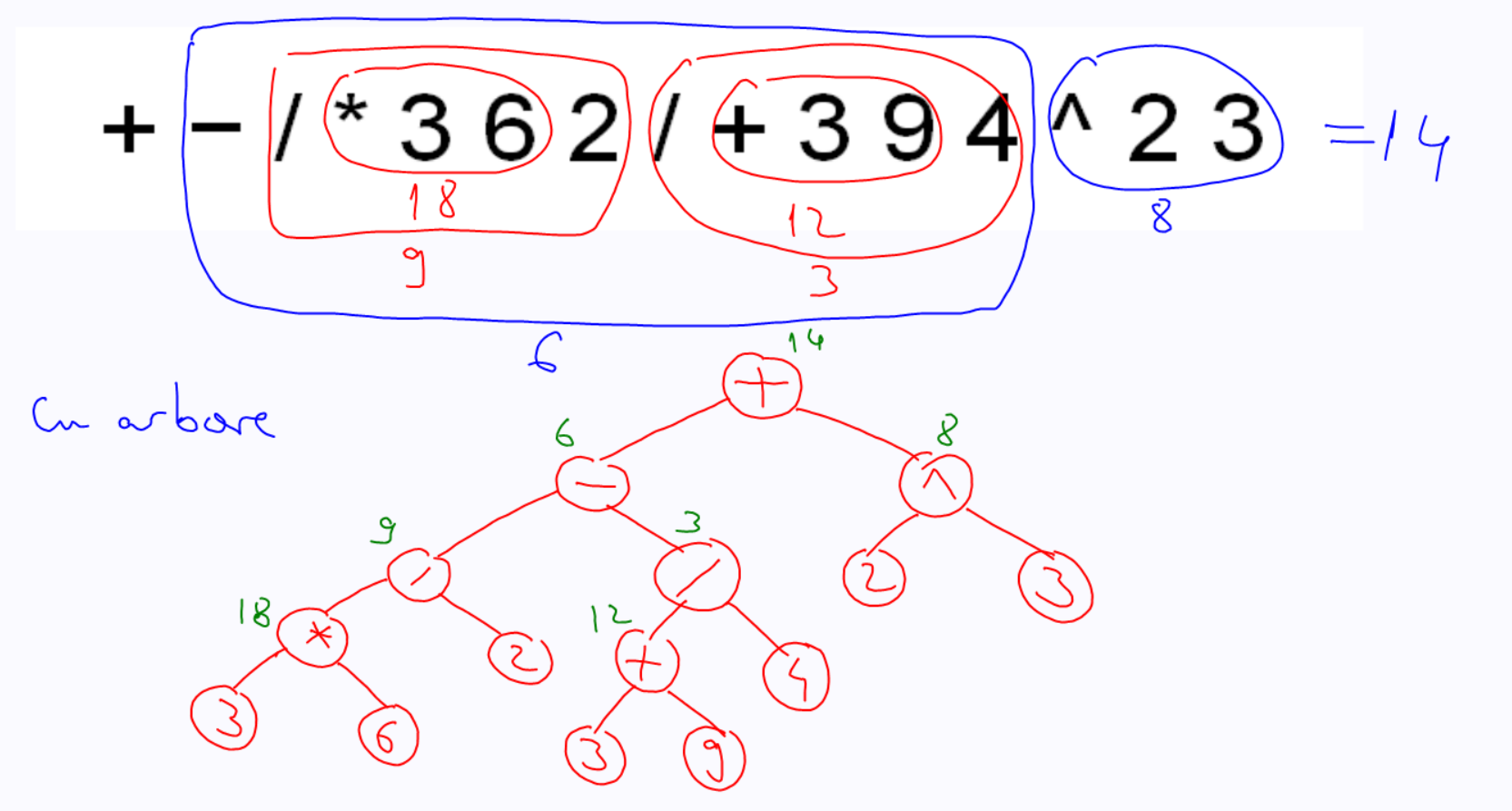
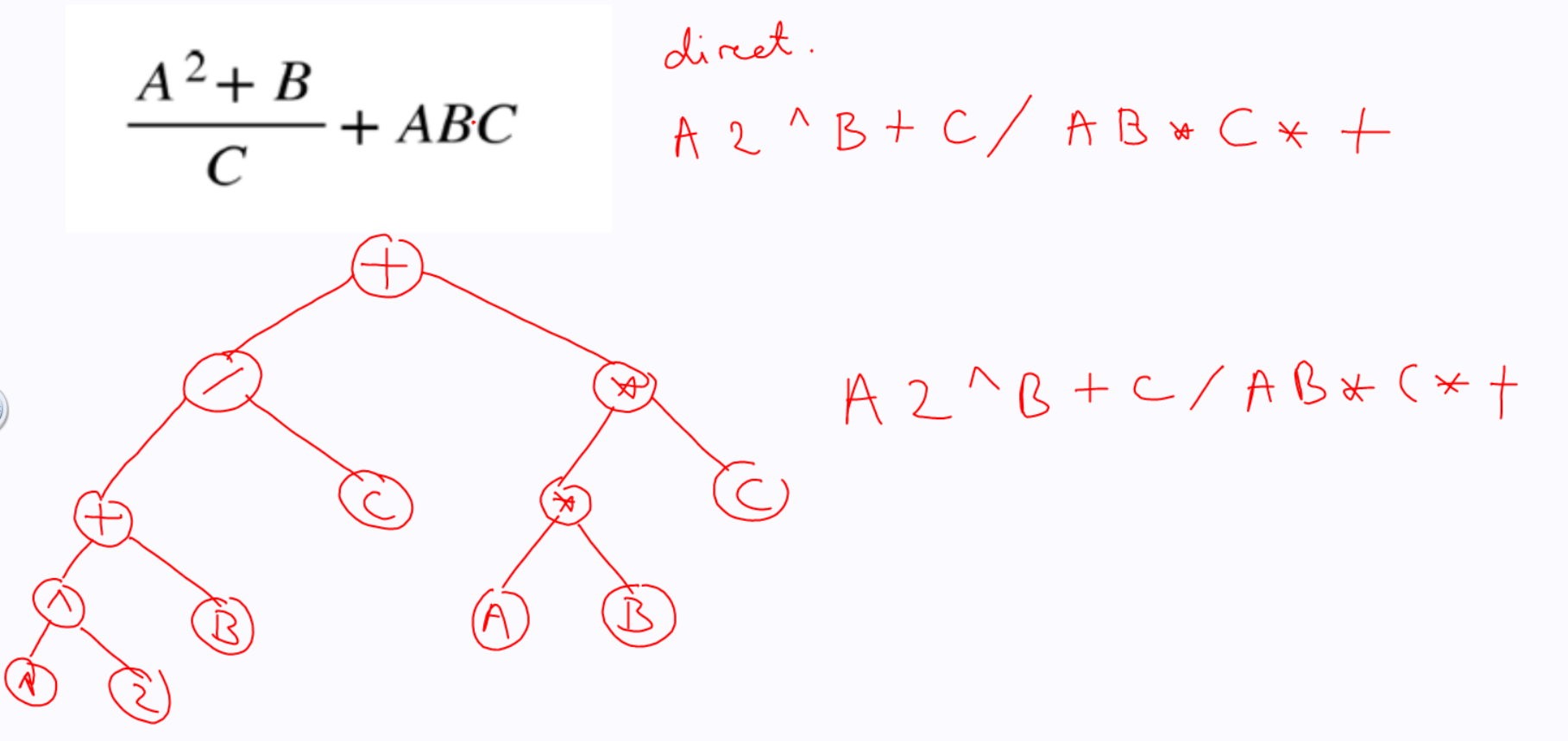


