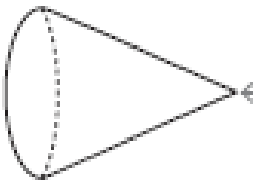
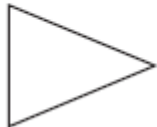

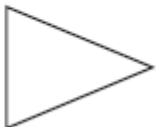


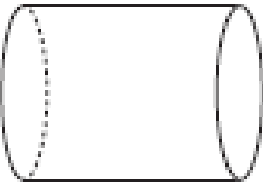
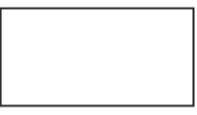
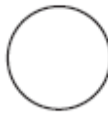
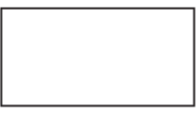
¿Cuáles son las vistas de esferas, cilindros y conos?

1 Dibuja las vistas según la posición en que se encuentra la figura 3D.

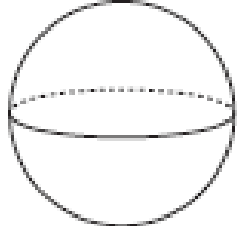
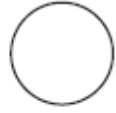
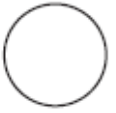
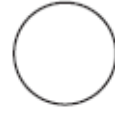
a.

	Frente	Lado	Arriba
			

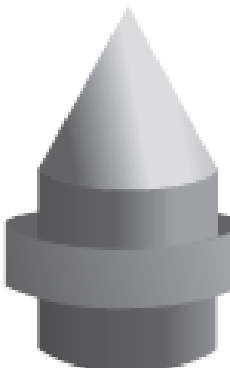
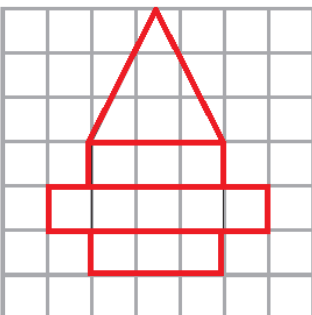
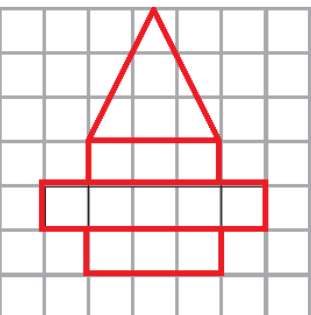
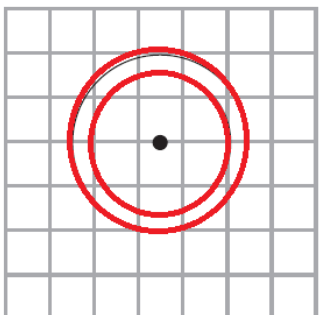
b.

	Frente	Lado	Arriba
			

c.

	Frente	Lado	Arriba
			

2 Observa la siguiente figura compuesta y dibuja las vistas que se piden.

	Frente	Lado	Arriba
			

3 Pinta la o las figuras 3D que cumplan con la descripción dada.

a.



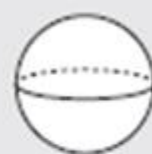
Desde el lado
veo un círculo.



b.



Desde arriba veo
un rectángulo.



c.



Desde el frente
veo un triángulo.



4 Dos amigos observan la misma figura 3D desde lados distintos. Felipe dice que desde el frente ve un triángulo y Pamela dice ver desde arriba un círculo. ¿Qué figura 3D están observando los amigos? Dibújala.

