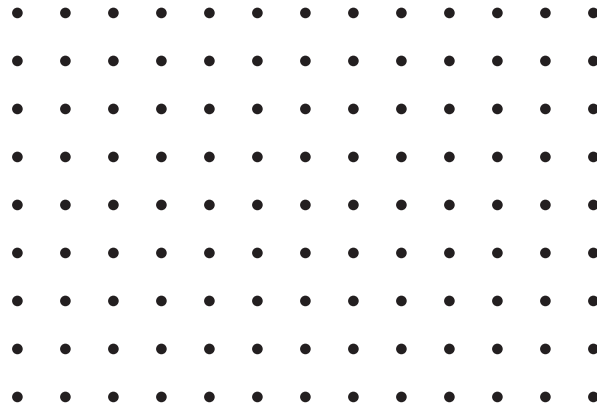


Section A: Practice Problems

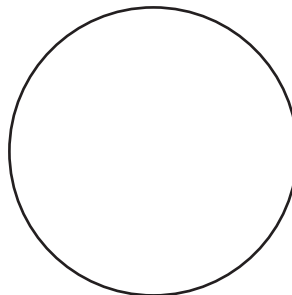
1. Previo a la unidad



- Dibuja un rectángulo y márcalo con la letra A.
- Dibuja un triángulo y márcalo con la letra B.

2. Previo a la unidad

- Parte el círculo en 2 partes iguales.



- Parte el rectángulo en 4 partes iguales.

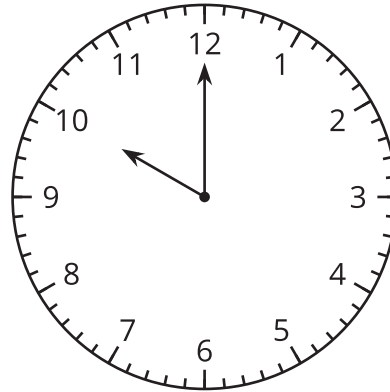


3. Previo a la unidad

Escribe la hora que muestra cada reloj.

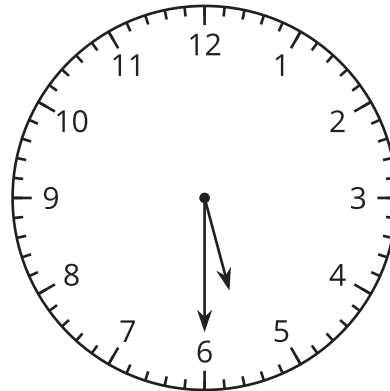
a.

___	:	___
-----	---	-----



b.

___	:	___
-----	---	-----



4. Previo a la unidad

Encuentra el valor de cada expresión.

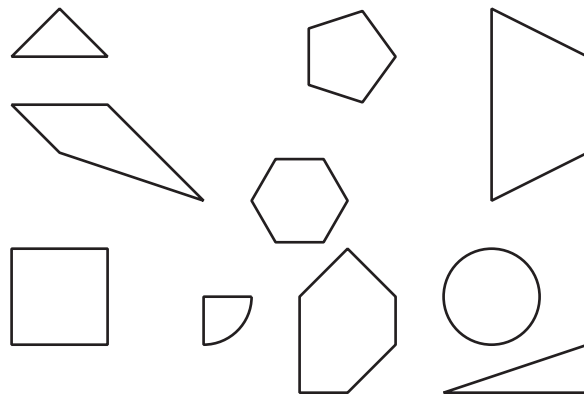
a. $25 + 25 + 10 + 5$

b. $83 - 42$

c. $37 + 54$

d. $66 - 49$

5. Estas son algunas figuras.

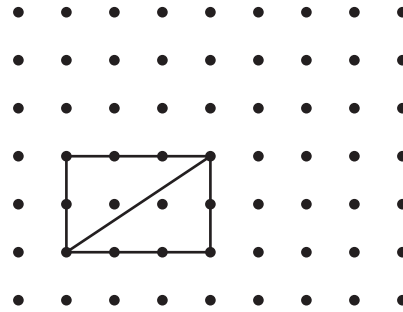


a. Busca un triángulo y márcalo con la letra A. Explica por qué la figura es un triángulo.

b. Busca un pentágono y márcalo con la letra B. Explica por qué la figura es un pentágono.

(de la Unidad 6, Lección 1)

6. a. Diego dibujó esta figura y dijo que es un pentágono. ¿Estás de acuerdo con Diego? Explica tu razonamiento.



- b. Dibuja un pentágono en la cuadrícula.

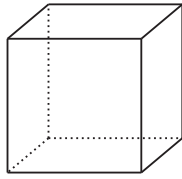
(de la Unidad 6, Lección 2)

7. a. Dibuja un cuadrilátero que tenga 3 lados de 2 pulgadas de largo.

- b. Dibuja otro cuadrilátero que tenga 3 lados de 2 pulgadas de largo.

(de la Unidad 6, Lección 3)

8. Esta imagen representa una figura sólida. Describe esta figura.



(de la Unidad 6, Lección 4)

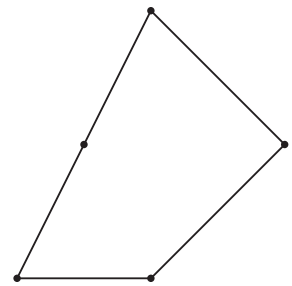
9. Exploración

Priya dice que esta figura es un cuadrilátero.

Han dice que esta figura es un pentágono.

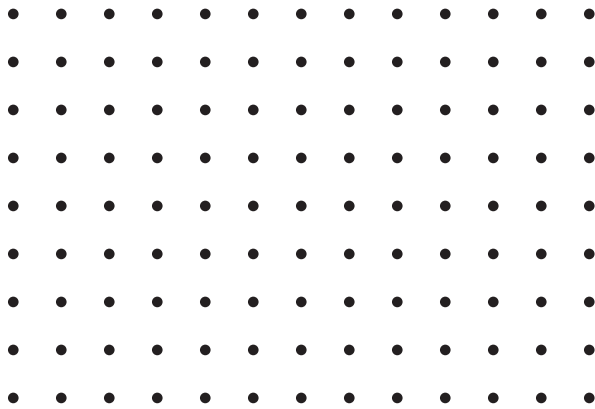
¿Con quién estás de acuerdo?

Explica tu razonamiento.



10. Exploración

- a. ¿Puedes dibujar un pentágono que tenga 5 esquinas cuadradas? Usa los puntos si te ayuda.



- b. Elena dice que este hexágono tiene 6 esquinas cuadradas. ¿Estás de acuerdo con Elena? Explica tu razonamiento.

