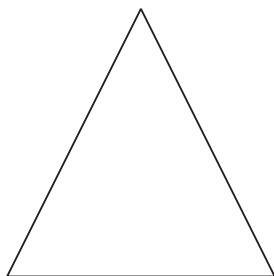
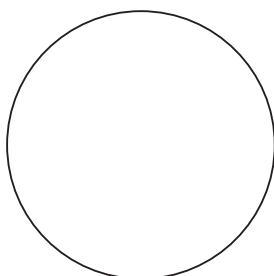


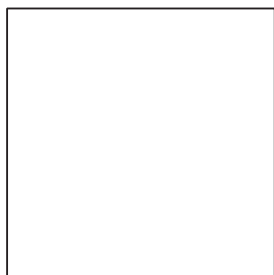
Section A: Practice Problems

1. Previo a la unidad

Nombra cada figura.



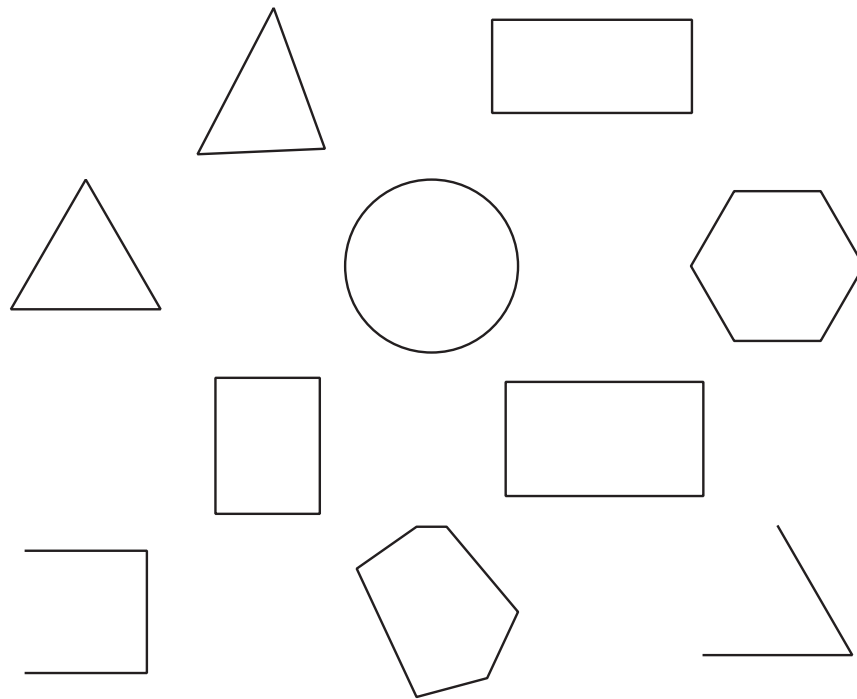




2. Previo a la unidad

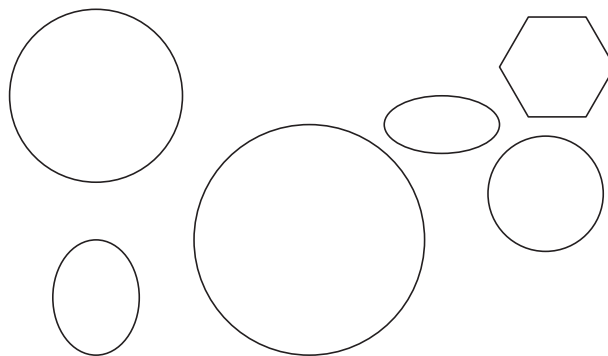
Colorea todos los triángulos.

Tacha todos los rectángulos.



3. Previo a la unidad

Tacha todos los círculos.

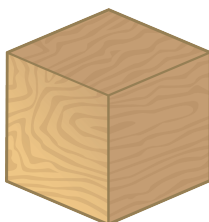


4. Jada sintió una figura que estaba en una bolsa.
Sintió una punta y algo curvo.
Marca la figura que podría estar en la bolsa.

A.



