

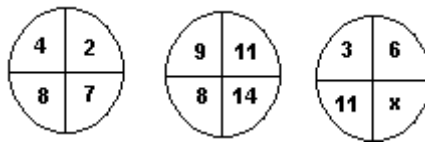


DISTRIBUCIONES GRÁFICAS

Se tendría un conjunto de números dispuestos en un gráfico y relacionados mediante una ley de formación; dadas las primeras figuras se debe deducir la ley de formación y luego aplicarlo en las siguientes y encontrar la incógnita.

Ejemplo:

Hallar el valor de "x":



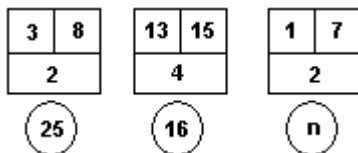
Solución:

$$\frac{8+4+2}{2} = 7 \quad \frac{8+9+11}{2} = 14$$

$$\frac{11+3+6}{2} = x$$

CONSTRUYENDO MIS CONOCIMIENTOS

1. Hallar "n":



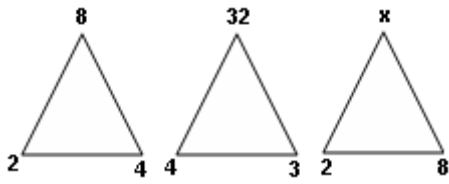
- A) 25 B) 36 C) 16
D) 49 E) N.A

2. Hallar el valor de "a":



- A) 18 B) 23 C) 20
D) 26 E) 39

3. Hallar el valor de "x"



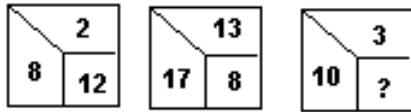
- A) 64 B) 84 C) 86
D) 128 E) 126

4. ¿Qué número falta?

8	12	5
15	3	7
17	7	?

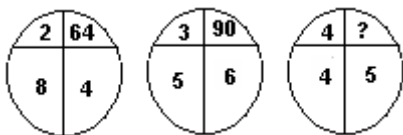
- A) 6 B) 5 C) 4
D) 3 E) N.A

5. ¿Qué número falta?



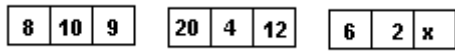
- A) 14 B) 16 C) 17
D) 18 E) N.A

6. Hallar el valor de "X":



- A) 80 B) 60 C) 70
D) 90 E) 100

7. ¿Qué número sigue?



- A) 5 B) 6 C) 7
D) 4 E) 8

**REFORZANDO
MIS CAPACIDADES**

1. ¿Qué número sigue?



- A) 300 B) 320 C) 350
D) 400 E) 325

2. ¿Qué número sigue?



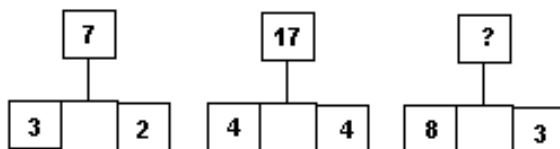
- A) 26 B) 27 C) 40
D) 30 E) N.A

3. ¿Qué número sigue?



- A) 6 B) 9 C) 12
D) 15 E) 3

4. ¿Qué número sigue?



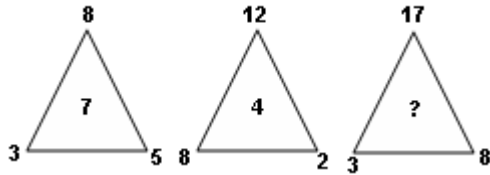
- A) 25 B) 24 C) 23
D) 32 E) 27

5. ¿Hallar el número que falta?

6	25	1	8	16	4	7	?	5
---	----	---	---	----	---	---	---	---

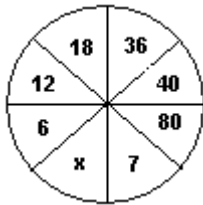
- A) 5 B) 4 C) 3
 D) 8 E) 10

6. ¿Qué número sigue?



- A) 6 B) 7 C) 9
 D) 12 E) 13

7. ¿Qué número falta?



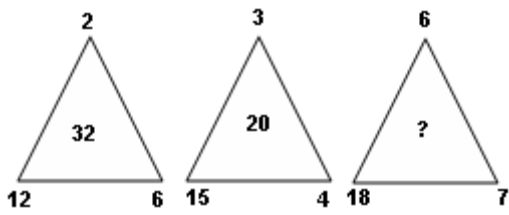
- A) 14 B) 16 C) 12
 D) 10 E) 15

8. ¿Qué número falta?

12	15	11
70	58	?
6	4	7

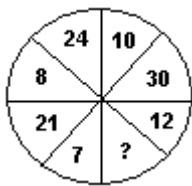
- A) 73 B) 75 C) 72
 D) 76 E) 78

9. ¿Qué número falta?



- A) 21
- B) 22
- C) 23
- D) 24
- E) 27

10. ¿Qué número falta?



- A) 22
- B) 36
- C) 26
- D) 28
- E) N.A