Sección 3

Potencias de base 10

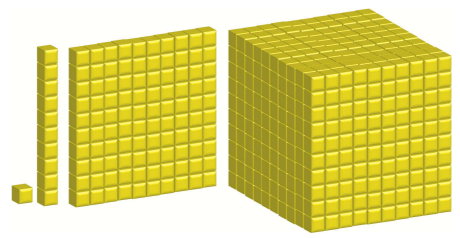
Pauta

1.	Α
2.	D
3.	O
4.	В
5. (Arreglada)	D
6.	С
7.	С
8.	D
9.	D
10. (Arreglada)	Α

11.	D
12.	С
13.	С
14.	A
15. (Arreglada)	С
16.	В
17.	D
18.	В
19.	D
20.	С

Fe de errata

- 5. Si $250 = a \cdot \square^3$, ¿qué número debe ir en \square ?
 - A) 2
 - B) 3
 - C) 4
 - D) 5
- 10. Si $0,458 \cdot 10^{\square} = 45,8$, ¿qué número debe ir en \square ?
 - A) -2
 - B) -3
 - C) -4
 - D) -5
- 15. En la imagen se tiene, de izquierda a derecha: un cubito, una torre de cubitos, una placa cubitos y un cubo de cubitos. ¿Cuántos cubitos forman 3 cubitos, 4 regletas, 5 placas y 6 cubos?



- A) 34.560
- B) 3.456
- C) 6.543
- D) 65.430