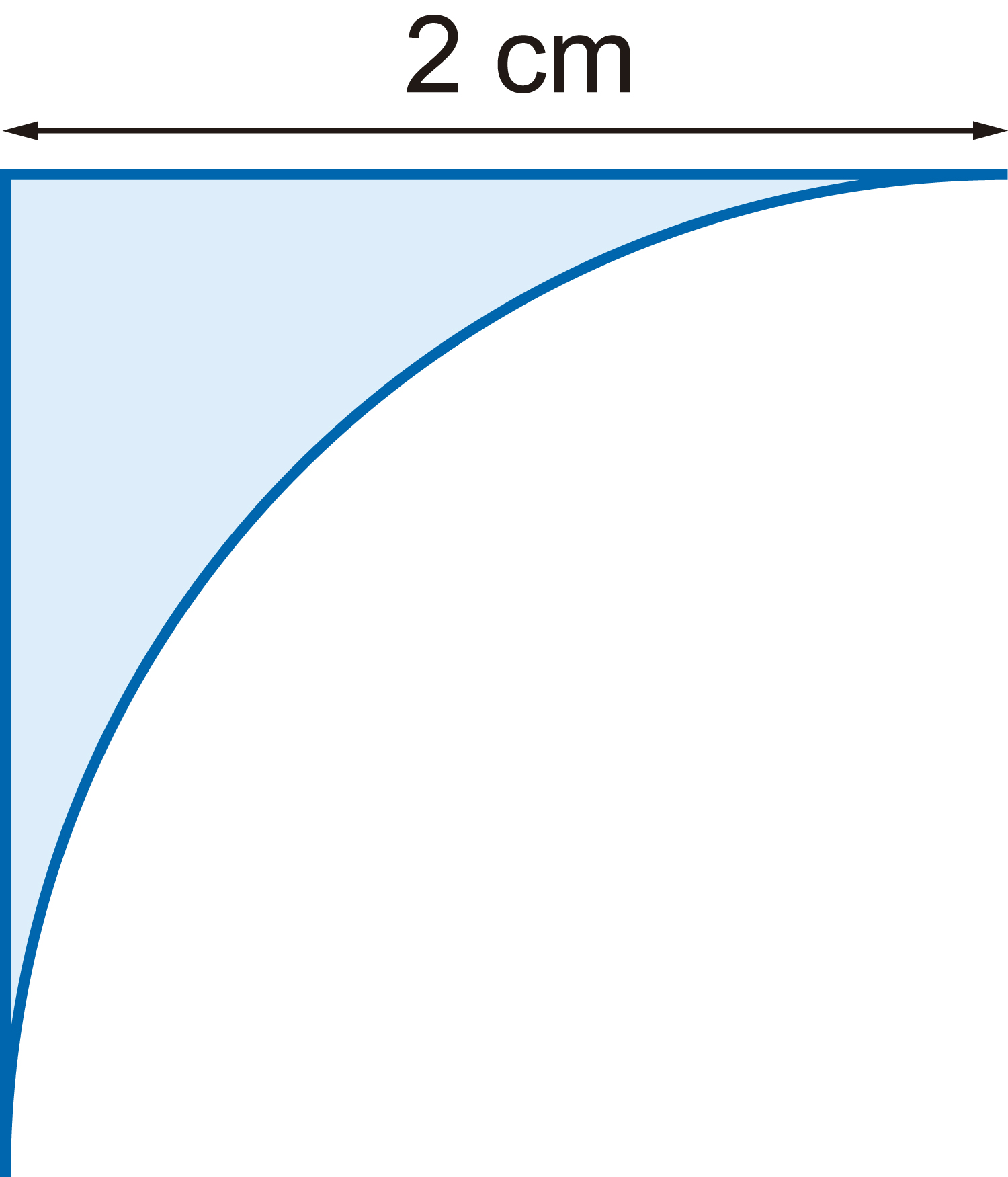
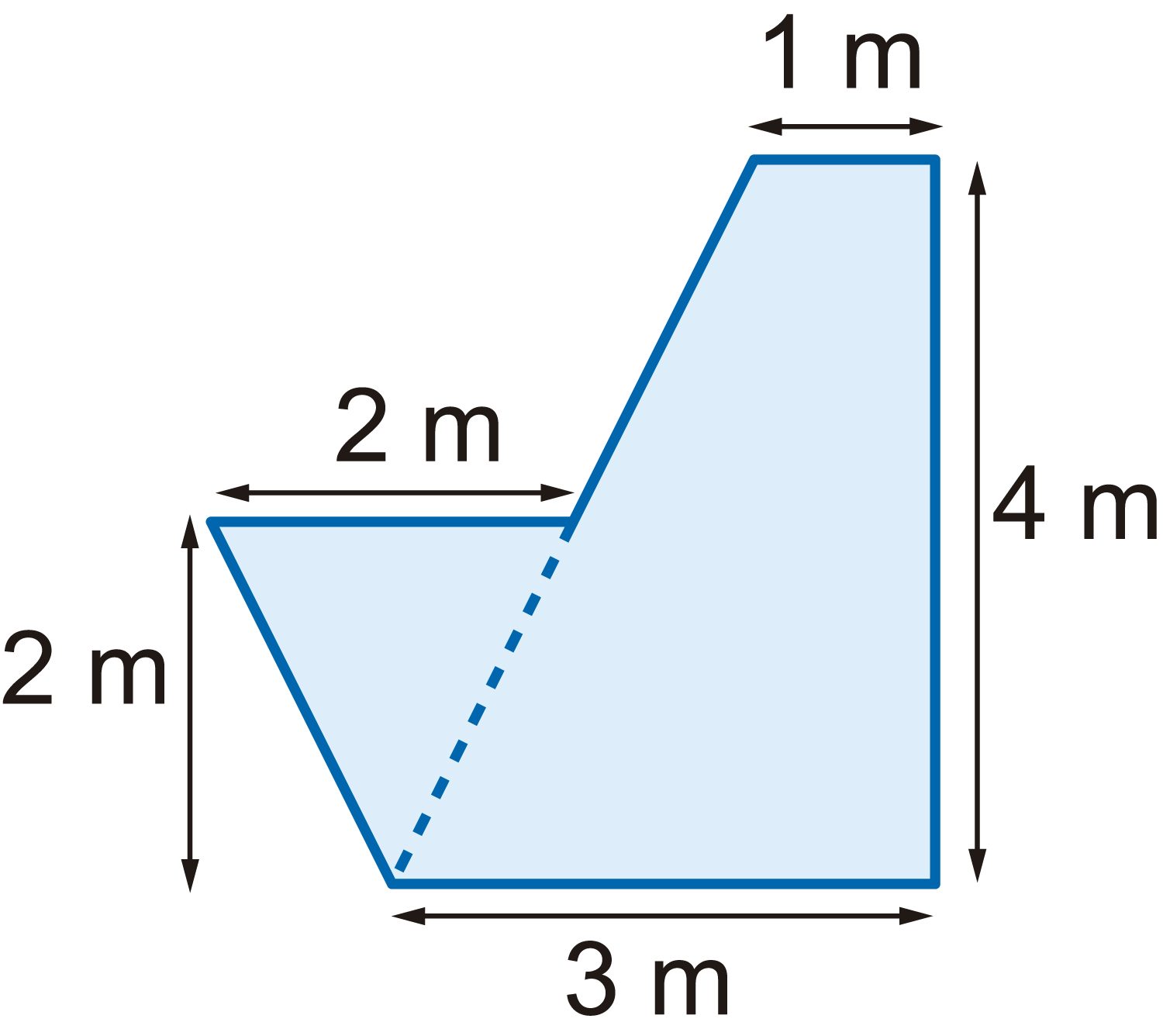
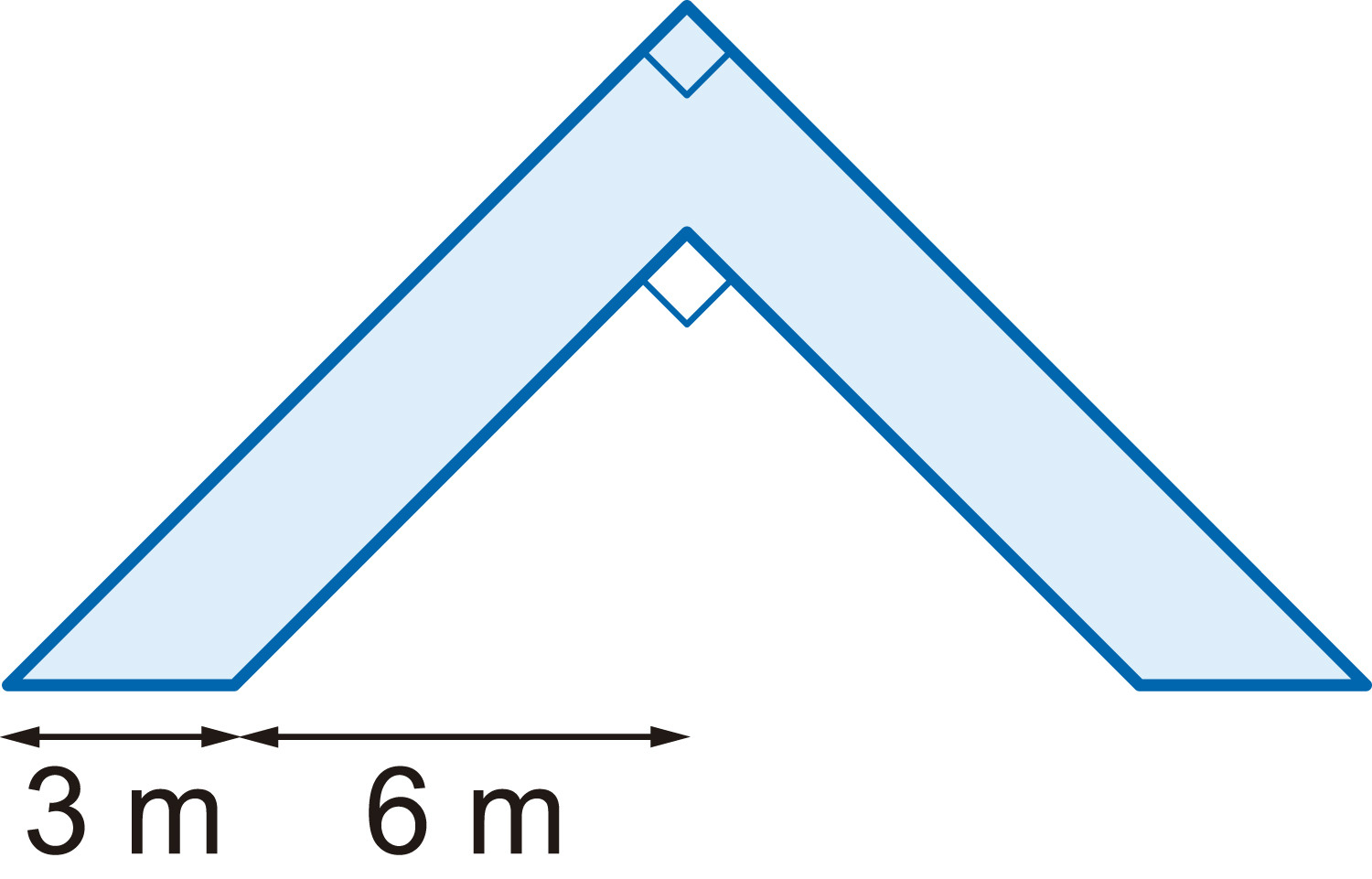
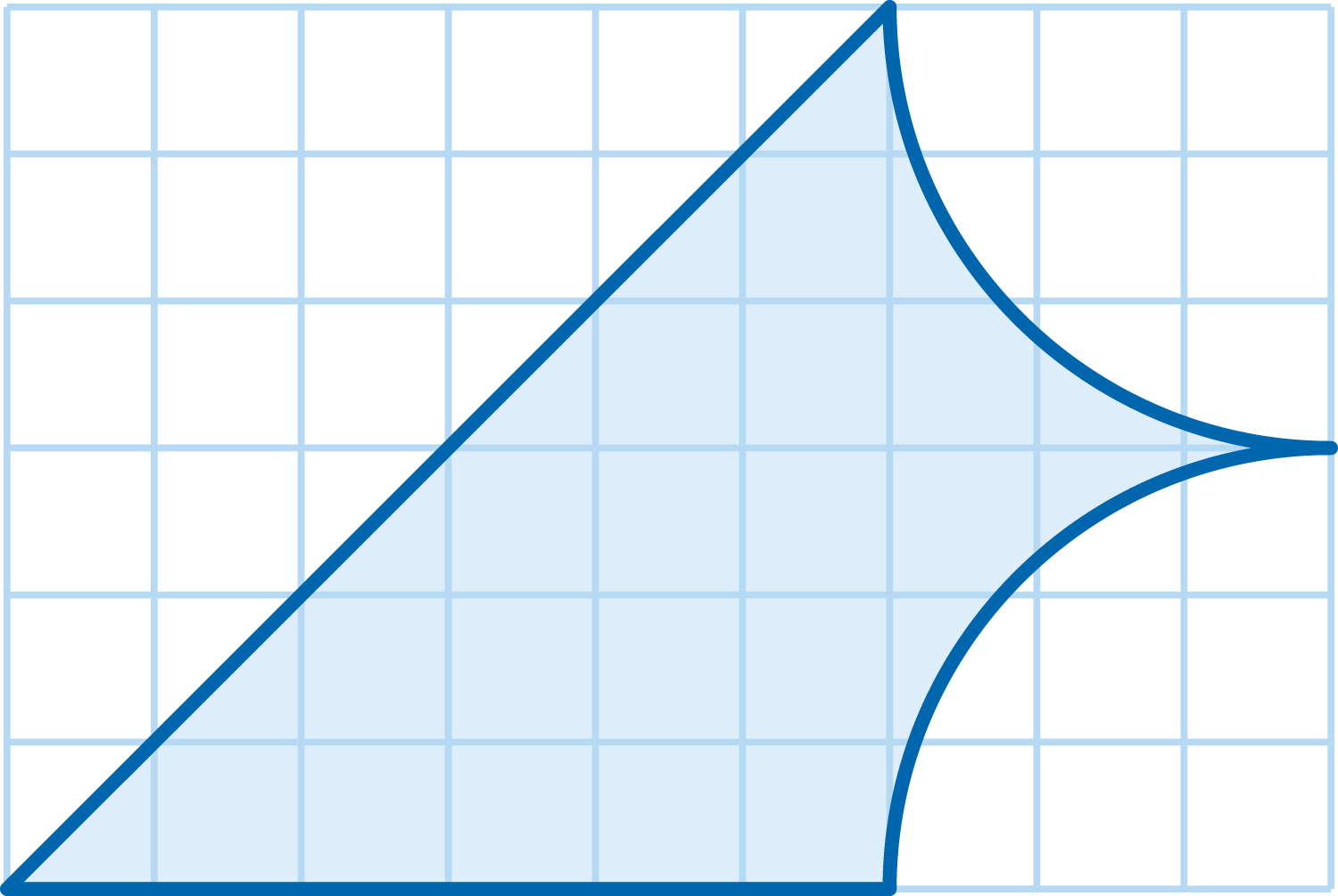