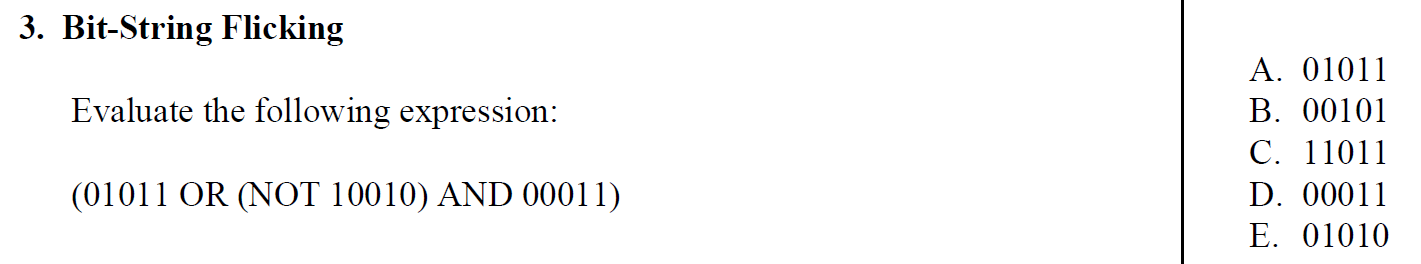
+ − / \* 3 6 2 / + 3 9 4 ^ 2 3 **Răspuns: D.14**





