

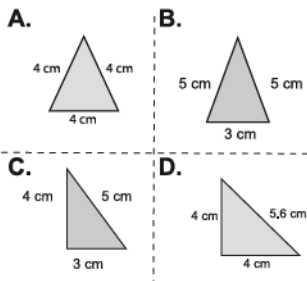
**MAYO**

**Instrucciones:**

Responda las preguntas rellinando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

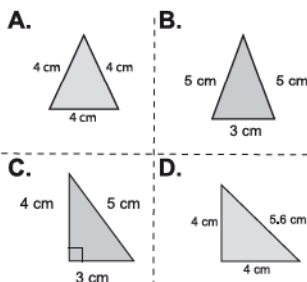
1. ¿Cuál de los siguientes triángulos es equilátero?

- A.
- B.
- C.
- D.



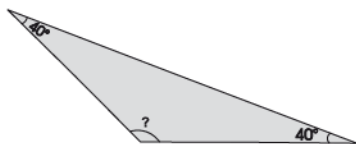
2. ¿Cuál de los siguientes triángulos es un triángulo rectángulo isósceles?

- A.
- B.
- C.
- D.



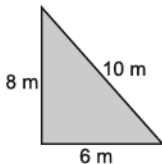
3. ¿Cuál es la medida del ángulo que falta?

- A. 60°
- B. 80°
- C. 100°
- D. 120°



4. ¿Cuántos metros de malla ciclón se necesitan para cercar un terreno que tiene la forma y medidas indicadas?

- A. 12 m
- B. 24 m
- C. 240 m
- D. 480 m

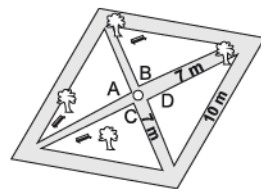


5. Un pequeño parque tiene forma de triángulo equilátero de 20 m de lado. Si Karen caminó alrededor de él, ¿cuántos metros caminó Karen?

- A. 40 m
- B. 60 m
- C. 200 m
- D. 800 m

6. En un parque se forman cuatro triángulos, como en la figura. José caminó alrededor del triángulo D, ¿cuántos metros caminó José?

- A. 245 m
- B. 24 m
- C. 35 m
- D. 490 m



7. El rótulo de la biblioteca de una escuela tiene la forma de un triángulo isósceles con las medidas indicadas. ¿Cuánto mide su perímetro?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_



8. ¿Cuál es el resultado de dividir  $180 \div 6$ ?

- A. 3
- B. 21
- C. 29
- D. 30

9. ¿Cuál es el resultado de  $860 \div 20$ ?

- A. 403
- B. 310
- C. 43
- D. 31

10. ¿Cuál es el resultado de  $985 \div 30$ ?

- A. 32, residuo 25  
 B. 25, residuo 32  
 C. 302, residuo 25  
 D. 25, residuo 302

11. Realice el cálculo de  $9687 \div 24$ , expresando el cociente y el residuo.

R: \_\_\_\_\_

12. ¿Cuál es el número que hace falta en la casilla?  $150 \div 15 = 50 \div \square$

R: \_\_\_\_\_

13. ¿Cuál es el número que hace falta en el cuadro en  $2000 \div \square = 50$ ?

- A. 2  
 B. 4  
 C. 20  
 D. 40

14. En una aula de clase hay 42 alumnos. Si la maestra quiere organizar 6 equipos de trabajo con igual cantidad de alumnos, ¿cuántos alumnos habrá en cada equipo?

- A. 6  
 B. 7  
 C. 8  
 D. 9

15. Una cooperativa obtuvo una ganancia de 9800 lempiras. Si repartió este dinero en partes iguales entre 14 socios, ¿cuánto dinero le corresponde a cada uno?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

16. Por la venta de 48 gallinas se obtuvieron 2592 lempiras, ¿por cuánto se vendió cada gallina?

P.O. \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_

FIN DE LA PRUEBA

Tabla de resultados de la prueba  
 Mayo - Cuarto grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 21	22 - 30	31 - 41	42 - 48
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>