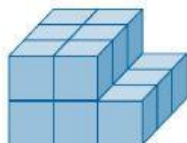


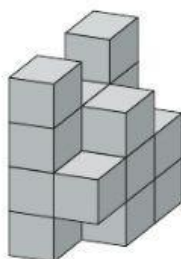
Conteo de cubos

1. Con varios cubos iguales, se ha hecho la siguiente edificación; **determina** la cantidad de cubos que se necesitan.



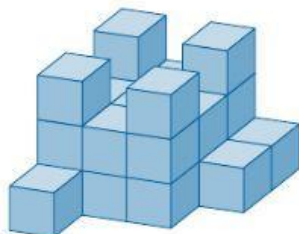
- a. 12
- b. 14
- c. 15
- d. 18

2. ¿Cuántos cubos se emplearon en la siguiente construcción?



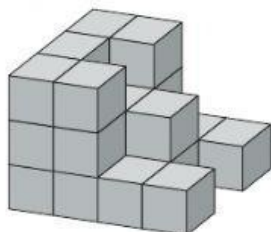
- a. 14
- b. 15
- c. 16
- d. 17

3. ¿Cuántos cubos tiene la siguiente construcción?



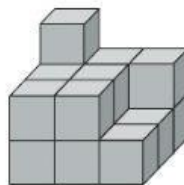
- a. 22
- b. 23
- c. 24
- d. 25

4. ¿Con cuántos cubos se puede realizar la siguiente construcción?



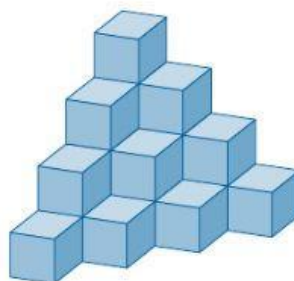
- a. 20
- b. 21
- c. 23
- d. 24

5. ¿Cuántos cubos se emplearon en la siguiente construcción?



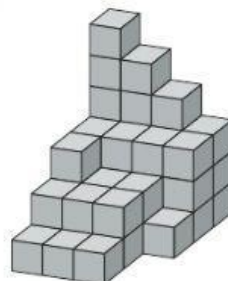
- a. 12
- b. 15
- c. 16
- d. 17

6. ¿Cuántos cubos tiene la siguiente construcción?



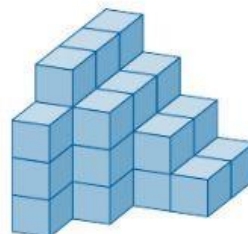
- a. 20
- b. 23
- c. 18
- d. 21

7. ¿Con cuántos cubos se puede realizar la siguiente construcción?



- a. 30
- b. 36
- c. 45
- d. 47

8. ¿Cuántos cubos se emplearon en la siguiente construcción?



- a. 20
- b. 24
- c. 28
- d. 30