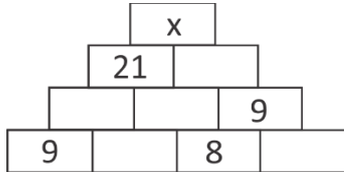




Examen 1ero de Primaria

1. Complete la pirámide e indique el valor de "x".

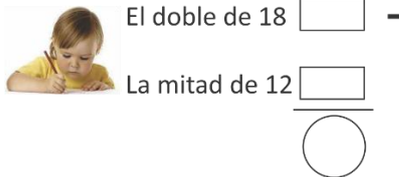


- A) 20 B) 30 C) 50 D) 40 E) 60

2. La suma del antecesor de 54 con el sucesor de 32 es:

- A) 53 B) 33 C) 78 D) 86 E) 68

3. Realiza la siguiente operación:



- A) 36 B) 30 C) 32 D) 34 E) 38

4. ¿Cuántos números pares hay entre 68 y 96?



- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 10

5. ¿Qué número continúa en la sucesión?



- A) 84 B) 83 C) 82 D) 81 E) 80

6. Raúl es más bajo que José y José es más bajo que Mario. ¿Quién es el más bajo de los tres?

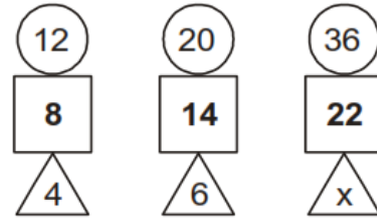


- A) José B) Raúl C) Mario
 D) Ninguno E) Faltan datos

7. Pedro va al supermercado y compra productos por un monto de S/. 86, si paga con un billete de S/. 100. ¿Cuántas monedas de S/. 2 recibirá de vuelto?

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

8. Hallar el número que falta en:



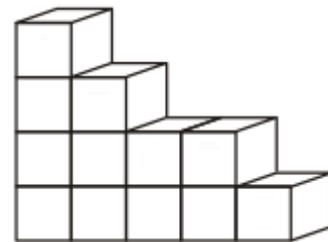
- A) 24 B) 14 C) 12 D) 18 E) 28

9. Hallar A+B-5, si:

$$\begin{array}{r} 3A + \\ B7 \\ \hline 78 \end{array}$$

- A) 2 B) 5 C) 6 D) 3 E) 0

10. Hallar el triple del total de cubos en:



- A) 24 B) 6 C) 36 D) 33 E) 22

11. ¿Cuántos triángulos existe en la figura?



- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 7

12. Miguel recogió 3 docenas de naranjas Y Marina 2 docenas. ¿Cuántas naranjas recogieron los dos juntos?

- A) 54 B) 50 C) 60 D) 56 E) 58

13. Calcula la suma de los 3 primeros números impares de 2 cifras.

- A) 33 B) 36 C) 39 D) 42 E) 45

14. María tiene el triple de dinero que Gladys, y Sonia el doble de dinero que Gladys. Si Gladys tiene 8 soles. ¿Cuánto dinero tendrán las tres juntas?

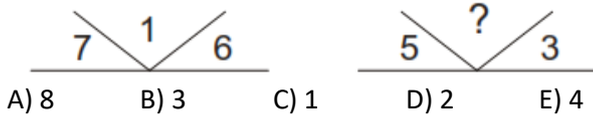
- A) S/. 40 B) S/. 48 C) S/. 56
D) S/. 44 E) S/. 50

15. Luis tiene 58 carritos, si le regala a su hermano Alexander 13 de ellos. ¿Cuántos carritos le quedará a Luis?



- A) 26 B) 44 C) 37 D) 44 E) 45

16. En la siguiente distribución, ¿qué número falta?



17. En una rifa, Valerie ha vendido 58 boletos y sólo le quedan por vender 13. ¿Cuántos boletos venderá en total?

- A) 45 B) 71 C) 41 D) 75 E) 42

18. Mariaisabel está pensando en un número: “Es mayor que 55 pero menor que 64 y es el mayor impar”. ¿Qué número está pensando Mariaisabel?

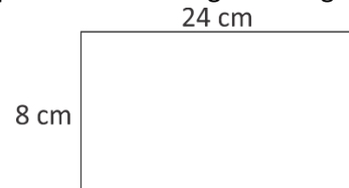


- A) 57 B) 62 C) 63 D) 58 E) 60

19. Los niños del primer grado de la I.E.Pr. Rosa de Santa María se preparan para la Olimpiada de Razonamiento Matemático. Ellos tratan de resolver el siguiente problema: “Si le sumas 25 a un número, el resultado es 60. ¿Cuál es el número?”

- A) 85 B) 55 C) 35 D) 42 E) 65

20. Calcula el perímetro de la siguiente figura:



- A) 32 cm B) 48 cm C) 16 cm
D) 50 cm E) 64 cm