

Práctica Pre icfes
Segundo periodo- Semana I- corte II

1. Cuál de las siguientes opciones no es una afirmación verdadera?

- A. Los números primos son aquellos que solo son divisibles entre ellos mismos y el 1.
- B. Los números compuestos son aquellos que además de ser divisibles por ellos mismos y la unidad, también son divisibles por otros números.
- C. Algunos ejemplos de números primos son: 2, 3, 5 y 7
- D. Algunos ejemplos de números compuestos son: 23, 24, 8 y 6

2. ¿Cuál de las opciones no es divisor de 16?

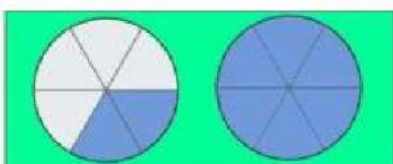
- A. 16
- B. 1
- C. 6
- D. 8

3. Al observar la imagen, del panal de abejas se puede afirmar que:



- A. Dos octavos tienen abejas
- B. Ocho medios no tienen abejas.
- C. Dos décimos tienen abejas.
- D. Ocho octavos no tienen abejas

4. Observa la imagen.



¿Qué tipo de fracción está representada?

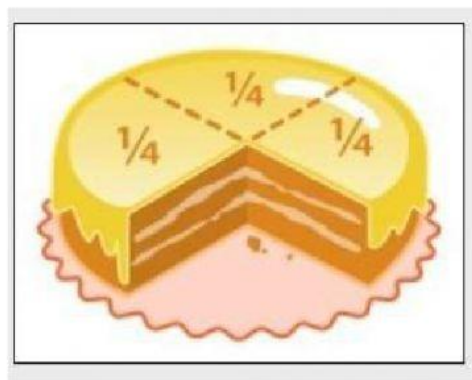
A. Propia

B. Impropia

C. Mixta

D. entero

5. ¿Qué fracción de la torta quedó?



A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{4}{4}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{2}{4}$