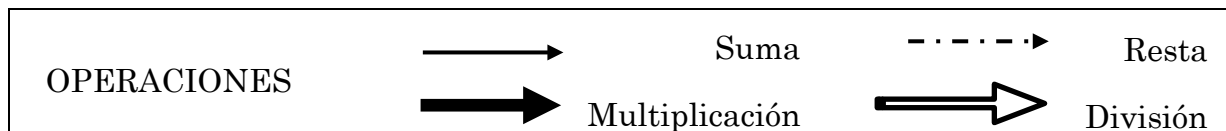




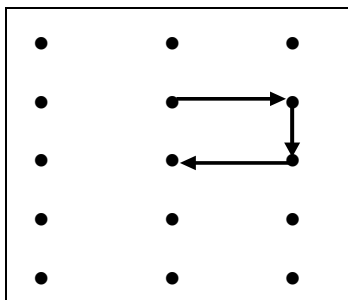
## INSTRUCCIONES

El siguiente ejercicio consta de 24 preguntas, que tendrá que responder en la hoja de respuestas, contestando A, B, C o D, según corresponda.

En cada pregunta se presenta una pareja de cuadros, el primero con unos puntos y el segundo con números. Su tarea consiste en localizar los números del segundo cuadro que están ubicados en las mismas posiciones que las del cuadro de los puntos, y siguiendo la dirección de las flechas, tiene que realizar las operaciones que estas indican, para hallar el resultado final de las operaciones realizadas.



### EJEMPLO:



3	5	8
9	6	5
2	2	1
3	7	5
7	4	3

- a) 16  
b) 15  
c) 14  
d) 13

Lo primero que tiene que ver es de dónde parten las flechas y con qué número se corresponden. En el ejemplo, la primera flecha parte del puesto que se corresponde, en el cuadro de números, con el “6”, y llega al número “5”. La siguiente flecha llega al “1”, y desde este otra flecha que se dirige a un cuarto punto, que se corresponde con el “2”. Podemos observar que las flechas que hay son todas operaciones de “SUMA”, por lo que tendríamos que realizar la siguiente operación:  $6 + 5 + 1 + 2$ , dando como resultado “14” que se corresponde con la alternativa “C”, siendo esta alternativa la CORRECTA y la que debe señalar en su hoja de respuesta.

Las operaciones se irán haciendo en el sentido que indican las flechas, y se harán teniendo en cuenta el resultado de la operación que la precede.

Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando.

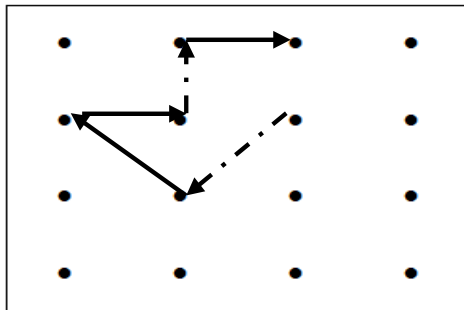
Tenga en cuenta que los errores **penalizan**. **COMIENCE A CONTESTAR.**



TEST PSICOTÉCNICO



1.-



a) 17

b) 18

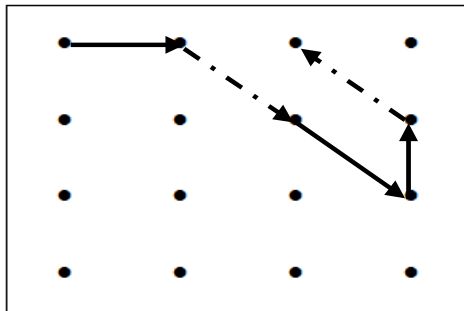
5	4	2	2
7	8	9	1
6	5	4	3
8	9	1	2

c) 16

d) 19

o

2.-



a) 4

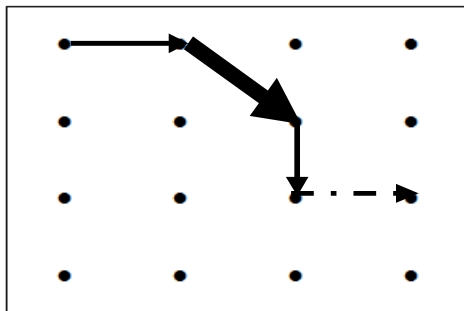
b) 3

3	5	4	8
9	6	8	5
2	2	9	1
3	7	1	5

c) 2

d) 1

3.-



a) 124

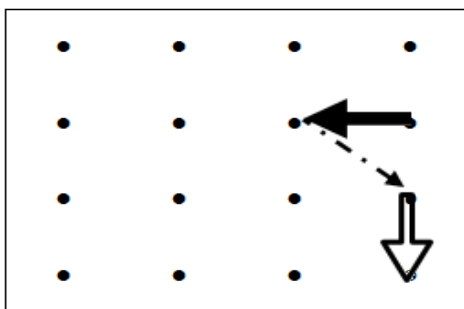
b) 120

9	8	8	9
6	7	7	6
4	5	5	4
2	3	3	2

c) 119

d) 121

4.-



a) 5

b) 4

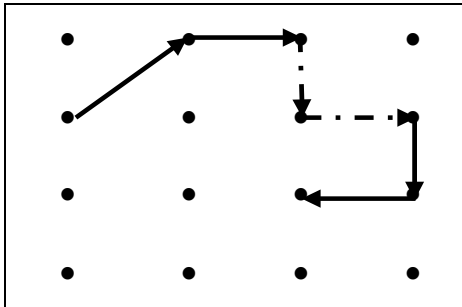
4	2	3	1
5	1	4	9
6	9	5	8
7	8	6	7

c) 6

d) 3



5.-



a) 12

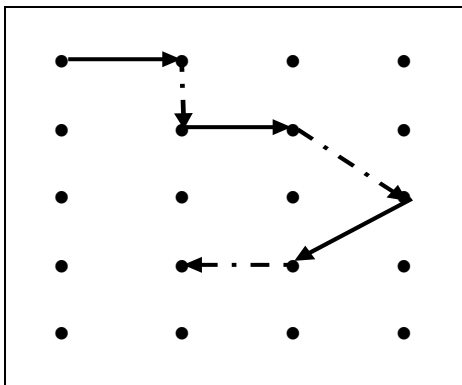
b) 13

5	4	2	2
7	8	9	1
6	5	4	3
8	9	1	2

c) 11

d) 10

6.-



a) 9

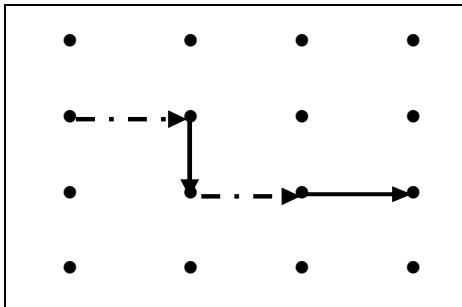
b) 8

4	2	3	1
5	1	4	9
1	2	3	4
6	9	5	8
7	8	6	7

c) 1

d) 0

7.-



a) 6

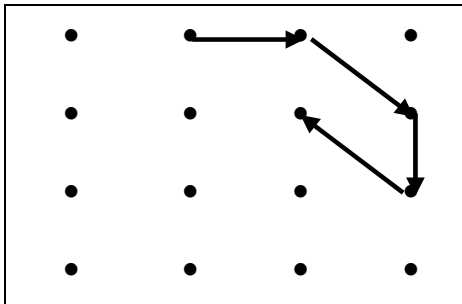
b) 7

5	6	9	2
4	3	2	1
5	6	7	8
3	2	1	9

c) 8

d) 9

8.-



a) 20

b) 23

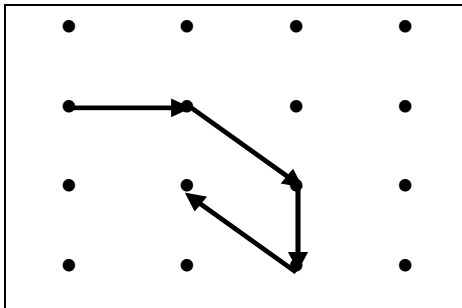
3	5	4	8
9	6	8	5
2	2	9	1
3	7	1	5

c) 22

d) 21



9.-

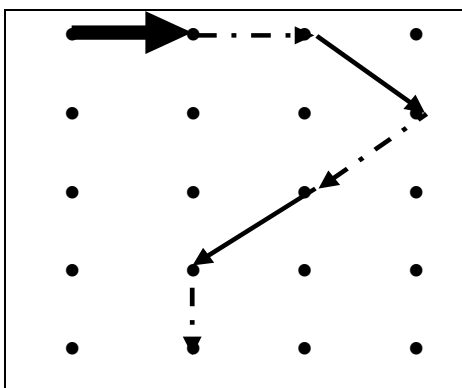


a) 30                      b) 29

