

AGOSTO

Instrucciones:

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

1. María tiene una cinta que mide 44.5 cm. Regala 16.2 cm, ¿cuántos centímetros de cinta le quedan a Pedro?

- A. 28.3
 B. 38.3
 C. 38.7
 D. 60.7

2. El lápiz de José mide 8.3 cm y el de Marta mide 5.8 cm, ¿cuántos centímetros más mide el lápiz de José?

P.O. _____

R: _____

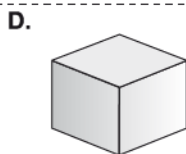
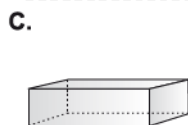
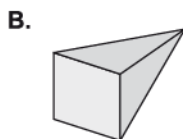
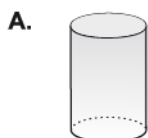
3. Susana tiene 4 litros de leche y Gabriel tiene 3.5 litros. Si para hacer un queso necesitan 20 litros, ¿cuántos litros de leche les hace falta?

P.O. _____

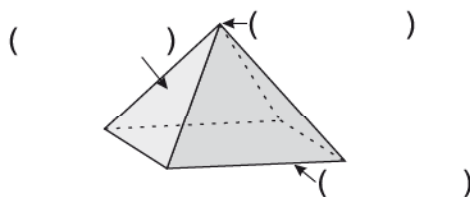
R: _____

4. ¿Cuál sólido tiene seis caras iguales?

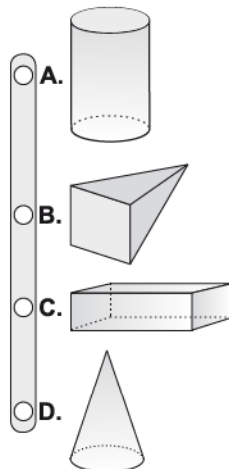
- A.
 B.
 C.
 D.



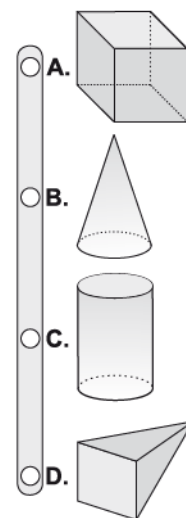
5. Escriba en los paréntesis el nombre de los elementos de la pirámide.



6. ¿Cuál sólido tiene más aristas?



7. ¿Cuál sólido no tiene vértices?



8. ¿Cuántos milímetros hay en 13 cm?

- A. 26
- B. 30
- C. 130
- D. 300

9. ¿Cuántos centímetros hay en 300 milímetros?

- A. 3000
- B. 300
- C. 30
- D. 3

10. ¿Cuántos milímetros hay en 5 m 30 cm?

- A. 5300
- B. 530
- C. 503
- D. 5030

11. ¿Cuántos milímetros hay en 7 km y 16 m?

- A. 716
- B. 1670
- C. 7016
- D. 167

12. Karla es 35 cm más alta que Suyapa. Si Suyapa mide 115 cm, ¿cuál es la estatura de Karla?

- A. 150 cm
- B. 140 cm
- C. 80 cm
- D. 70 cm

13. Para la instalación eléctrica de la escuela, Ramón utilizó 146 metros de alambre color negro y 155 metros de alambre color blanco. ¿Cuántos metros de alambre utilizó en total?

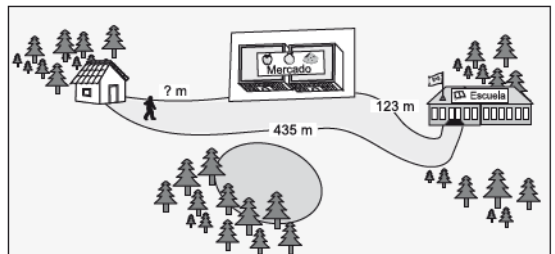
- A. 391
- B. 201
- C. 80
- D. 301

14. Óscar salta 3 m 15 cm y María 4 m 5 cm, ¿cuánto salta María más que Óscar?

P.O. _____

R: _____

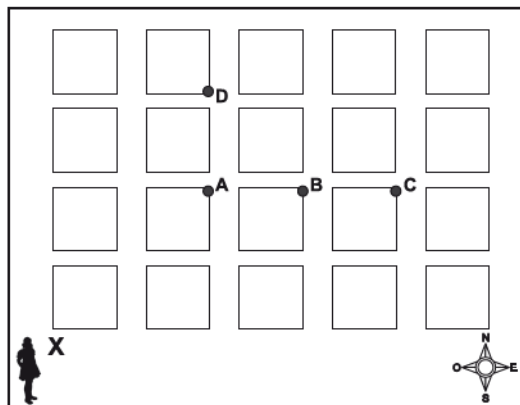
15. De la casa de José a la escuela hay 435 metros y del mercado a la escuela hay 123 metros, ¿qué distancia hay de la casa de José al mercado?



P.O. _____

R: _____

16. Esther está en la esquina X. Debe caminar 3 cuadras hacia el este y 2 hacia el norte para llegar a la escuela, ¿en cuál esquina está localizada la escuela?



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

17. Encuentre la distancia de Tegucigalpa a Ocotepeque siguiendo la ruta (b).

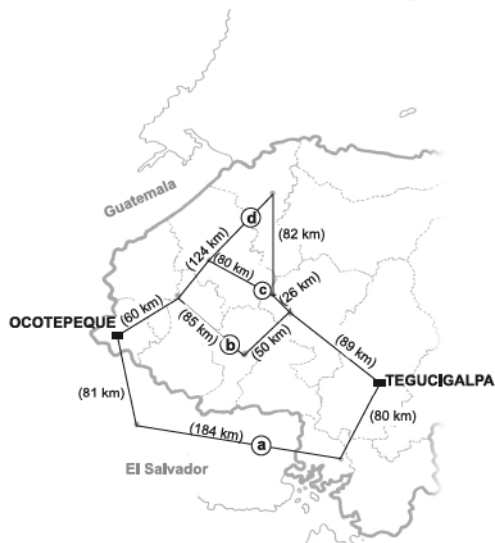


Tabla de resultados de la prueba
Agosto - Tercer grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 22	23 - 32	33 - 44	45 - 51
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

FIN DE LA PRUEBA