

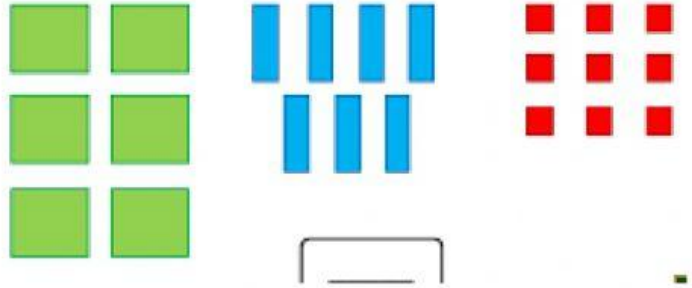


ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"R DE LA BUENA ESPERANZA" EXAMEN DEL I QUIMESTRE
MATEMÁTICA
3ER. GRADO "A"

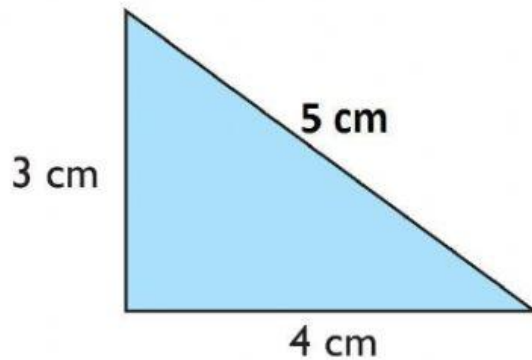
Nombre: _____
Docente: Lic. Henry Morán Alcivar

1. ¿Qué cantidad representa?

- A. 976
- B. 796
- C. 679
- D. 967



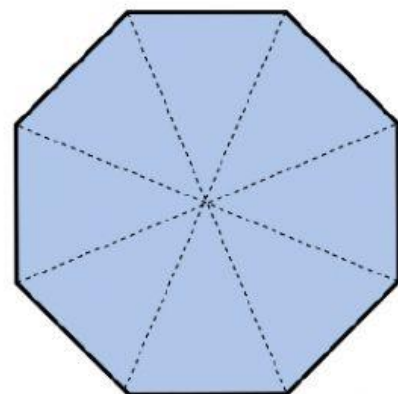
2. ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?



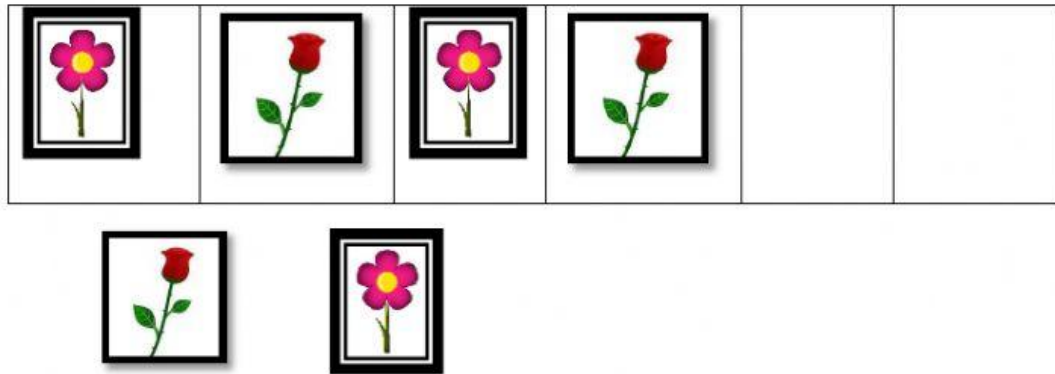
- A. 12
- B. 11
- C. 14
- D. 8

3. Complete la tabla

Nombre del polígono	
Lados	
Vértices	
Ángulos	



4. Complete la secuencia



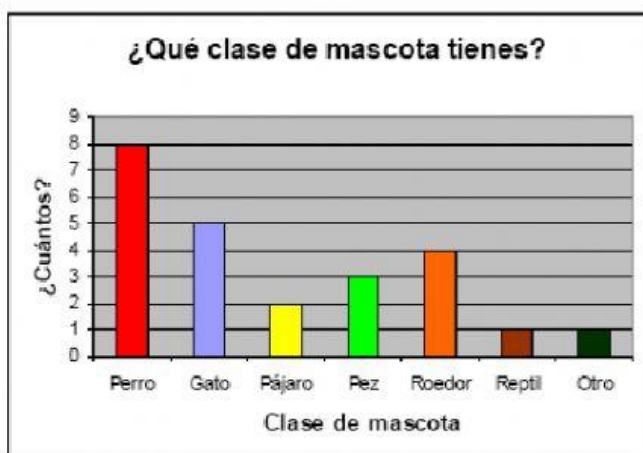
5. En 5 metros hay:

- A. 5 cm
- B. 50 cm
- C. 500 cm
- D. 5000 cm

6. La descomposición correcta de 971 es:

- A. $1C + 7D + 9C$
- B. $9C + 1D + 7U$
- C. $7C + 9D + 1U$
- D. $9C + 7D + 1U$

7. La gráfica muestra la mascota favorita elija la opción correcta



- A. Las mascotas preferidas son roedor y pez.
- B. Las mascotas menos preferidas son perro u otro
- C. La mascota preferida es perro
- D. La mascota menos preferida es pez

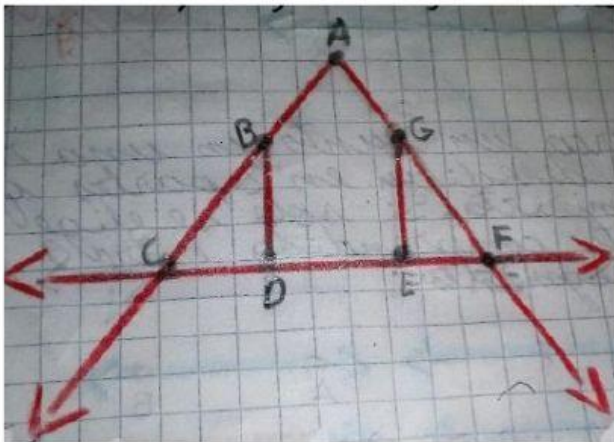
8. El resultado de sumar $300 + 600$ es:

- A. 800
- B. 500
- C. 900
- D. 700

9. La línea que tiene principio y fin se denomina:

- A. Recta
- B. Semirrecta
- C. Segmento de recta
- D. Diagonal

10. En la imagen cuántas semirrectas hay



- A. 8
- B. 6
- C. 5
- D. 4

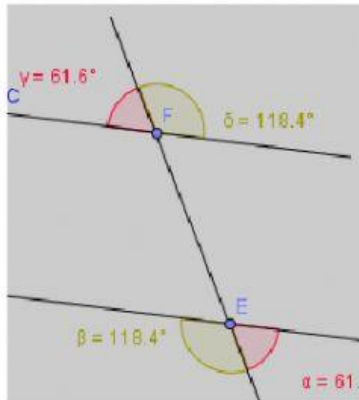
11. ¿Cuántos decilitros hay en 2 litros?

- A. 10 dl
- B. 20 dl
- C. 30 dl
- D. 40 dl

12.¿Cómo se descompone el siguiente número?
789

- A. $900 + 80 + 7$
- B. $800 + 90 + 7$
- C. $700 + 90 + 8$
- D. $700 + 80 + 9$

13.Observe la imagen ¿Cuántos ángulos se forman?



- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

14.Superficie curva tiene el:

- A. Prisma
- B. Pirámide
- C. Cono
- D. Cuadrado

15.El 14 en números ordinales es:

- A. Decimo
- B. Décimo tercero
- C. Décimo Quinto
- D. Décimo Cuarto

16.El resultado de $45 + 25$ es:

- A. 65**
- B. 75**
- C. 70**
- D. 60**

17.Lina tiene un rompecabezas de 800 fichas. Si en lo que lleva armando ha utilizado 600 fichas, ¿cuántas fichas le falta por utilizar?

- A. 100**
- B. 300**
- C. 200**
- D. 400**

18.¿Qué número corresponde a la descomposición $300 + 40 + 5$?

- A. 245**
- B. 543**
- C. 453**
- D. 345**

19.La unidad no convencional más pequeña es:

- A. Palma**
- B. Paso**
- C. Pie**
- D. Brazo**

20. La unidad de las medidas de capacidad es el:

- A. Centilitro**
- B. Mililitro**
- C. Litro**
- D. Decilitro**