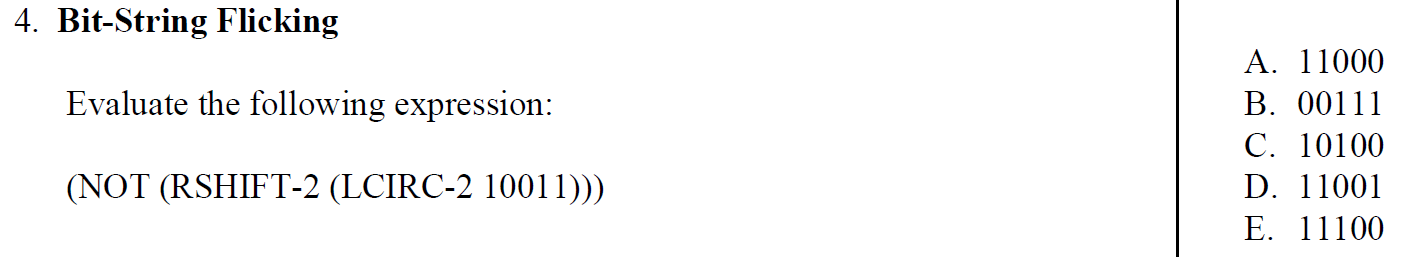
**Răspuns: B**





(01011 OR (NOT 10010) AND 00011) **Răspuns: A**

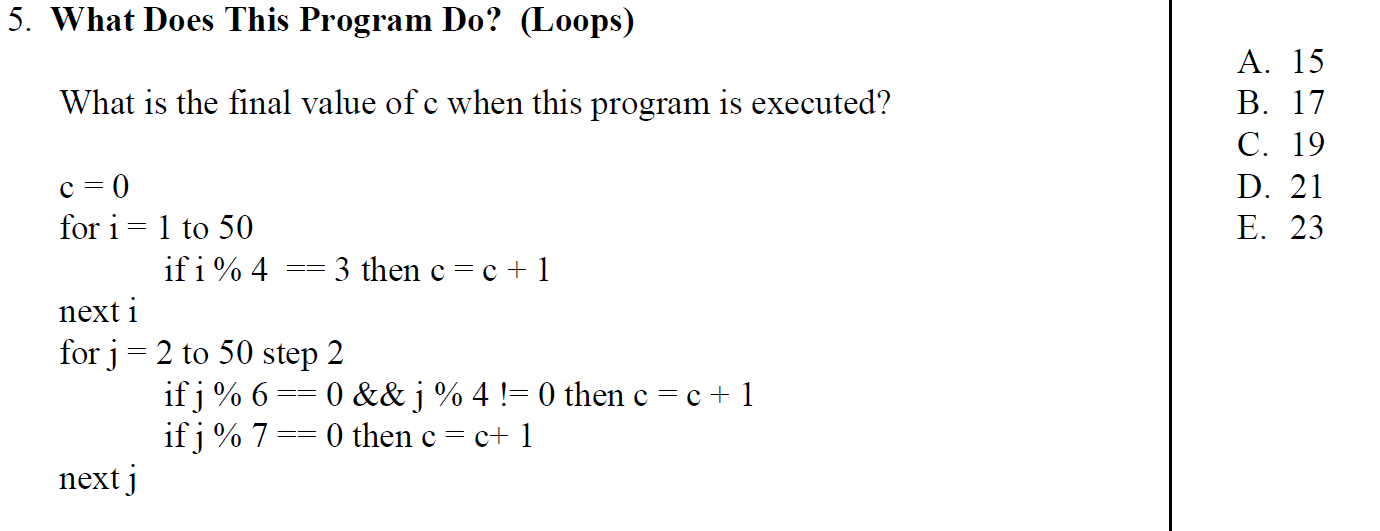
(01011 OR 01101 AND 00011)= (01011 OR 00001)= 01011



(NOT (RSHIFT-2 (LCIRC-2 10011))) **Răspuns: E**

(NOT (RSHIFT-2 01110))

(NOT 00011) = 11100



Primul for numără câte dintre numerele dintre 1 și 50 inclusiv împărțite la 4 au rest 3. Acestea ar fi: 3, 7, 11, 15, ..., 47

Ele sunt: (47-3)/4+1=12

Al doilea for ia nr. pare dintre 2 și 50 și numără câte dintre ele sunt multipli de 6 dar NU și de 4 (6,18, 30, 42) și de asemenea mai numără și multiplii de 7 (!pari!) care sunt: 14, 28, 42 - deci total pe al doilea for: c crește cu 7

Răspuns: 12+7=19 **Răspuns: C**