

Instituto Asturiano de  
Administración Pública  
ADOLFO POSADA

\_\_\_\_\_

APELLIDOS, NOMBRE

\_\_\_\_\_

D.N.I.

PRIMER EXAMEN ("TEST PSICOTÉCNICO") DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN, EN TURNO LIBRE, DE 5 PLAZAS DE ORDENANZA DE LA ADMINISTRACIÓN DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS, EN RÉGIMEN DE CONTRATACIÓN LABORAL POR TIEMPO INDEFINIDO.  
(CONVOCATORIA B.O.P.A. DE 8 Y 16 DE NOVIEMBRE DE 2007)

#### ADVERTENCIAS:

- 1.- No abra el presente cuestionario hasta que se le indique.
- 2.- Escriba sus datos personales en el recuadro superior de este cuadernillo.
- 3.- La "Hoja de Examen" no puede ser doblada ni separada, debe cubrirse necesariamente con bolígrafo azul o negro (nunca rojo o de otro color) y no podrá ser escrita, firmada o señalada fuera de los espacios de contestación, a efectos de preservar el anonimato.
- 4.- El tiempo del que dispone para la realización de esta prueba es de 35 minutos, contados a partir del momento en que expresamente se indique el comienzo. Transcurrido éste, todas las personas dejarán automáticamente de escribir.
- 5.- Una vez iniciado el ejercicio no se podrá abandonar el aula hasta la finalización de la prueba.
- 6.- Sólo se tendrán en cuenta las respuestas marcadas en su "Hoja de Examen". En cada pregunta sólo puede aparecer señalada como válida una de las cuatro respuestas posibles. En caso de que dos o más opciones queden marcadas como válidas, la respuesta se considerará NULA.
- 7.- Este cuestionario consta de 70 preguntas que deben ser contestadas en la "Hoja de Examen" entre los números 1 y 70.
- 8.- Cada contestación errónea se penalizará como máximo con 1/3 del valor del acierto. Las preguntas no contestadas y las respuestas consideradas nulas no se valorarán.
- 9.- Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. Se establece como necesario para superar el ejercicio alcanzar un mínimo de 45 aciertos netos, no obstante, el Tribunal se reserva el derecho a rebajar dicho límite en el supuesto que considere insuficiente el número de aspirantes que superasen la prueba.
- 10.- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la "Hoja de Examen" es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- 11.- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- 12.- No se permite copiar, ni el uso de calculadora, libros u otra documentación, teléfono móvil o cualquier otro dispositivo electrónico.
- 13.- En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta y no se admiten preguntas sobre el contenido del cuestionario.
- 14.- Cuando se indique el comienzo del ejercicio introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente rasgue el lomo derecho (ver figura inferior derecha). Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.

**- RECUERDE QUE LAS INSTRUCCIONES CORRESPONDIENTES A LA FORMA DE CONTESTAR EN LA "HOJA DE EXAMEN" FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**

**- ESTE CUESTIONARIO Y LA "HOJA DE EXAMEN" DEBERÁN SER DEVUELTOS COMPLETOS AL FINALIZAR EL EJERCICIO, MOMENTO EN EL QUE EL PERSONAL COLABORADOR LE DARÁ UNA COPIA DE SU HOJA DE RESPUESTAS.**

**- EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE ESTAS NORMAS SUPONDRÁ LA ANULACIÓN DEL EJERCICIO DE LA PERSONA INFRACTORA.**