3	5	4	8
9	6	8	5
2	2	9	1
3	7	1	5

c) 28                      d) 27

10.-

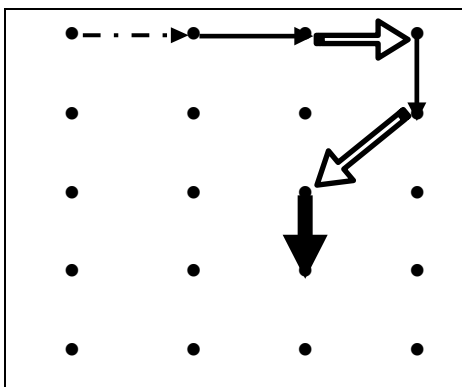


a) 50                      b) 54

6	9	4	3
4	7	1	5
8	3	8	2
5	7	2	9
1	4	6	3

c) 55                      d) 45

11.-

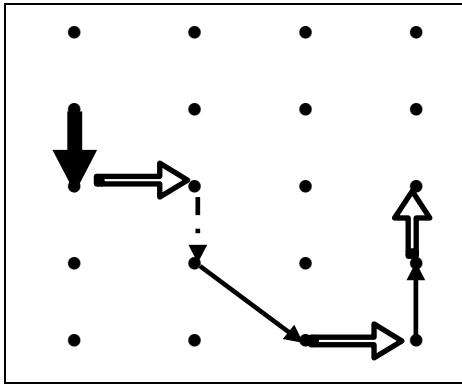


a) 28                      b) 30

5	4	3	2
9	8	7	6
1	2	2	1
6	7	8	9
2	3	4	5

c) 32                      d) 34

12.-



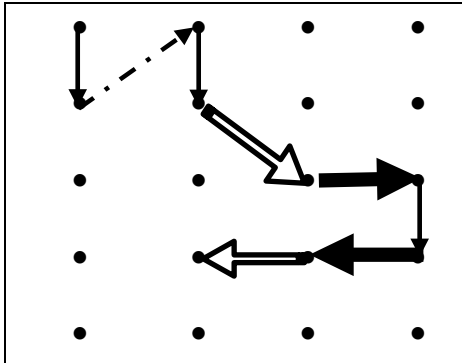
a) 3                        b) 4

9	5	6	6
8	1	7	5
7	2	8	4
6	3	9	3
5	4	1	2

c) 5                        d) 6



13.-

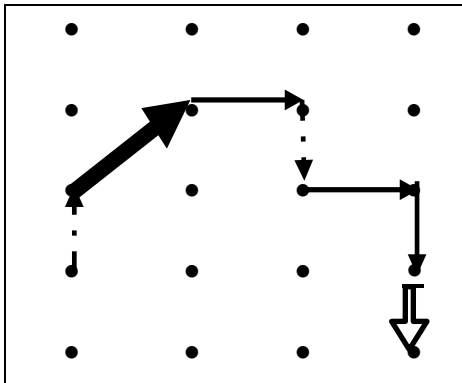


- a) 10                      b) 9

8	6	5	3
9	7	4	2
7	8	9	1
6	5	4	3
2	1	8	7

- c) 5                                      d) 4

14.-

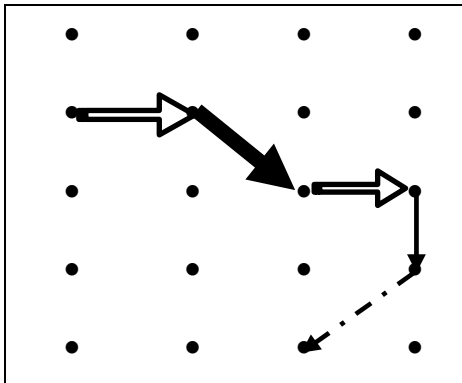


- a) 10                                      b) 11

5	4	3	2
9	8	7	6
1	2	2	1
6	7	8	9
2	3	4	5

- c) 12                                      d) 9

15.-

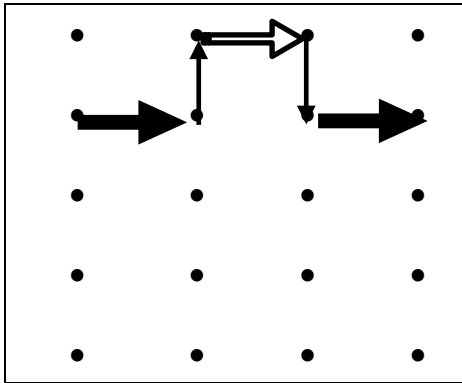