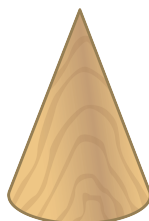
B.



C.



D.



(de la Unidad 7, Lección 1)

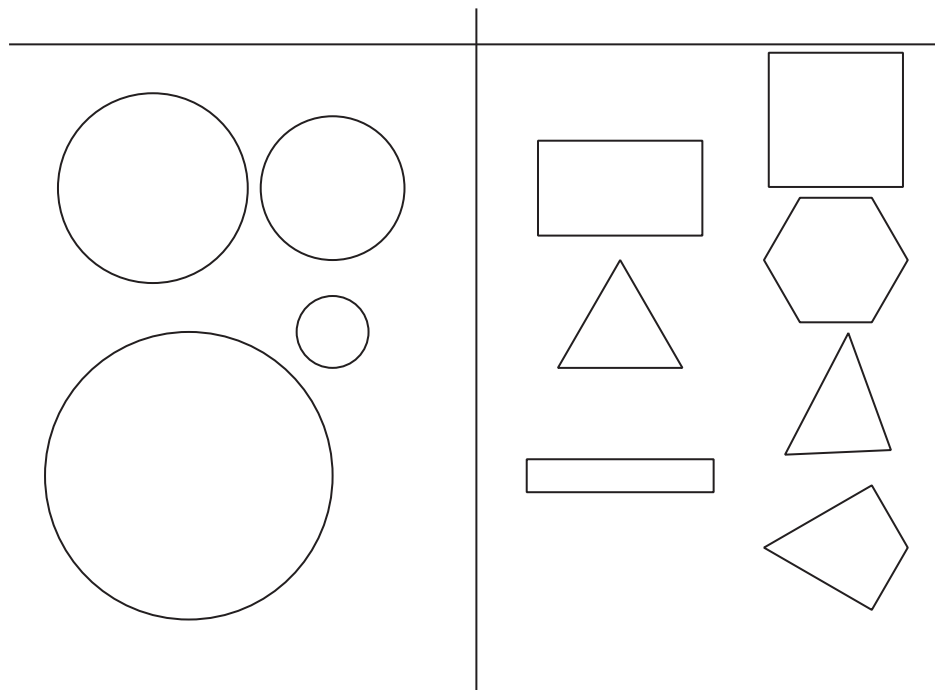
5. Este es el rascacielos más alto del mundo.

Usa bloques para construir una figura que se parezca al rascacielos.

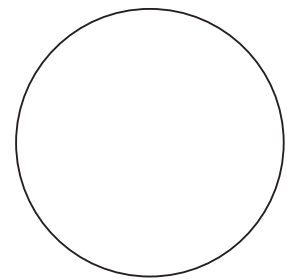
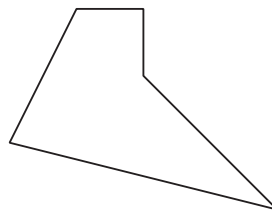
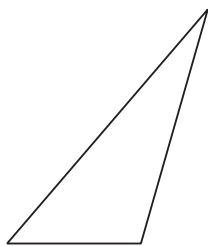


(de la Unidad 7, Lección 2)

6. Diego clasificó algunas tarjetas de figuras así.

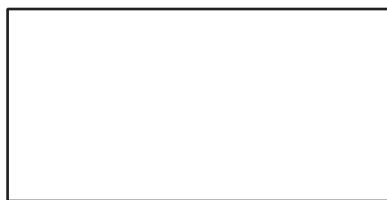


Dibuja cada figura en donde debe ir en la tabla de Diego.