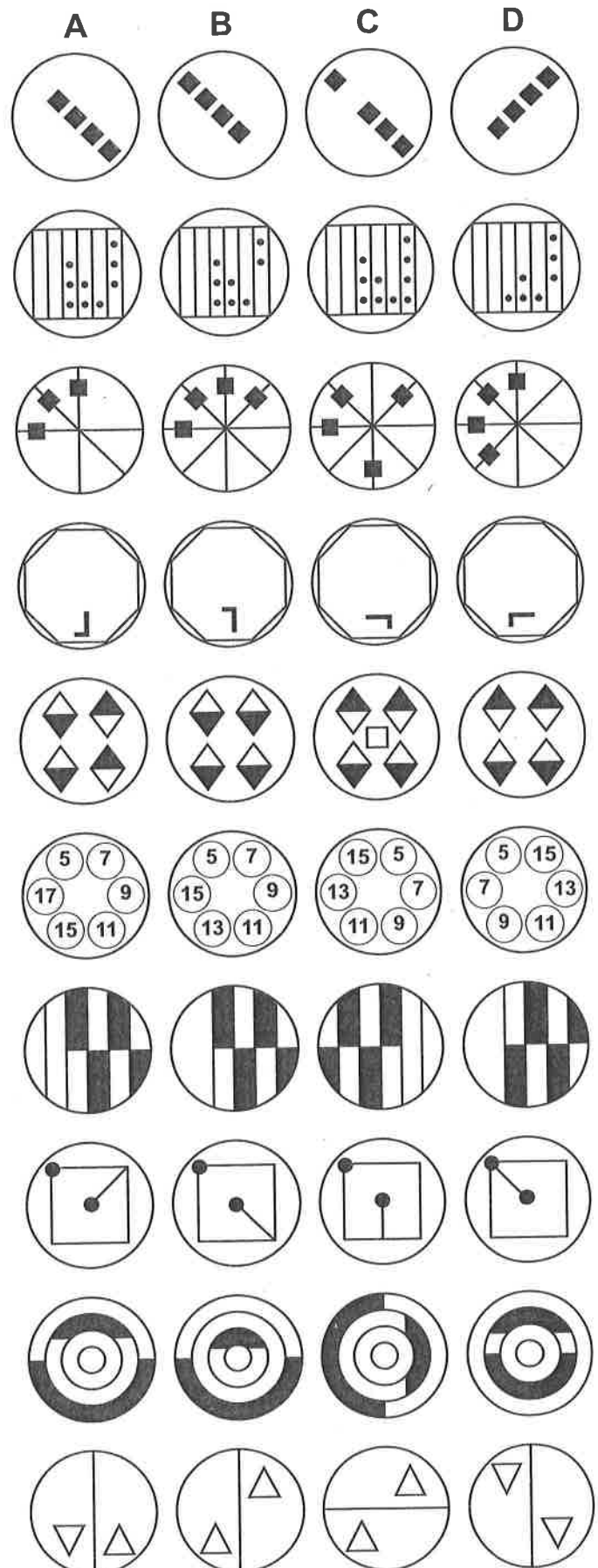
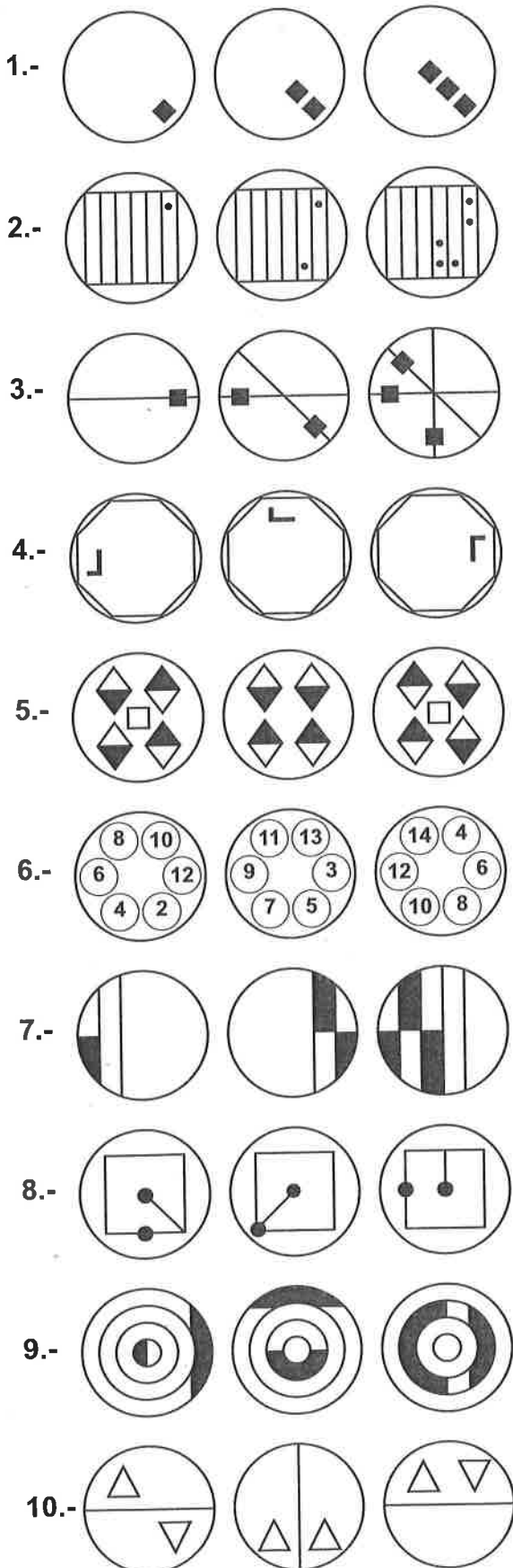
ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



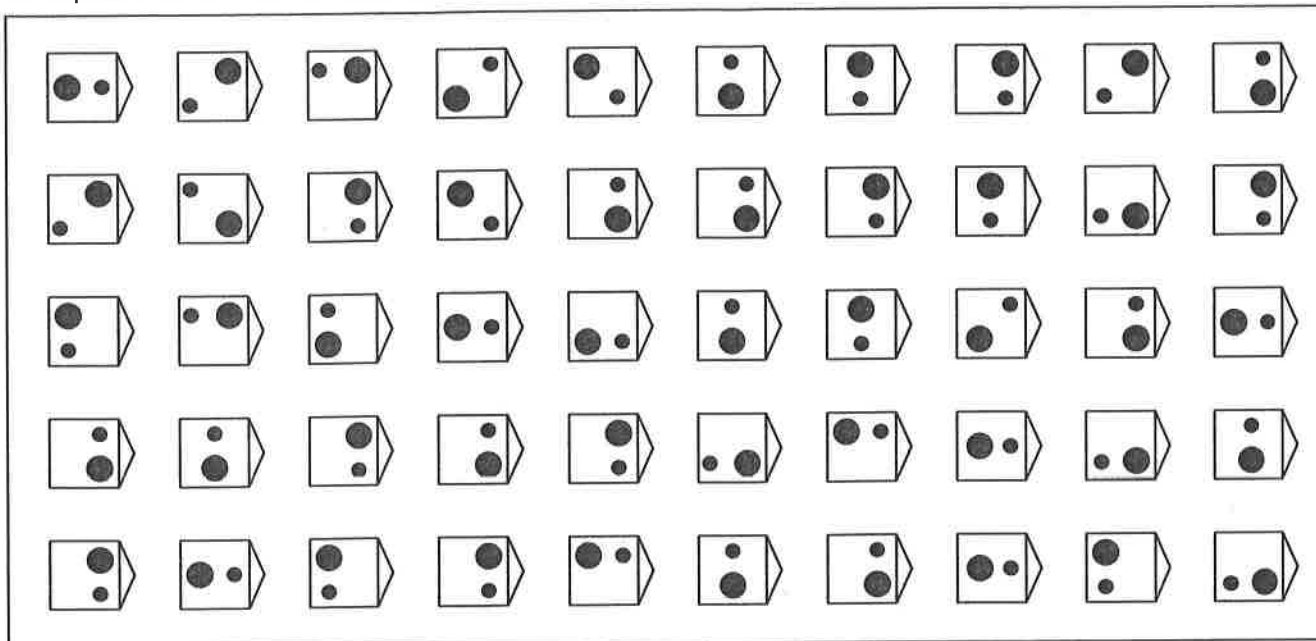
A continuación, va a encontrar series de figuras. Su tarea consiste en observar el grupo de las tres primeras figuras, llamado **GRUPO DE ANÁLISIS**, y establecer la relación que guardan las tres figuras entre sí, para poder saber con qué figura debe continuar la serie y elegirla entre las cuatro posibles **RESPUESTAS** definidas con las letras **A, B, C, D**.

### GRUPO DE ANÁLISIS

### RESPUESTAS

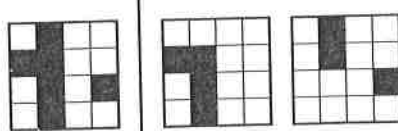


A continuación, se presenta un conjunto de figuras, parecidas entre sí, algunas de estas figuras se repiten. Observe con atención:



- 11.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 3      B) 5      C) 4      D) 2
- 12.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 1      B) 3      C) 2      D) 4
- 13.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 6      B) 4      C) 7      D) 5
- 14.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) Ninguna      B) 2      C) 1      D) 3
- 15.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 4      B) 1      C) 3      D) 2
- 16.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 2      B) 3      C) 1      D) 4
- 17.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 8      B) 6      C) 9      D) 7
- 18.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 7      B) 5      C) 4      D) 6
- 19.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 2      B) Ninguna      C) 3      D) 1
- 20.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 1      B) 3      C) 2      D) Ninguna
- 21.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 5      B) 4      C) 6      D) 3
- 22.- Indique cuántas figuras hay iguales a la siguiente:
- A) 8      B) 6      C) 7      D) 5

Observe atentamente las siguientes figuras:

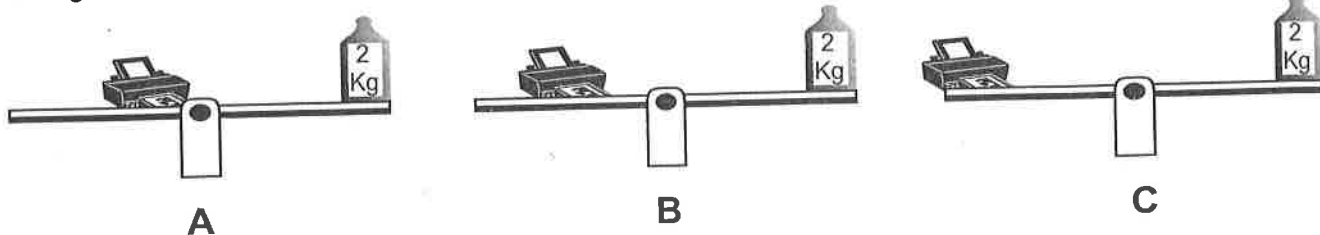


La primera figura es el resultado de sobreponer las otras dos; es decir, si estuvieran hechas con un material transparente y colocásemos una sobre la otra sin girarlas, obtendríamos una sola figura (la que se encuentra situada a la izquierda).

En los próximos ejercicios, usted deberá indicar; el grupo **A**, **B**, **C** o **D**, a partir del cual se forma la figura única de la izquierda correspondiente a cada pregunta.

	A	B	C	D
23.-				
24.-				
25.-				
26.-				
27.-				
28.-				
29.-				

30.- ¿Cuál de estas tres impresoras pesa menos?

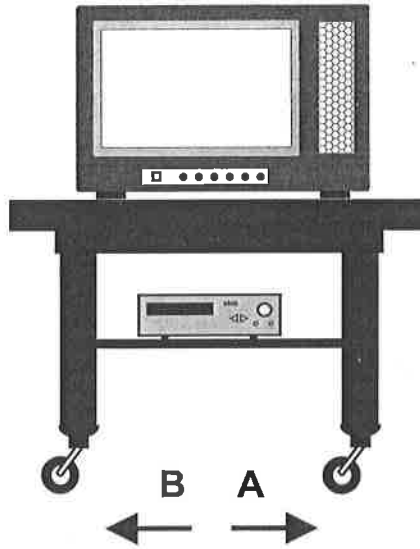


- A) La impresora A      B) La impresora B      C) La impresora C      D) Las tres igual

A continuación, verá un grupo de palabras escritas en letra mayúscula. A la derecha de cada palabra escrita en mayúscula, hay otras cuatro palabras escritas en minúscula. En cada fila, deberá buscar la palabra en minúscula que, a su juicio, signifique lo mismo que la palabra en mayúscula de dicha fila.

- |                       |                      |                     |                      |                    |
|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| <b>31.- PERIÓDICO</b> | <b>A) diario</b>     | <b>B) libro</b>     | <b>C) lima</b>       | <b>D) perfil</b>   |
| <b>32.- CARTA</b>     | <b>A) rótulo</b>     | <b>B) naipe</b>     | <b>C) colección</b>  | <b>D) baraja</b>   |
| <b>33.- ALCANZAR</b>  | <b>A) lanzar</b>     | <b>B) acelerar</b>  | <b>C) establecer</b> | <b>D) llegar</b>   |
| <b>34.- ACERTAR</b>   | <b>A) comprender</b> | <b>B) afeitarse</b> | <b>C) adivinar</b>   | <b>D) delirar</b>  |
| <b>35.- CANTO</b>     | <b>A) pedregal</b>   | <b>B) pedrusco</b>  | <b>C) cromo</b>      | <b>D) cántaro</b>  |
| <b>36.- FINGIR</b>    | <b>A) igualar</b>    | <b>B) incluir</b>   | <b>C) obtener</b>    | <b>D) simular</b>  |
| <b>37.- DIVIDIR</b>   | <b>A) facturar</b>   | <b>B) declinar</b>  | <b>C) distribuir</b> | <b>D) recaudar</b> |

38.- ¿Hacia dónde ha sido empujada esta mesa que tiene un equipo audiovisual?