- a) 18                                      b) 17

9	5	6	6
8	1	7	5
7	2	8	4
6	3	9	3
5	4	1	2

- c) 19                                      d) 20

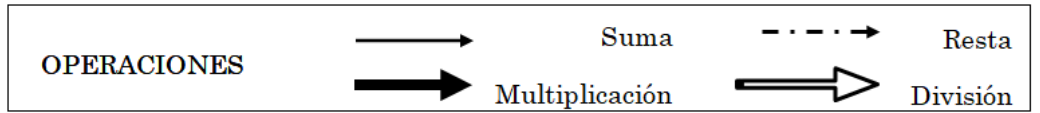
16.-



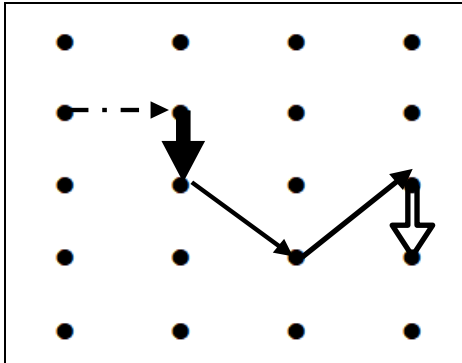
- a) 77                                      b) 84

1	8	6	8
5	2	9	7
7	4	3	1
9	6	3	4
2	1	5	2

- c) 91                                      d) 70



17.-

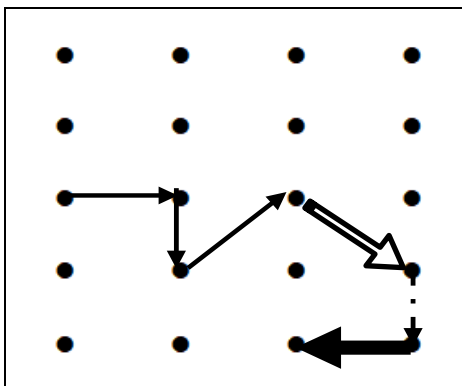


a) 8                      b) 9

8	6	5	3
9	7	4	2
7	8	9	1
6	5	4	3
2	1	8	7

c) 10                      d) 7

18.-

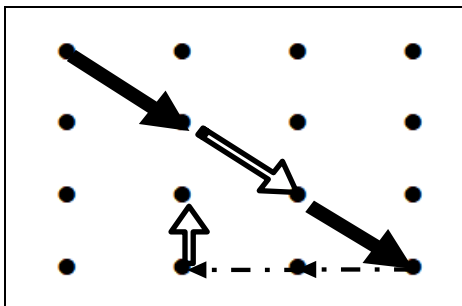


a) 15                      b) 14

1	8	6	8
5	2	9	7
7	4	3	1
9	6	3	4
2	1	5	2

c) 19                      d) 20

19.-

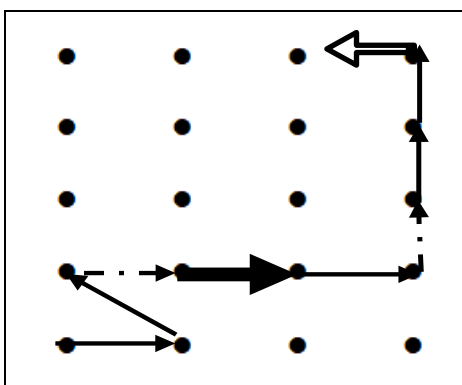


a) 0                      b) 1

5	4	2	2
7	8	9	1
6	5	4	3
8	9	1	2

c) 2                      d) 3

20.-



a) 8                      b) 12

5	4	3	2
9	8	7	6
1	2	2	1
6	7	8	9
2	3	4	5

c) 16                      d) 14