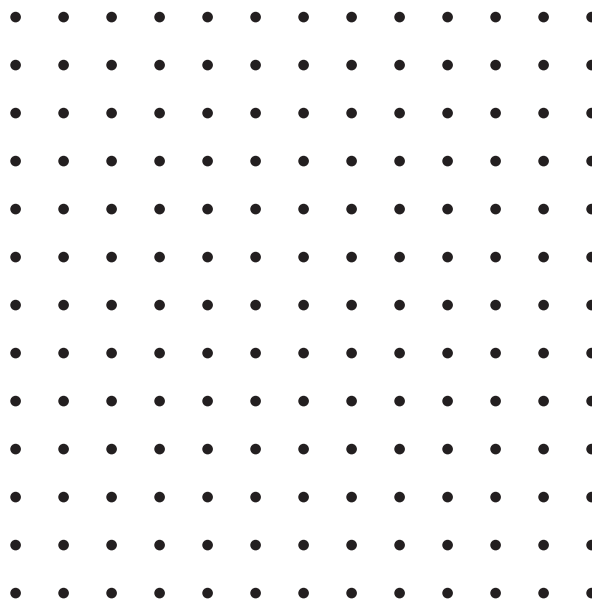


(de la Unidad 7, Lección 3)

7. Esta es una figura.



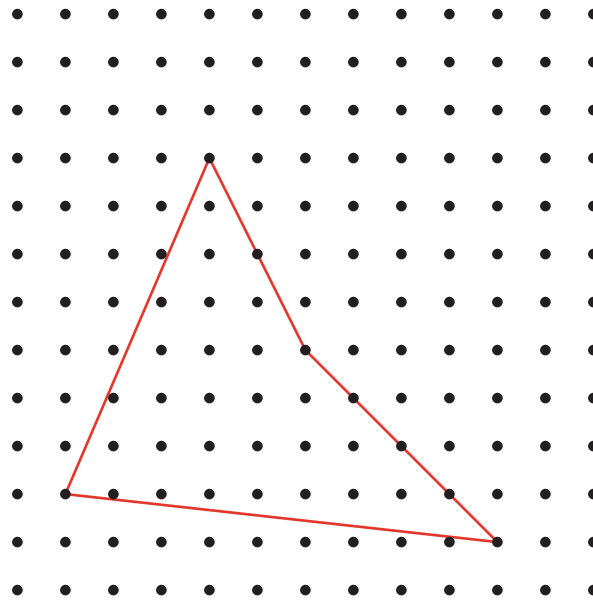
a. Dibuja la figura en el papel de puntos.



b. Describe la figura.

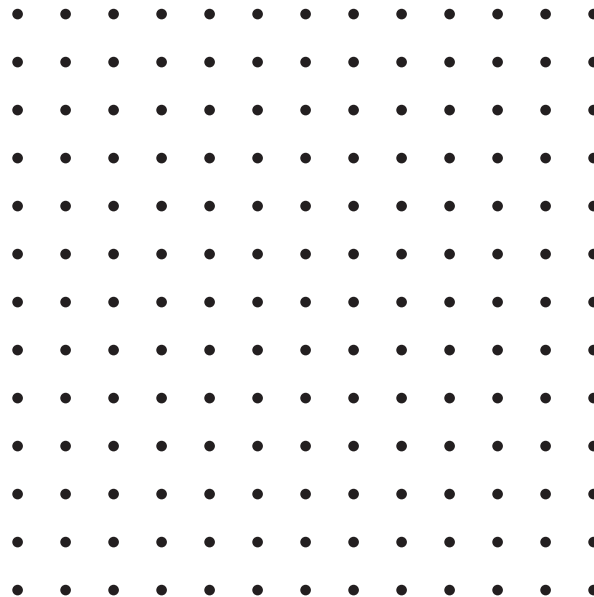
(de la Unidad 7, Lección 4)

8. ¿Esta figura es un triángulo? ¿Por qué sí o por qué no?



