

20. ¿Cuál de las siguientes expresiones representa una descomposición del número 12 056 ?

A)  $1 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0$

B)  $1 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1$

C)  $1 \cdot 10^4 + 2 \cdot 10^3 + 5 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0$

D)  $1 \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1$

FORMA 111 – 2025