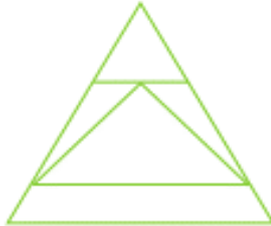




Examen 2do de Primaria

1. ¿Cuántos triángulos tiene la figura?



- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. ¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?
42; 40; 36; 30;

- A) 24 B) 23 C) 22 D) 21 E) 20

3. Calcula el valor de "x" en la siguiente analogía.

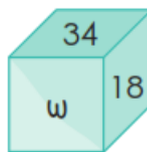
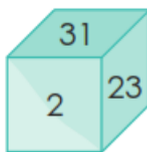
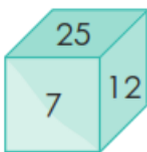
$$5 (17) 3$$

$$9 (29) 3$$

$$8 (x) 7$$

- A) 56 B) 55 C) 54 D) 58 E) 51

4. Calcula el valor de "x" en la siguiente distribución.



- A) 10 B) 12 C) 15 D) 16 E) 20

5. ¿Qué letra continúa en la sucesión?

P; T; Q; S; N;

- A) S B) C C) S D) S E) O

6. Observa la siguiente operación y descubre el valor de Q/P.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 4 & P & 6 \\
 \hline
 2 & Q & Q \\
 \hline
 1 & 3 & 8 \\
 \hline
 \end{array} \\
 - \\
 \hline
 \end{array}$$

- A) 4 B) 6 C) 10 D) 16 E) 5

7. Observa la oferta y responde: ¿Cuál es el precio del helado?

OFERTA

Combo 1:
Menú + gaseosa + helado S/ 15

Combo 2:
Menú + gaseosa S/ 10

Combo 3:
Menú + helado S/ 8

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 8 E) 1

8. ¿Cuál es el número que al ser multiplicado por 2, luego le disminuimos 6 a este resultado, para al final dividirlo entre 3 se obtiene 8?

- A) 15 B) 12 C) 10 D) 11 E) 30

9. Si la suma de los tres términos de una sustracción es 826. Calcular el minuendo y dé como respuesta la suma de las cifras del minuendo.

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

10. Observa el precio de los artículos y determina la mitad del gasto realizado por Rosa, si compró la pelota y el reloj.



- A) S/ 60 B) S/ 12 C) S/ 26 D) S/ 30 E) S/ 6

11. En un edificio de 3 pisos viven 3 amigas. Laura vive arriba de Paty, pero debajo de Marcela. ¿En qué piso vive Paty?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

12. Si después de gastar S/ 26 me queda S/ 124, ¿cuánto dinero tenía al principio?

- A) S/ 100 B) S/150 C) S/ 162
D) S/ 120 E) S/140

13. Si:

$$m \heartsuit e = m \times e + 25$$

Determina:

$$9 \heartsuit 12$$

- A) 315 B) 108 C) 125 D) 133 E) 133

14. La edad de Rosa Linda dentro de 6 años será 25 años. ¿Qué edad tuvo hace de 7 años?

- A) 11 B) 10 C) 12 D) 13 E) 16

15. Los 3 alumnos ganadores de la II Olimpiada Nacional de Razonamiento Matemático recibirán como premio un viaje a Trujillo, si los tres pasajes costaron 273 soles en total. ¿Cuánto costó cada pasaje de los alumnos?

- A) 90 B) 92 C) 91 D) 81 E) 60

16. La suma del menor número impar de dos cifras con el mayor número par de dos cifras es:

- A) 110 B) 109 C) 199 D) 108 E) 102

17. En una tienda de abarrotes se tiene 2 decenas de sacos de arroz; 3 docenas de sacos de azúcar y 2 decenas de sacos de harina, ¿cuántos sacos hay en total en la tienda de abarrotes?

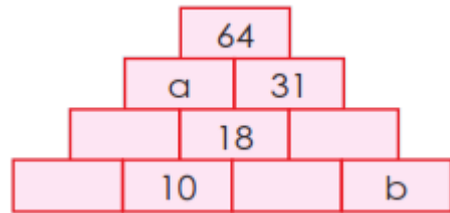
- A) 45 B) 76 C) 74 D) 70 E) 84

18. Calcula el valor de $k-5$.



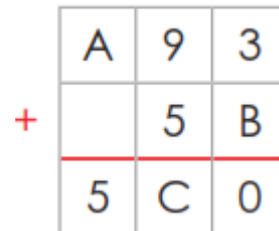
- A) 17 B) 18 C) 13 D) 12 E) 42

19. Resuelve la siguiente pirámide y halla $a + b$.



- A) 22 B) 55 C) 33 D) 38 E) 26

20. Calcula el valor de $A + C - B$



- A) 16 B) 8 C) 4 D) 2 E) 5