(de la Unidad 7, Lección 5)

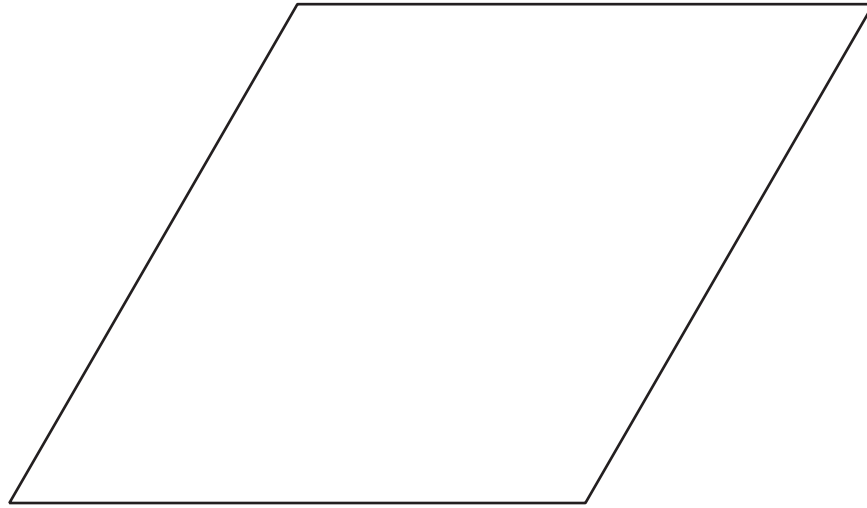
9. a. Dibuja 2 rectángulos diferentes y 2 cuadrados diferentes.



- b. ¿En qué se parecen las figuras? ¿En qué son diferentes?

(de la Unidad 7, Lección 6)

10.



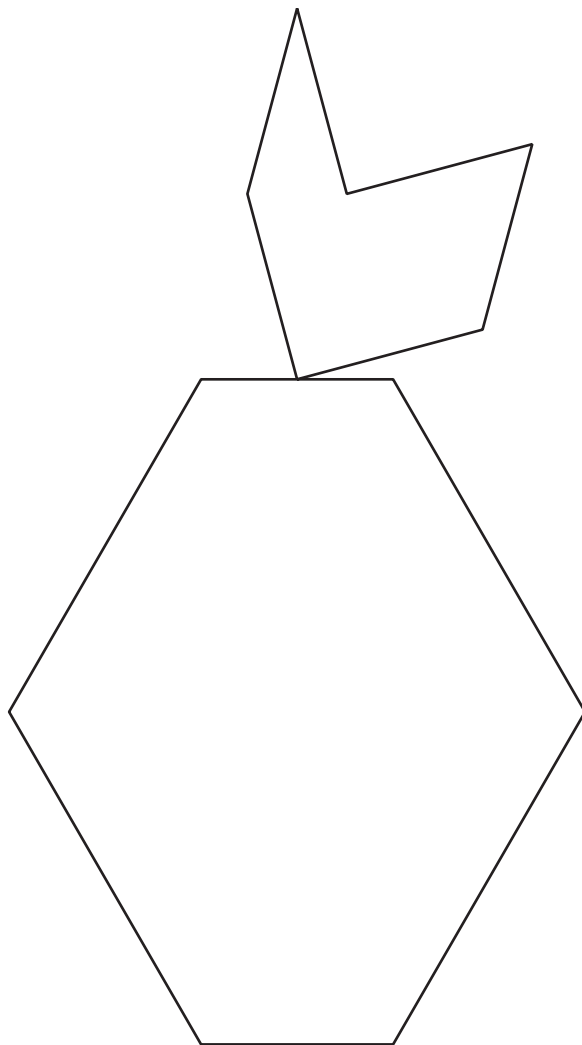
- a. Usa fichas geométricas para llenar la figura de distintas maneras.
- b. Escribe el número de fichas geométricas que usaste para cada manera.

(de la Unidad 7, Lección 7)

11. Exploración

- a. Escoge un objeto dentro del salón de clase o afuera de él y usa los bloques sólidos geométricos para construir el objeto.
- b. Comparte tu objeto con un compañero y trata de adivinar qué construyó tu compañero.

12. Exploración



- ¿Cuál es el número más pequeño de fichas geométricas que puedes usar para completar el rompecabezas?
- ¿Cuál es el número más grande de fichas geométricas que puedes usar para completar el rompecabezas?
- ¿Puedes completar el rompecabezas usando exactamente 12 fichas geométricas?