

**PROPÓSITO:**

Mejorar la capacidad de planificación y comprensión potenciando el aprendizaje, así como la capacidad de concentración fomentando la atención.

**J.U PRACTICAS MATEMATICAS**

**TALLER 8**

**REPASO**

**MOTIVACIÓN:**



SIEMPRE QUE LO INTENTES CON LA MEJOR ACTITUD, YA LO HABRAS LOGRADO

**EXPLICACIÓN:**

**Vamos a recordar cada taller que hemos visto hasta el momento, puedes buscar las explicaciones anteriores para resolver estos ejercicios. Que te diviertas.**

**EJERCICIOS:**

Determina el número total de segmentos en cada caso.

1

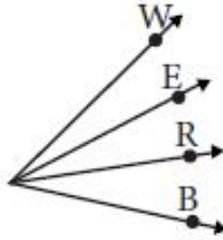


2

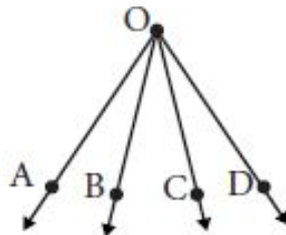


Determina el número total de ángulos en cada caso.

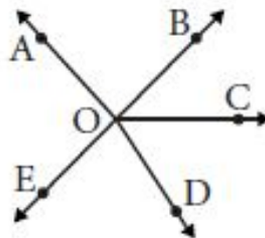
3



4

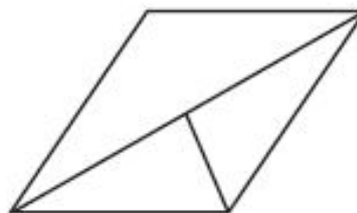


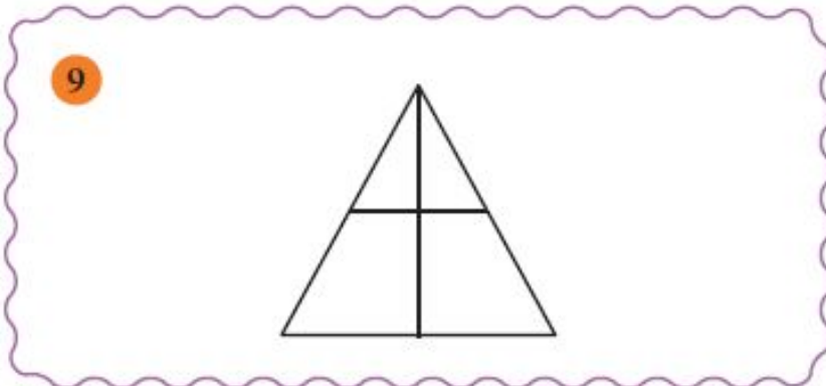
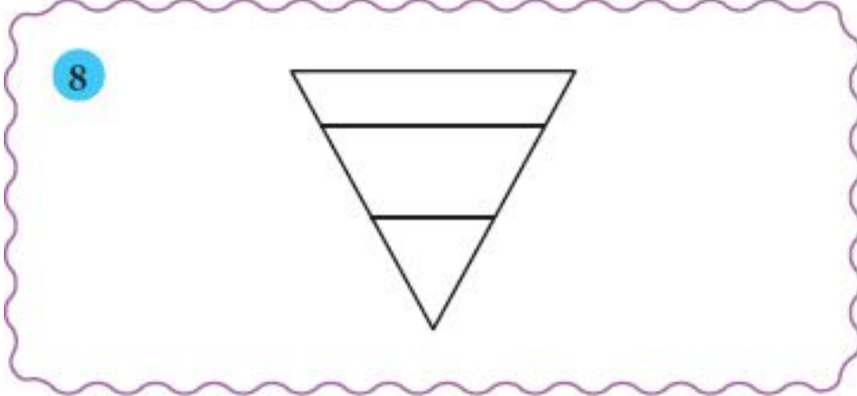
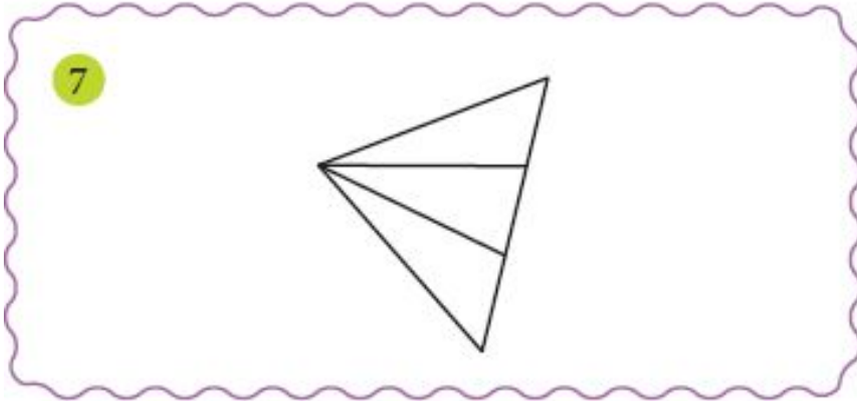
5



