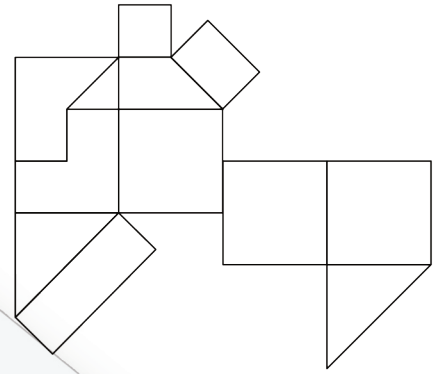
FIGURA-BASE

RESPUESTAS

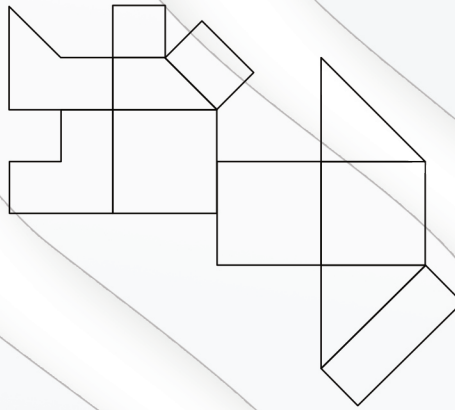
21.-



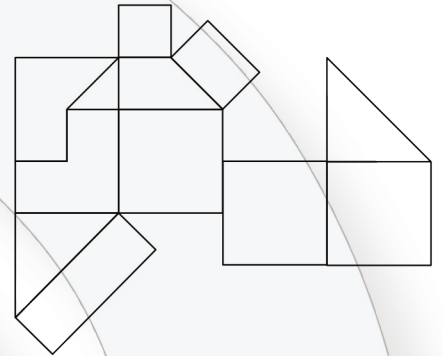
A)



B)

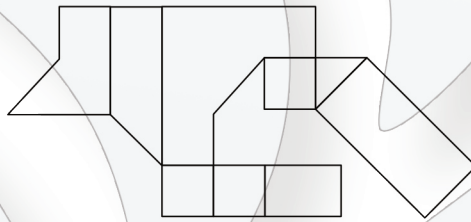
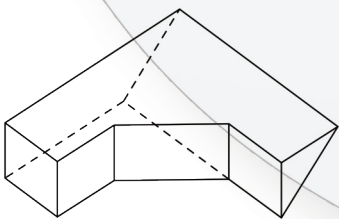


C)

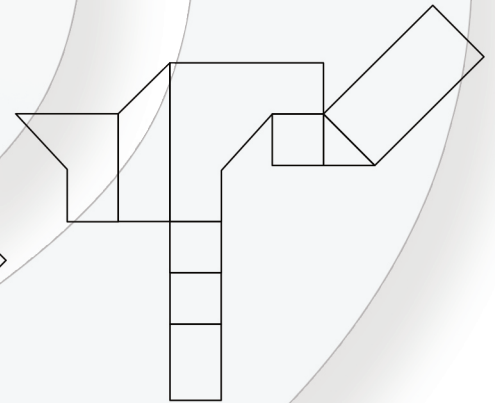


D)

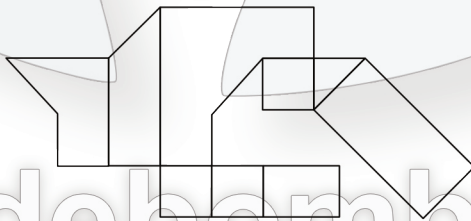
22.-



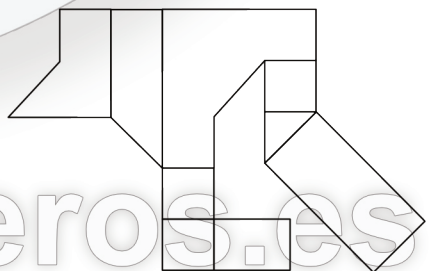
A)



B)



C)

