

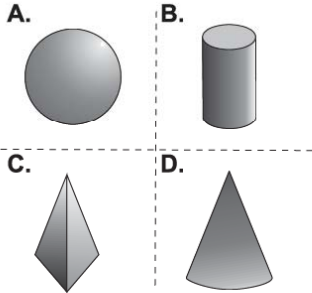
JUNIO

Instrucciones:

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

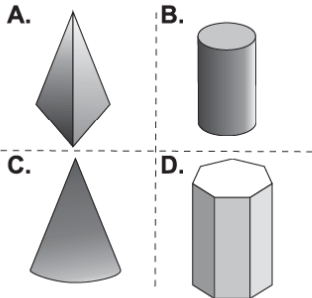
1. ¿Cuál de los sólidos es un cilindro?

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



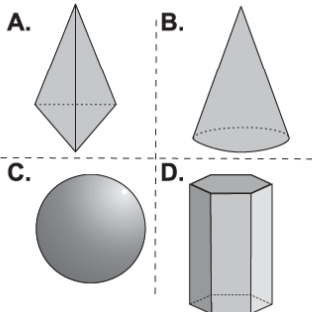
2. ¿Cuál de los sólidos es un prisma?

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



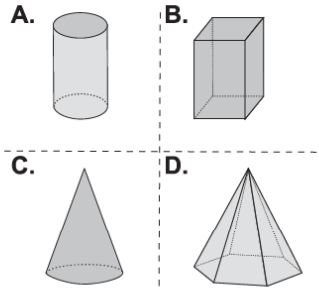
3. ¿Cuál sólido tiene sus caras laterales rectangulares?

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



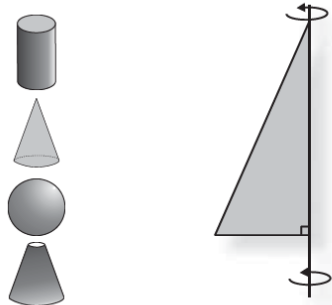
4. ¿Cuál sólido tiene sus caras laterales triangulares?

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



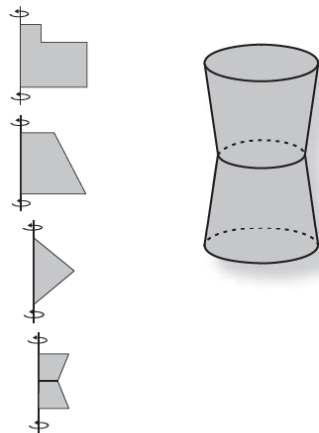
5. ¿Cuál sólido se genera al rotar la siguiente figura?

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

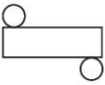
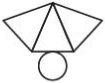




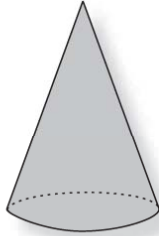
6. ¿Cuál figura al ser rotada genera el siguiente sólido?

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



7. ¿Cuál es el patrón que corresponde al siguiente sólido?

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



8. ¿Cuál es el resultado de $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$?

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{1}{9}$
- C. $\frac{2}{9}$
- D. $\frac{2}{6}$

9. ¿Cuál es el resultado de $\frac{4}{5} \times 2$?

- A. $\frac{8}{10}$
- B. $\frac{6}{5}$
- C. $\frac{1}{3}$
- D. $\frac{8}{5}$

10. ¿Cuál es el resultado de $6 \times \frac{5}{3} \times 3\frac{2}{5}$?

R: _____

11. Si $\square = \frac{1}{2}$ y $\triangle = \frac{2}{3}$ compruebe que

$$\square \times \triangle = \triangle \times \square$$

12. Si $\square = \frac{2}{3}$, $\triangle = \frac{1}{7}$ y $\bigcirc = \frac{2}{5}$ compruebe que

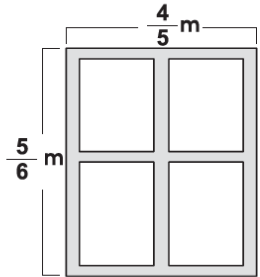
$$\square \times [\triangle \times \bigcirc] = [\square \times \triangle] \times \bigcirc$$

13. Si $\square = \frac{1}{3}$, $\triangle = \frac{4}{3}$ y $\bigcirc = \frac{1}{2}$ compruebe que

$$[\square + \triangle] \times \bigcirc = [\square \times \bigcirc] + [\triangle \times \bigcirc]$$

14. ¿Cuál es el área de una ventana que tiene estas medidas?

- A. $\frac{1}{2} m^2$
- B. $\frac{20}{30} m^2$
- C. $\frac{9}{11} m^2$
- D. $\frac{24}{25} m^2$



15. Si $1 m^2$ de una pared se pinta con $\frac{1}{4}$ del galón de pintura, ¿cuánta pintura se necesita para pintar $7 m^2$?

- A. $\frac{7}{4}$ galones
- B. $\frac{8}{4}$ galones
- C. $\frac{1}{28}$ galones
- D. $\frac{7}{28}$ galones

16. Para endulzar 1 litro de jugo de naranja se necesita $4\frac{1}{2}$ cucharadas de azúcar, ¿cuántas cucharadas utilizaremos para endulzar $2\frac{1}{2}$ litros de jugo?

P.O. _____

R: _____

17. Un terreno mide $15\frac{1}{2}$ metros de ancho por $32\frac{3}{4}$ metros de largo, ¿cuál es el área que tiene dicho terreno?

P.O. _____

R: _____

**Tabla de resultados de la prueba
Junio - Sexto 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