



La mente que se abre a una nueva idea, jamás vuelve a su tamaño original.

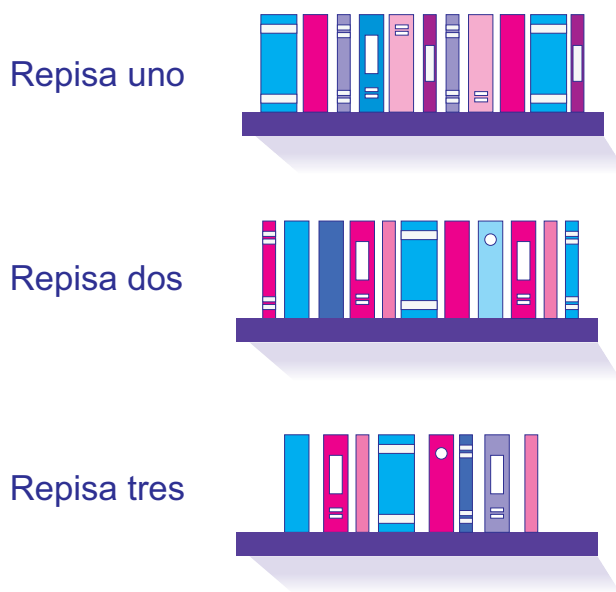
Nombre: _____ Curso: _____

Marca la respuesta de cada numeral rellenando el círculo en la opción escogida.

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)

9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)
14	_____			
15	_____			

RESPONDE LAS PREGUNTAS DE LA 1 A LA 3 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN.



- La suma de los libros de las repisas uno y tres es

A. 18

B. 20

C. 19

D. 17
- Las repisas que tienen la misma cantidad de libros son

A. la 1 y la 2

B. la 3 y la 1

C. la 2 y la 3

D. la 1, la 2 y la 3

- Para distribuir todos los libros equitativamente en las tres repisas es necesario contar con un libro más. Esta afirmación es falsa, porque

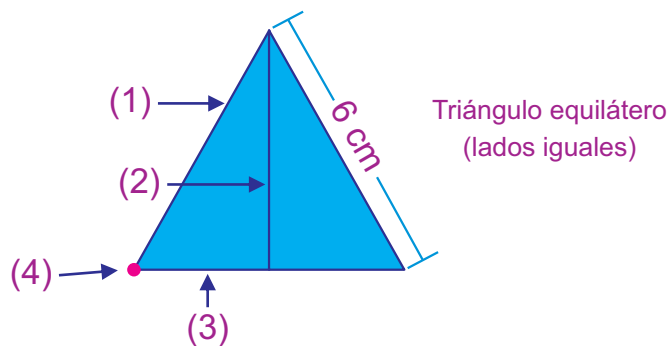
A. en total hay 29 libros y se necesita otro para poderlos repartir equitativamente.

B. la suma de los libros no es un múltiplo de 3.

C. hay en total 30 libros para repartir equitativamente en las tres repisas.

D. para repartir los libros equitativamente en las repisas se debe restar un libro.

RESPONDE LAS PREGUNTAS DE LA 4 A LA 6 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN



- ¿Cuántos triángulos se observan en total en la figura?

A. 2

B. 1

C. 4

D. 3
- Teniendo en cuenta la medida de los lados del triángulo, a cuánto equivale su perímetro

A. 12 cm

B. 6 cm

C. 18 cm

D. 36 cm
- ¿Qué elemento del triángulo señala la flecha número 4?

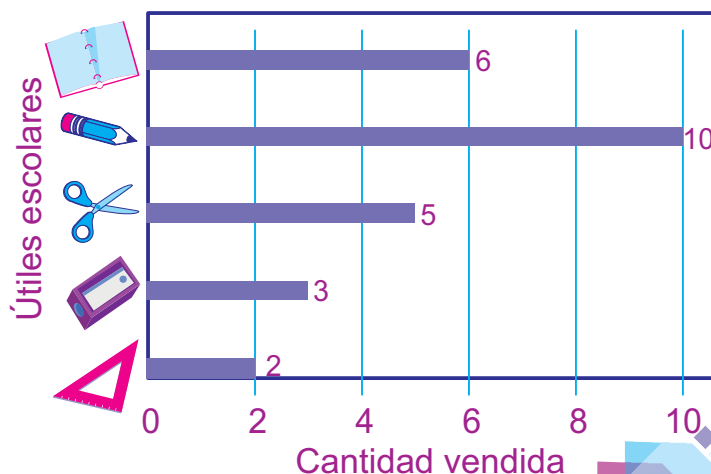
A. base


B. vértice

C. apotema

D. altura

RESPONDE LAS PREGUNTAS DE LA 7 A LA 9 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN



7. la cantidad de  vendidos fue
- A. 8 B. 10
- C. 7 D. 5
8. La cantidad total de útiles vendidos por la tienda escolar fue
- A. 26 B. 24
- C. 28 D. 32
9. Es correcto afirmar que
- A. la cantidad de tijeras vendidas es la misma cantidad de cuadernos vendidos.
- B. se vendieron más escuadras que lápices.
- C. la cantidad de lapices vendidos fue mayor que la de tijeras vendidas.
- D. se vendieron menos tajalápices que escuadras.

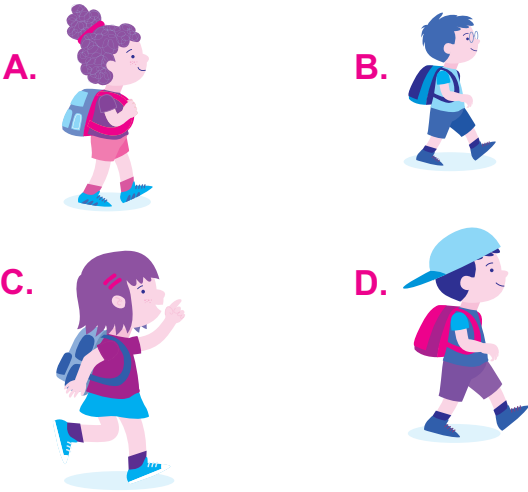
RESPONDE LAS PREGUNTAS DE LA 10 A LA 12 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

Para ingresar a una atracción del parque de diversiones se debe tener una estatura mínima de 100 cm. El siguiente grupo de niños desea ingresar

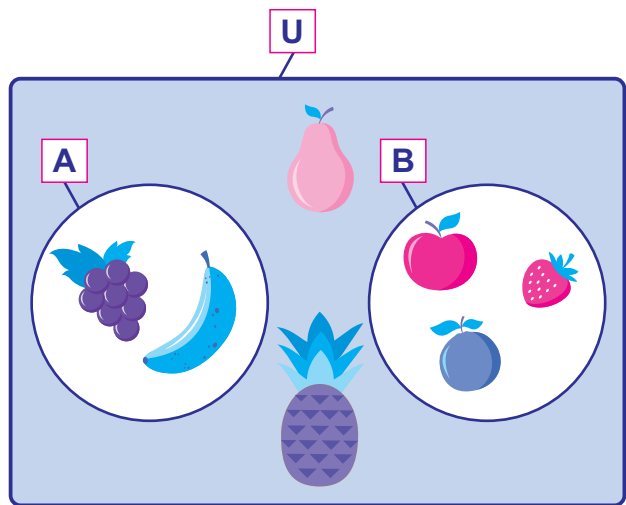


10. La diferencia entre la estatura de Milena y la estatura de Luis es de
- A. 10 cm B. 15 cm
- C. 20 cm D. 30 cm
11. Es correcto afirmar que
- A. solo pueden ingresar dos niños a la atracción.
- B. Roberto no puede ingresar a la atracción.
- C. el único niño que no puede ingresar a la atracción es Luis.
- D. ninguno de los niños puede ingresar a la atracción.

12. ¿Cuál de los niños tiene mayor estatura?



RESPONDE LAS PREGUNTAS DE LA 13 A LA 15 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN



13. La suma de la cantidad de frutas del conjunto A y B es
- A. 3 B. 5
- C. 7 D. 2
14. La cantidad de frutas del conjunto A es igual que la cantidad de frutas del conjunto B. Esta afirmación es incorrecta porque:
- _____
- _____
- _____
15. Las frutas que no pertenecen al conjunto A y B son:
- _____
- _____
- _____