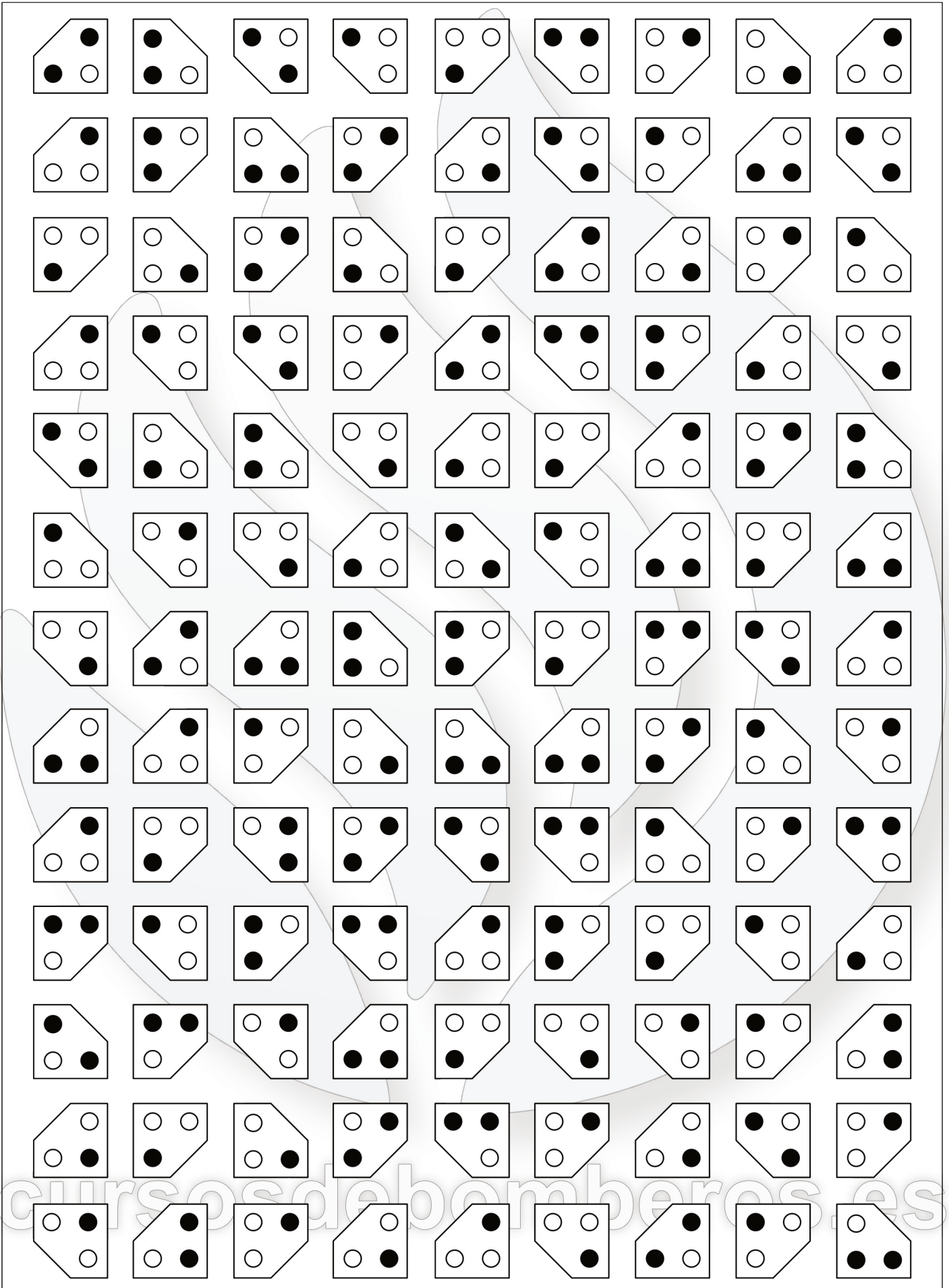


D)

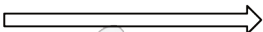
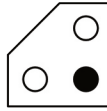
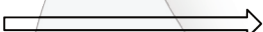
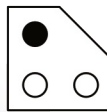
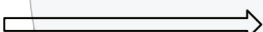

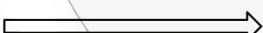
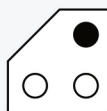




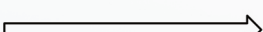
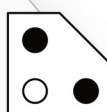




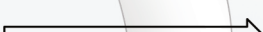

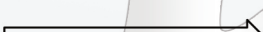

cursosdebomberos.es

# Psicotécnico 032

A continuación, se presenta un conjunto de figuras. Observe con atención:



## Psicotécnico 032

- 23.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 2      B) 4      C) 5      D) 3
- 24.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 1      B) 7      C) 3      D) 4
- 25.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 1      B) 3      C) 2      D) Ninguna
- 26.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 6      B) 5      C) 9      D) 13
- 27.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 10      B) 4      C) 7      D) 6
- 28.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 14      B) 8      C) 11      D) 10
- 29.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 2      B) Ninguno      C) 3      D) 1
- 30.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 5      B) 13      C) 7      D) 10
- 31.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 7      B) 3      C) 6      D) 8
- 32.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 9      B) 2      C) 5      D) 7
- 33.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:  
- A) 4      B) 2      C) 7      D) 5

Respuestas:

	A	B	C	D
1	X			
2			X	
3			X	
4	X			
5	X			
6			X	
7				X
8				X
9				X
10	X			
11	X			
12	X			
13		X		
14			X	
15				X
16			X	
17			X	
18			X	
19			X	
20		X		
21	X			
22			X	
23			X	
24				X
25	X			
26			X	
27				X
28	X			
29	X			
30				X
31		X		
32		X		
33			X	

Explicación sobre los ejercicios de razonamiento Lógico-Abstracto:

- Siete de copas:** De fuera hacia dentro, los valores numéricos se reducen de forma progresiva, siguiendo una secuencia descendente de dos, tres, cuatro unidades, y así sucesivamente. Tanto el grupo superior como el inferior están integrados por cartas del mismo palo.
- Dos de oros:** Las cartas inferiores disminuyen en tres unidades, mientras que las superiores aumentan en dos. Los palos presentan una disposición simétrica respecto del eje horizontal del conjunto.
- Ocho de bastos:** Las cartas superiores y sus correspondientes inferiores suman trece unidades. Asimismo, los palos de las cartas situadas en la parte superior e inferior mantienen una relación de semejanza.
- Tres de bastos:** De arriba hacia abajo, las cartas de la izquierda incrementan su valor en una unidad, mientras que las de la derecha lo hacen en dos. Los palos se distribuyen de forma simétrica respecto del eje horizontal del conjunto de cartas.
- Siete de bastos:** De izquierda a derecha, cada carta resulta de sumar la carta precedente y la carta intermedia, restando posteriormente una unidad al resultado obtenido. Los palos de las cartas superiores e inferiores mantienen una correspondencia de semejanza.
- Diez de oros:** Las cartas, agrupadas por parejas según su palo, disminuyen en dos unidades siguiendo el sentido de las agujas del reloj.
- Tres de oros:** De izquierda a derecha, cada fila reduce su valor conforme a una secuencia decreciente creciente: menos una, menos dos y menos tres unidades. Los palos, por su parte, se desplazan una posición de arriba hacia abajo.
- Doce de copas:** Las cartas dispuestas en eje vertical incrementan su valor en dos unidades, mientras que las situadas en eje horizontal lo hacen en tres. Los palos se agrupan en parejas de cartas verticales y horizontales.
- Tres de espadas:** El producto de los valores numéricos de las cartas inferiores da como resultado el valor de la carta superior, agrupándose todas ellas por palos.
- Cuatro de bastos:** De izquierda a derecha y por filas, la carta superior resulta de restar la carta intermedia, mientras que la inferior se obtiene sumándola. Los palos se organizan por columnas.
- Once de copas:** Se observa un desarrollo progresivo en los valores numéricos, siguiendo una secuencia ascendente de una, dos, tres unidades, y así sucesivamente, alternándose además los palos.

Anotaciones:

cursosdebomberos.es