- A) Hacia A**      **B) Hacia B**      **C) En los dos sentidos**      **D) No se puede saber**



Observe el siguiente cuadro ficticio denominado **CUADRO BASE**:

### CUADRO BASE

<i>FECHA DE LLAMADAS</i>	<i>HORA</i>	<i>TIPO DE LLAMADA</i>	<i>EXTENSIÓN DE DESPACHO</i>	<i>NÚMERO DE TELÉFONO</i>
29/09/08	09:15	ENTRANTE	68213	647.847.957
29/09/08	10:00	ENTRANTE	78405	985.157.949
29/09/08	10:30	SALIENTE	98132	986.247.361
29/09/08	11:30	ENTRANTE	86795	664.297.357
29/09/08	12:30	SALIENTE	86945	635.492.965
30/09/08	09:45	ENTRANTE	96576	985.129.456
30/09/08	10:15	ENTRANTE	86945	652.697.124
30/09/08	11:45	ENTRANTE	86495	985.548.019
30/09/08	12:15	SALIENTE	75900	615.945.785
30/09/08	12:30	ENTRANTE	67906	989.983.479
30/09/08	13:15	SALIENTE	89654	988.654.312
01/10/08	10:30	ENTRANTE	96756	695.024.078
01/10/08	11:45	SALIENTE	87232	920.744.875
01/10/08	13:00	ENTRANTE	96756	984.216.550
02/10/08	09:45	SALIENTE	68213	930.629.867
02/10/08	10:30	ENTRANTE	86795	947.440.326
02/10/08	11:00	SALIENTE	89654	652.211.585
02/10/08	11:45	ENTRANTE	78405	985.583.266
02/10/08	12:15	SALIENTE	77690	675.982.361
02/10/08	13:45	SALIENTE	86495	945.625.655
03/10/08	09:15	ENTRANTE	77690	625.842.568
03/10/08	10:00	ENTRANTE	86945	915.358.065
03/10/08	10:30	ENTRANTE	96576	675.546.216
03/10/08	12:15	SALIENTE	68950	635.584.065
03/10/08	12:30	ENTRANTE	96756	984.589.616

En un Centro perteneciente al Principado de Asturias, hay una anotación de las llamadas. Los despachos, a los que llaman o desde donde llaman las personas y que tienen una extensión determinada, pertenecen a diferentes plantas que están organizadas del siguiente modo:

<i>PLANTAS DEL CENTRO</i>	<i>EXTENSIÓN DE DESPACHO</i>
PLANTA PRIMERA	78405 / 86945 / 87232
PLANTA SEGUNDA	86495 / 67906 / 98132
PLANTA TERCERA	96576
PLANTA CUARTA	68213 / 75900 / 96756
PLANTA QUINTA	77690 / 89654 / 68950 / 86795

El **CUADRO BASE** recoge una pequeña muestra de las llamadas telefónicas que pasan por la centralita y en él se indica: la Fecha de la Llamada, la Hora, el Tipo de Llamada, la Extensión de Despacho al que se dirige la llamada o desde donde sale y el Número de Teléfono.

39.- Indique cuántas llamadas han sido anotadas como **Entrantes**:

- A) 16                      B) 14                      C) 15                      D) 17

40.- Indique cuántas llamadas se han producido después de las **12:00**:

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

41.- Indique cuántas llamadas con un número de teléfono que comienza por **6** se han producido durante el mes de septiembre:

- A) 6                        B) 5                        C) 3                        D) 4

42.- Indique cuántas llamadas han sido anotadas a la planta **Primera**:

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

43.- Indique cuántas llamadas se han producido en un día **2** antes de las **11:30** y han sido anotadas como **Salientes**:

- A) 2                        B) 3                        C) 1                        D) Ninguna

44.- Indique cuántas llamadas con un número de teléfono que contenga un **1** se han producido en el mes de septiembre:

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

45.- Indique cuántas llamadas con un número de teléfono que empiece por **98** han sido anotadas al despacho con la extensión **96756**:

- A) 2                        B) Ninguna                C) 3                        D) 1

46.- Indique cuántas llamadas **Salientes** han sido anotadas a la planta **Segunda**:

- A) 3                        B) 1                        C) 2                        D) 4

47.- Indique cuántas llamadas con un número de teléfono que finalice en **67** han sido anotadas a la planta **Cuarta**:

- A) 2                        B) 3                        C) Ninguna                D) 1

48.- Indique cuántas llamadas **Entrantes** se han producido un día **30** antes de las **12:00** y que en su número de teléfono contenga un **4**:

- A) 4                        B) 2                        C) 5                        D) 3

49.- Indique cuántas llamadas de las plantas **Primera** y **Tercera** se han producido en el mes de octubre:

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

50.- Indique cuántas llamadas **Entrantes**, después de las **11:30** y con un número de teléfono que acaba en **5** se han producido en el mes de octubre:

- A) 1                        B) 3                        C) Ninguna                D) 2

51.- Indique cuántas llamadas han sido anotadas a la planta **Quinta**:

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

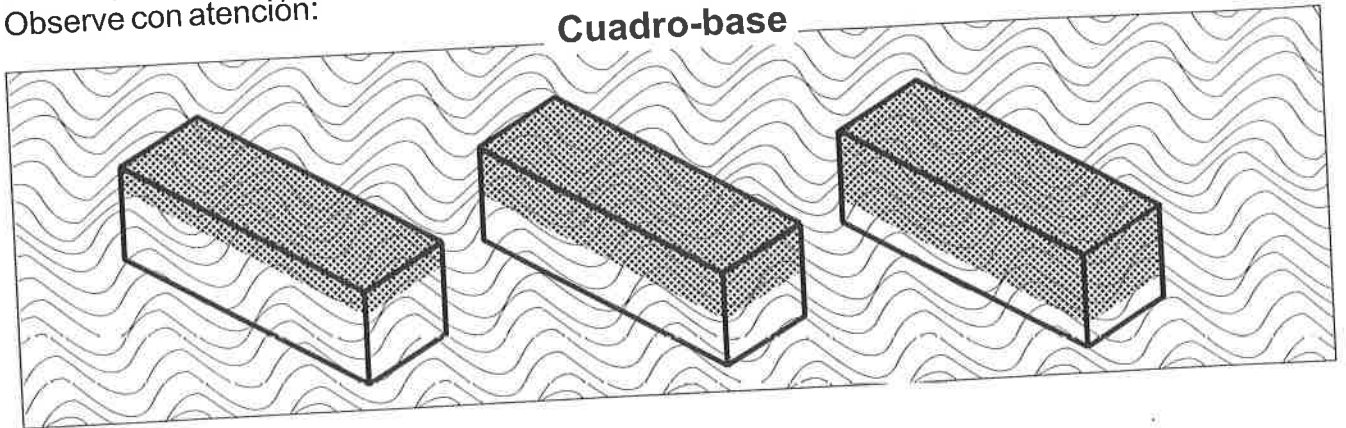
52.- Indique cuántas llamadas **Salientes** con un número de teléfono que empiece por **9** han sido anotadas a las plantas **Segunda** y **Quinta**:

- A) 4                        B) 2                        C) 3                        D) 5



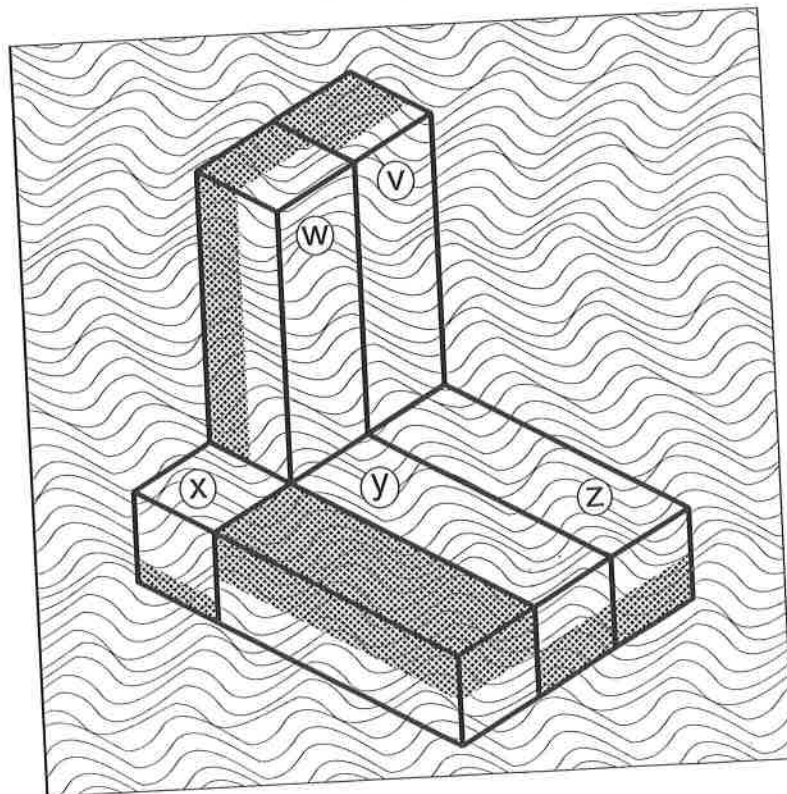
A continuación, se presenta un cuadro llamado **Cuadro-base** en el que se encuentran tres cajas. Las tres cajas tienen el mismo tamaño entre sí, aunque las tapas son diferentes, ya que unas tapas son más grandes que otras. Cada caja forma un bloque compacto y perfecto. Observe con atención:

### Cuadro-base



En los próximos ejercicios, encontrará un grupo formado por cajas iguales a las del **Cuadro-base**, llamado **Grupo S**; las cajas pueden estar giradas o colocadas en distintas posiciones, pero todas las cajas son visibles por lo menos en parte. En los próximos ejercicios, usted debe indicar, para cada una de las cajas señalada con letra minúscula, el número de cajas con las que contacte o toque por cualquier punto, esquina, vértice, superficie, arista o borde. Previamente, observe con atención el siguiente **Ejemplo**:

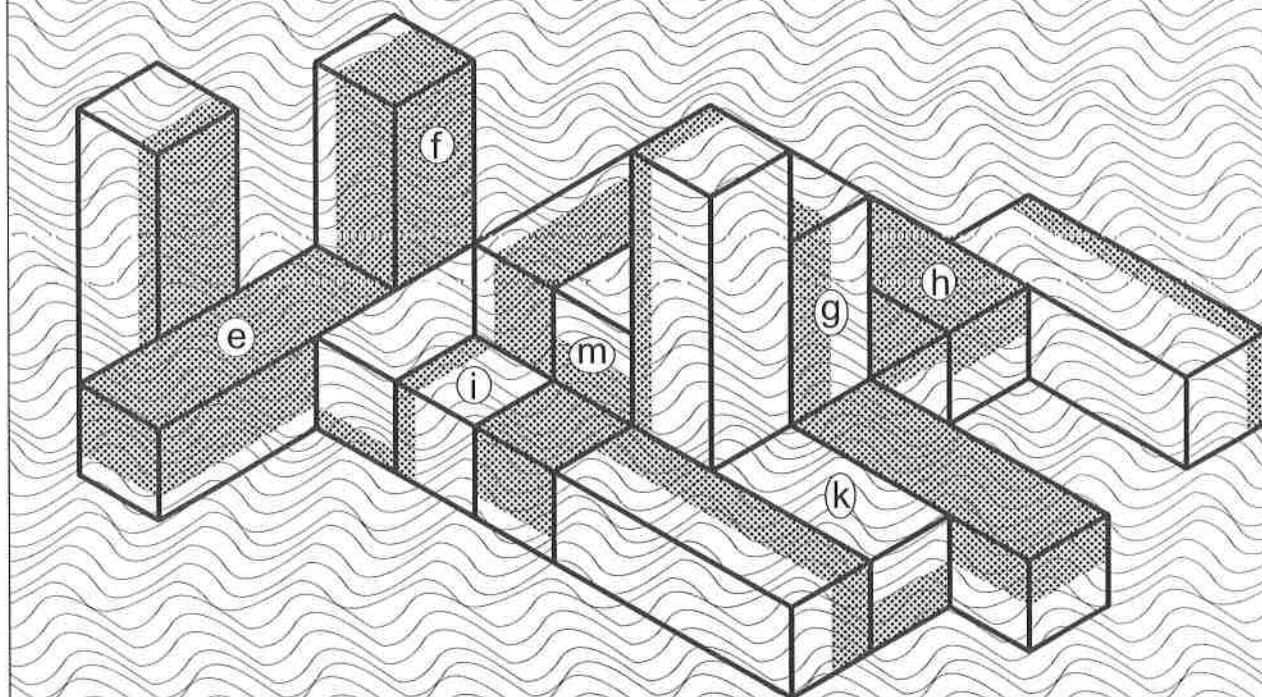
### Ejemplo



La caja **z** toca con cuatro cajas: caja **v**, caja **w**, caja **x** y caja **y**.



### Grupo S



53.- La caja **e** toca con:

- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2

54.- La caja **f** toca con:

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 1

55.- La caja **g** toca con:

- A) 4      B) 7      C) 6      D) 5

56.- La caja **h** toca con:

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 2

57.- La caja **i** toca con:

- A) 4      B) 6      C) 7      D) 5

58.- La caja **k** toca con:

- A) 5      B) 7      C) 6      D) 8

59.- La caja **m** toca con:

- A) 9      B) 8      C) 11      D) 10

60.- Indique cuántas cajas hay en total en el grupo de cajas:

- A) 15      B) 17      C) 16      D) 14

61.- ¿Cuál es el resultado de realizar el siguiente cálculo?

$$150 + 138 - 288 - 72 + 360 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 360
- B) 288
- C) 150
- D) 432

62.- ¿Cuál es el resultado de realizar el siguiente cálculo?

$$70 - 60 + 54 - 27 \times 2 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 55
- B) 124
- C) 129
- D) 65

63.- ¿Cuál es el resultado de realizar el siguiente cálculo?

$$90 + 126 : 2 - 63 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- A) 100
- B) 55
- C) 50
- D) 90

64.- ¿Qué número excede en siete decenas al número **65.014**?

