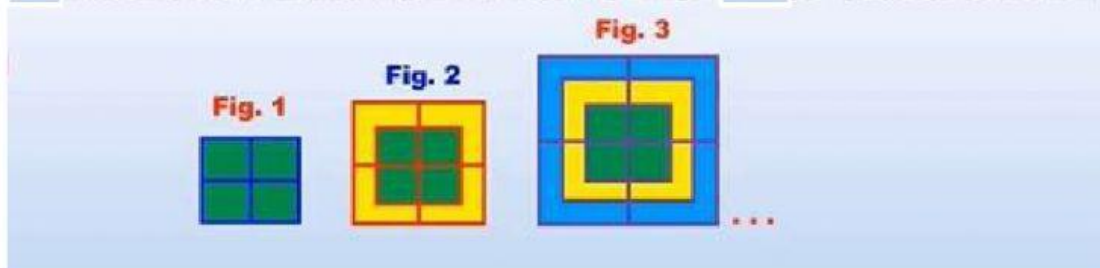


## Práctica Pre Icfes

1. En una tienda escolar necesitan ubicar 305 gaseosas en 5 neveras ¿Cuántas gaseosas debe guardar en cada nevera si quieren que quede la misma cantidad en las 5 neveras?
  - A. 60
  - B. 61
  - C. 51
  - D. 50
2. En un salón hay 16 niños y 28 niñas. Deben hacer grupos para hacer una investigación. Todos los grupos deben tener el mismo número de estudiantes y estar formados por solo niños o solo niñas, ¿Cuál es el mayor número de estudiantes que puede haber en cada grupo?
  - A. grupo de 3 estudiantes
  - B. grupo de 4 estudiantes
  - C. grupo de 5 estudiantes
  - D. grupo de 6 estudiantes

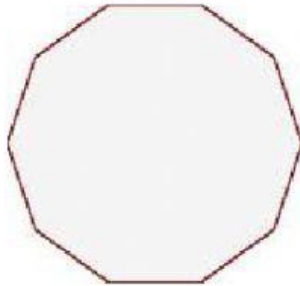
3 Cuántos cuadrados forman la fig. 18 le la secuencia?



- A. 78
- B. 92
- C. 90

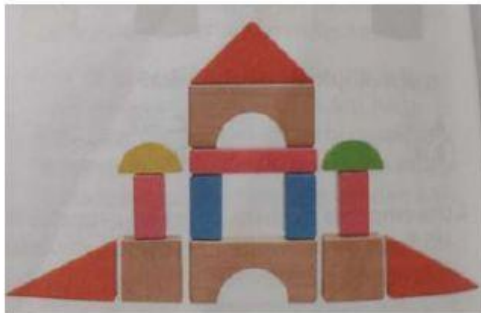
D. 95

4. Según la clasificación de los polígono por el número de sus lados la imagen que se muestra a continuación corresponde a



- A. Pentágono
- B. Octágono
- C. Hexágono
- D. Decágono

5. La siguiente figura se construyó con piezas cuyas caras anaranjadas son triangulares.



De acuerdo con los ángulos, las caras triangulares de las piezas utilizadas se pueden clasificar como

- A. Triángulos rectángulos
- B. Triángulos acutángulos

C. Triángulos obtusángulos

D. Triángulos escalenos.