

## Números Naturais

**1.** Sabendo que  $5 \times 37 = 185$ , podemos afirmar que ...

- (A) ... 5 é múltiplo de 37.
- (B) ... 37 é divisor de 5.
- (C) ... 185 é um número primo.
- (D) ... 37 é divisor de 185.

**2.** Dos números 5, 13, 21, 33, 41 e 50, quais são números primos?

- (A) 5, 13, 33
- (B) 5, 13, 21
- (C) 5, 33, 41
- (D) 5, 13, 41

**3.** Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) Os múltiplos de um número primo são números primos.
- (B) Num número primo de 2 algarismos, o algarismo das unidades pode ser 3.
- (C) A soma de dois números primos é sempre par.
- (D) 1 é um número composto.

**4.** Qual das opções representa o número 60 como soma de dois números primos?

- (A) 37 + 23
- (B) 45 + 15
- (C) 35 + 25
- (D) 3 + 57