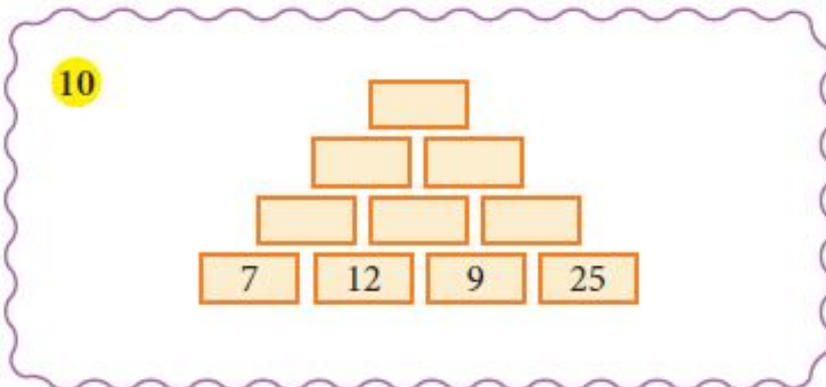
Determina el número total de triángulos en cada caso.

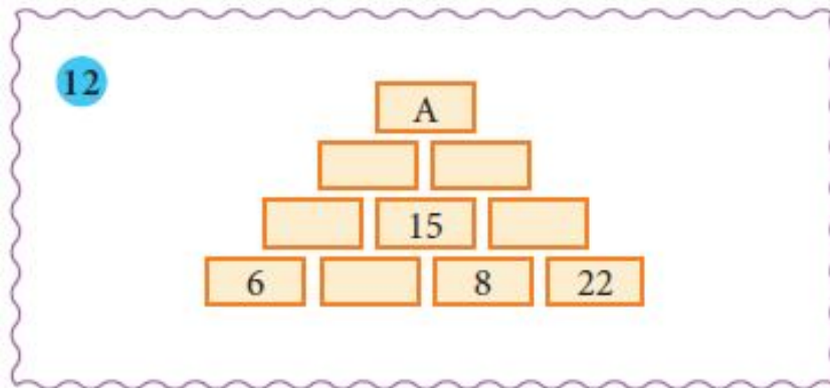
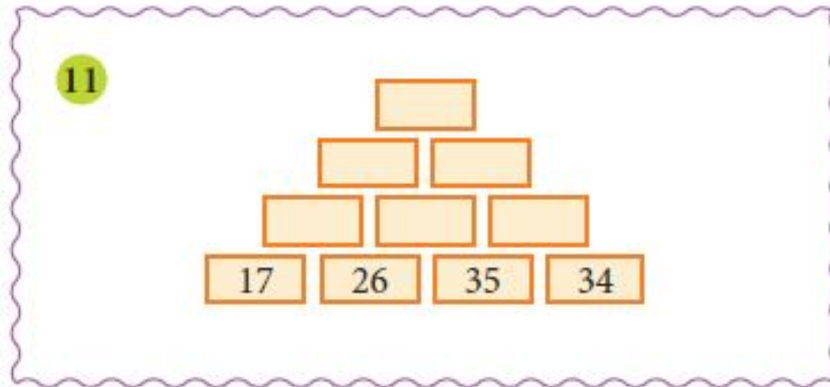
6





Completa las pirámides.



**EVALUACIÓN:**

Contesta en tu cuaderno.

- 1. Que es lo que más te gusta de la clase de prácticas matemáticas
- 2. Cual es el tema que más te gusto
- 3. Que tema te pareció mas difícil
- 4. Quien te ayuda a resolver los ejercicios

**BIBLIOGRAFÍA:**

**Razonamiento matemático, Pamer, colegios.**