- A) 65.084
- B) 65.021
- C) 64.944
- D) 65.007

65.- Para un determinado departamento, se adquiere material de oficina compuesto por: **155** lapiceros, **200** bolígrafos y **125** rotuladores. Los costes unitarios son los siguientes: lapicero, **0,16€**; bolígrafo, **0,28€**; rotulador, **0,35€**. ¿A cuánto asciende el coste total?

- A) 123,75€
- B) 123,00€
- C) 123,55€
- D) 124,55€

66.- En una determinada Consejería del Principado de Asturias, se dispone de una fotocopidora que fotocopia **15.000** documentos en **1** hora. Se necesita fotocopiar **45.000** documentos. ¿Cuánto tiempo se precisa?

- A) 150 minutos
- B) 10.000 segundos
- C) 3 horas 30 minutos
- D) 180 minutos

- 67.- En una sección de contabilidad, se precisan lapiceros y folios. Los lapiceros se adquieren por bloques de **10** lapiceros cada bloque y los folios, por cajas que contienen **6** paquetes y cada paquete, **500** folios. Se precisan **30.000** folios y **250** lapiceros. ¿Cuántos bloques de lapiceros y cuántas cajas de folios hay que adquirir?
- A) 25 bloques de lapiceros y 60 cajas de folios
  - B) 10 bloques de lapiceros y 60 cajas de folios
  - C) 25 bloques de lapiceros y 10 cajas de folios
  - D) 10 bloques de lapiceros y 25 cajas de folios
- 68.- Se dispone de un material preparado en **120** cajas conteniendo cada una de ellas **8** bloques de documentación. Dicho material hay que distribuirlo en **3** secciones. En la primera sección se coloca la mitad del material; en la segunda sección se coloca la cuarta parte del material y el resto se coloca en la tercera sección. ¿Cuántas cajas se colocan en la tercera sección y cuántos bloques son en total?
- A) 30 cajas; 240 bloques
  - B) 60 cajas; 480 bloques
  - C) 30 cajas; 120 bloques
  - D) 30 cajas; 480 bloques
- 69.- El tiempo que emplea un ordenanza para realizar un determinado servicio es de **45** minutos. Se precisa realizar dicho servicio en un cuarto de hora. ¿Cuántas ordenanzas se precisan?
- A) 2 ordenanzas
  - B) 5 ordenanzas
  - C) 3 ordenanzas
  - D) 4 ordenanzas
- 70.- Un cierto material de oficina tiene un coste de **348,00€** en el que está incluido el IVA del **16%**. ¿Cuál es el coste sin incluir el IVA?
- A) 300,00€
  - B) 403,68€
  - C) 310,00€
  - D) 305,00€

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y PORTAVOZ DEL GOBIERNO

Instituto Asturiano de  
Administración Pública  
Adolfo Posada

**PLANTILLA DE CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PRUEBA SELECTIVA (TEST PSICOTÉCNICO) PARA LA PROVISIÓN DE CINCO PLAZAS DE ORDENANZA, EN TURNO DE ACCESO LIBRE Y RÉGIMEN DE CONTRATACIÓN LABORAL POR TIEMPO INDEFINIDO (CONVOCATORIA EN BOPA DE 8 DE NOVIEMBRE DE 2007 Y RECTIFICACIÓN EN BOPA DE 16 DE NOVIEMBRE DE 2007)**

**FECHA DE REALIZACIÓN DEL EJERCICIO: 16 DE NOVIEMBRE DE 2008**

01: A	26: A	51: D
02: B	27: A	52: C
03: D	28: C	53: C
04: C	29: B	54: A
05: D	30: C	55: C
06: B	31: A	56: B
07: B	32: B	57: D
08: C	33: D	58: C
09: A	34: C	59: A
10: B	35: B	60: C
11: A	36: D	61: B
12: C	37: C	62: D
13: D	38: A	63: A
14: C	39: C	64: A
15: C	40: A	65: D
16: A	41: B	66: D
17: A	42: B	67: C
18: D	43: A	68: A
19: B	44: B	69: C
20: A	45: A	70: A
21: B	46: C	-----
22: C	47: D	
23: D	48: D	
24: C	49: C	
25: D	50: C	

DILIGENCIA: Se extiende para hacer constar que este documento ha sido objeto de la debida exposición en el tablón de anuncios de este Instituto a partir del día 19 de noviembre de 2008

**Oviedo, 19 de noviembre de 2008**

**EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL,**



**Antonio León Martínez de Paz**