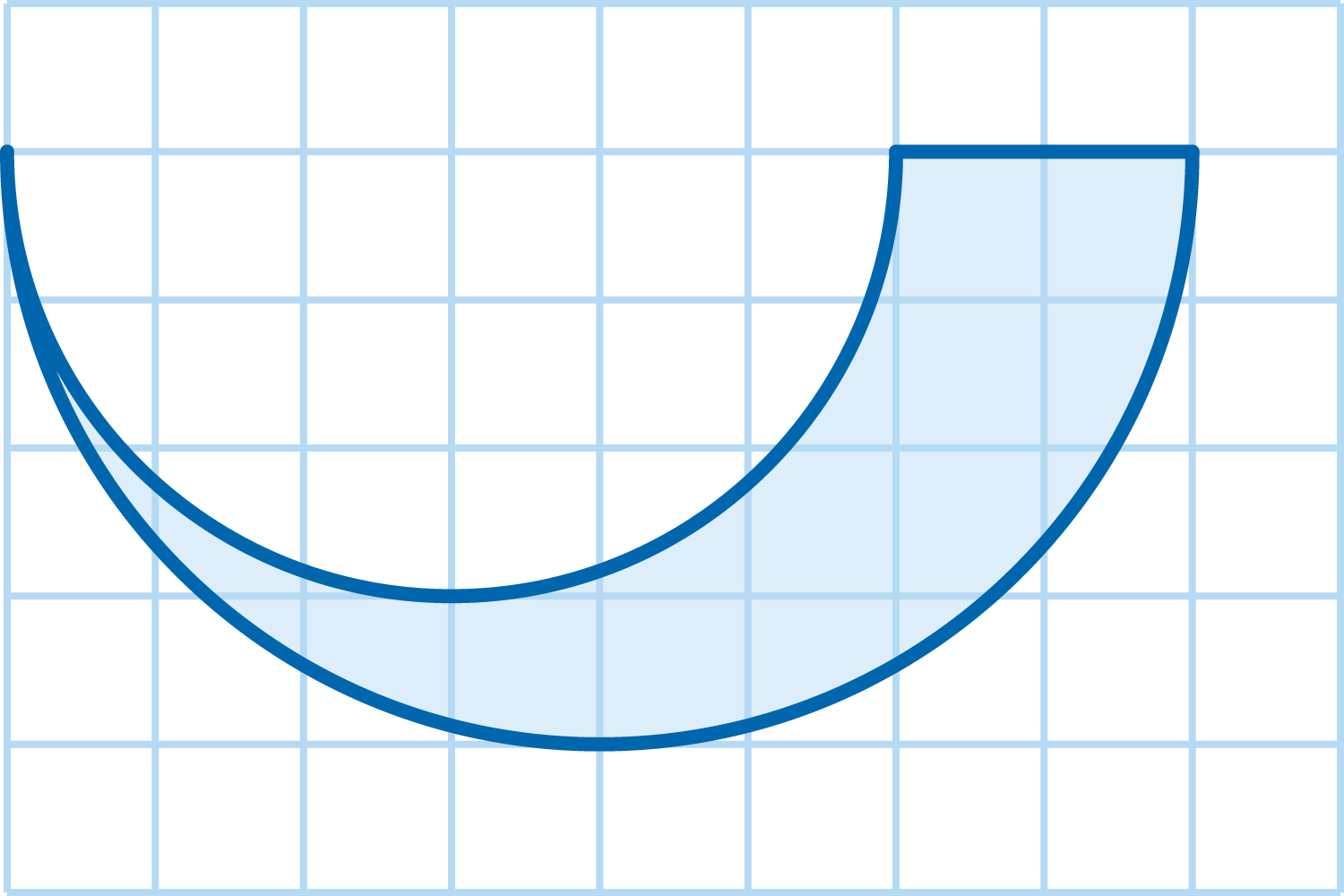
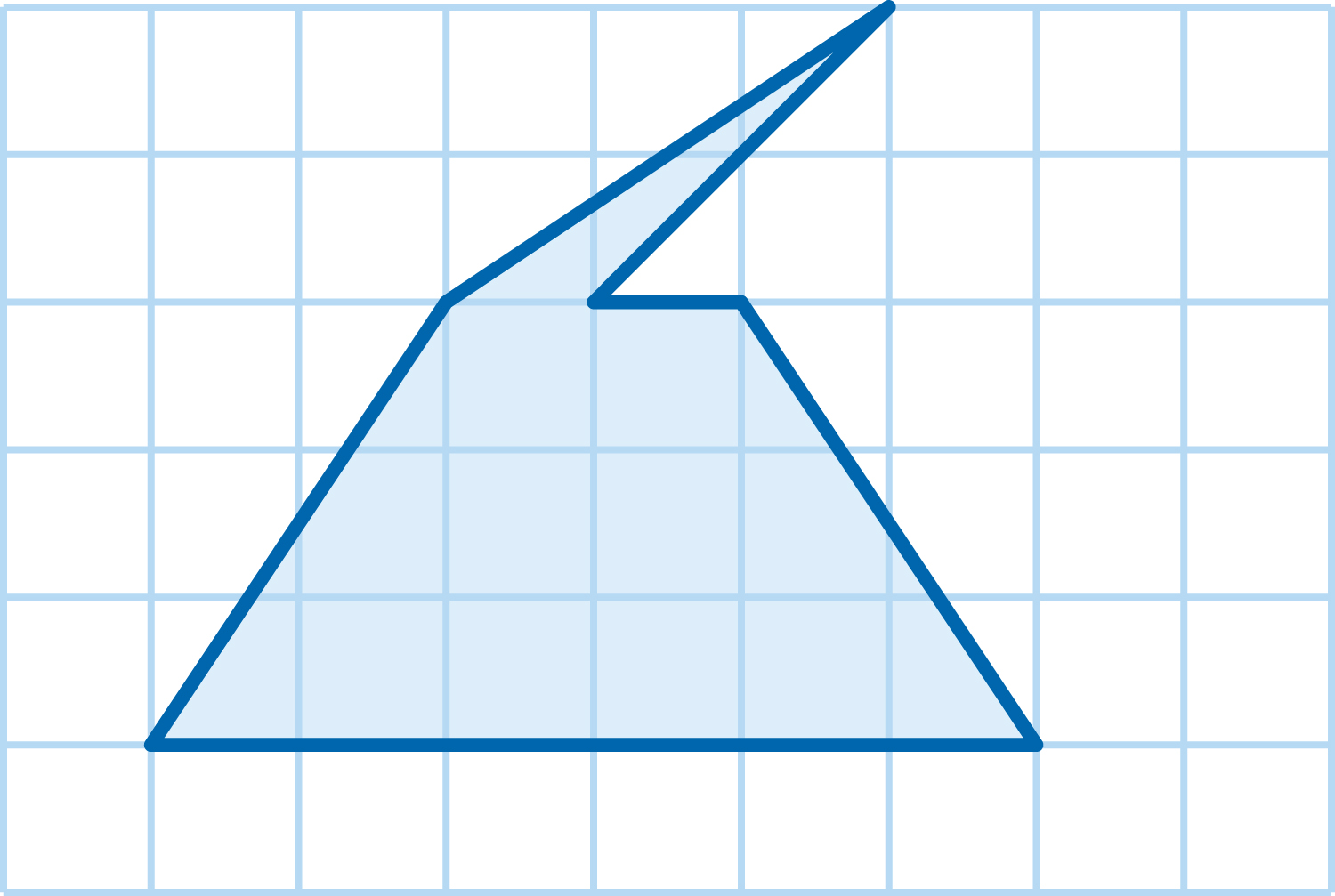
1. Calcula el perímetro y el área de las figuras siguientes.
2. b) c)

1. Supongamos que el lado de cada cuadradito mide 1 cm. Calcula el perímetro y el área de las tres regiones coloreadas.
2. **b) c)**

1. Estas figuras están compuestas de triángulos equiláteros iguales. Calcula su área.

|  |  |
| --- | --- |
| **E:\trabajo sm oiana\fichas fotocopiables 1 eso\editadas\unidad13\Unidad 13\904512.jpg** | **E:\trabajo sm oiana\fichas fotocopiables 1 eso\editadas\unidad13\Unidad 13\904513.jpg** |

|  |  |
| --- | --- |
| E:\trabajo sm oiana\fichas fotocopiables 1 eso\editadas\unidad13\Unidad 13\904514.jpg | E:\trabajo sm oiana\fichas fotocopiables 1 eso\editadas\unidad13\Unidad 13\904515.jpg |

1. En este ejercicio aparecen también varios triángulos equiláteros. Calcula el área y el perímetro de las dos regiones coloreadas.