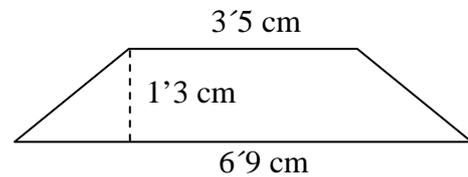
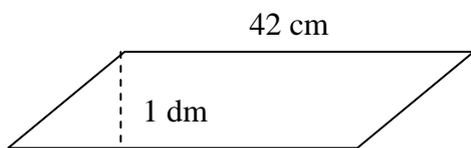


## UNIDADES DE MEDIDA. AREAS Y VOLUMENES

1. Convierte las siguientes unidades de medida:

$28'5 \text{ dm} =$	Hm	$0'023 \text{ Km} =$	mm	$20'03 \text{ Dam} =$	cm
$38'15 \text{ cl} =$	Dal	$0'031 \text{ Hl} =$	cl	$10'3 \text{ ml} =$	dl
$851'2 \text{ g} =$	Q	$0'023 \text{ t} =$	Kg	$2'05 \text{ Mag} =$	g
$512'5 \text{ m}^2 =$	Hm <sup>2</sup>	$0'0021 \text{ Dam}^2 =$	mm <sup>2</sup>	$0'005 \text{ Km}^2 =$	dm <sup>2</sup>
$3710 \text{ dm}^3 =$	Dam <sup>3</sup>	$0'0031 \text{ Hm}^3 =$	m <sup>3</sup>	$10'3 \text{ cm}^3 =$	mm <sup>3</sup>
$8'21 =$	dm <sup>3</sup>	$1 \text{ m}^3 =$	l	$2 \text{ cm}^3 =$	ml

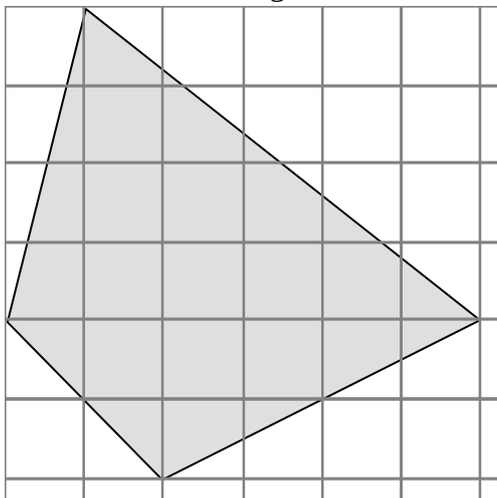
2. Halla el área de los siguientes polígonos



3. a) Dibuja un cubo

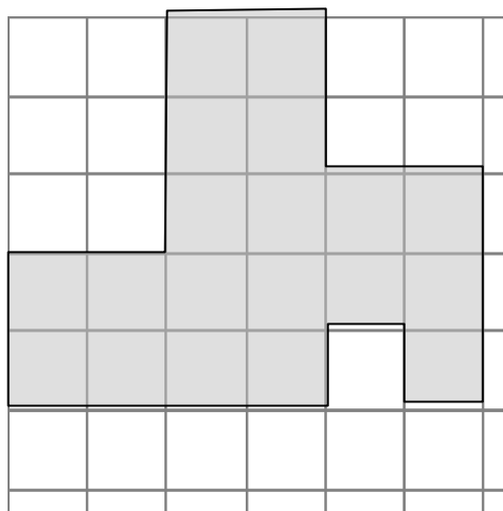
b) ¿Cuántos vértices, caras y aristas tiene?

4. Halla el área del siguiente cuadrilátero. (la cuadrícula es de 1 cm)



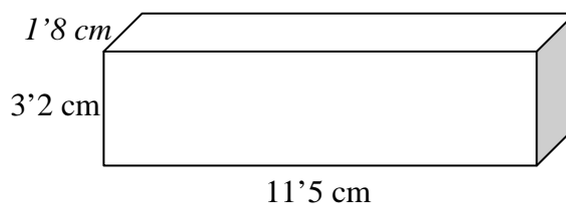
---

5. Halla el área y el perímetro del siguiente polígono. (la cuadrícula es de 1 cm)



---

6. Halla el volumen del siguiente ortoedro



---

7. Calcula el área de las figuras que se presentan a continuación:

