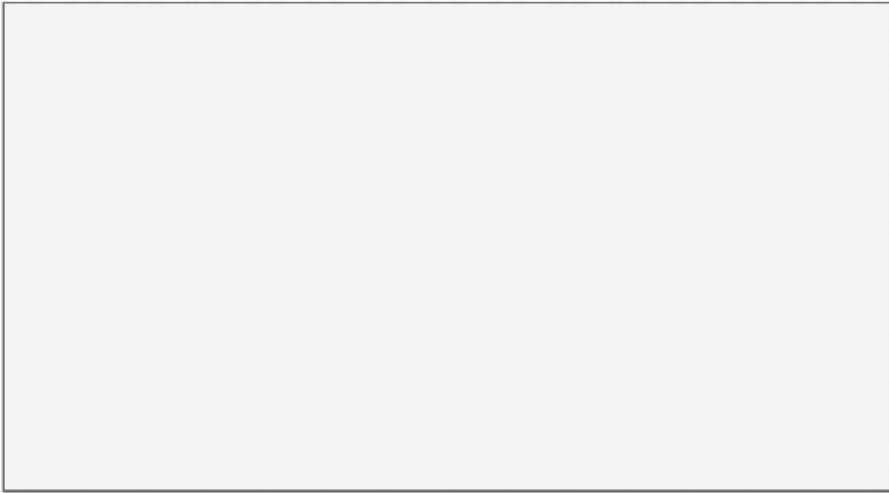


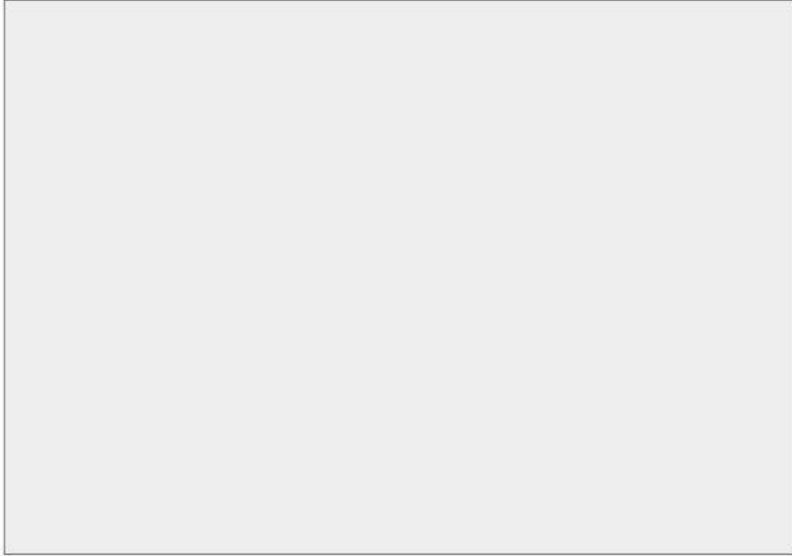
1. Si una tablet vale **1600 pesos**, pero ahora está rebajada en un **20%**,
¿cuánto me costará después de aplicarle el descuento?



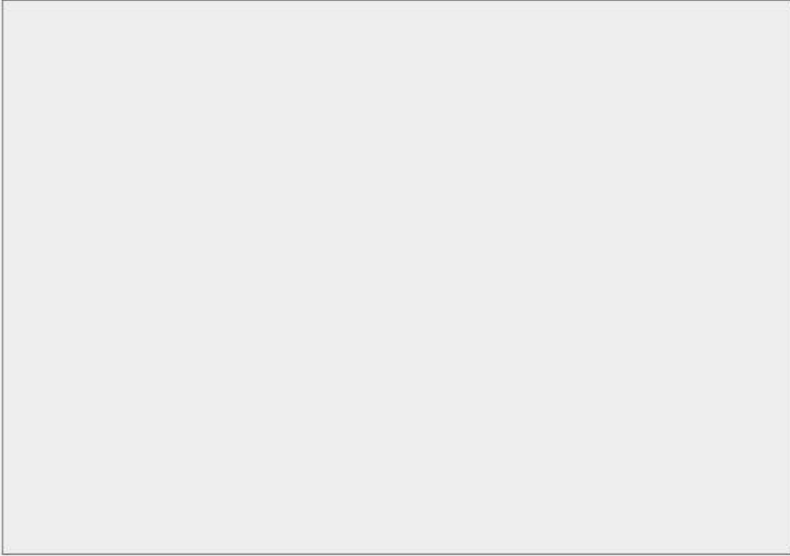
2. He pedido **150 cajas** al proveedor y me ha enviado el **60%**. ¿Cuántas cajas me ha enviado?



3. Al adquirir un auto cuyo precio es de **\$380 000**, nos hacen un descuento del **4%**. ¿Cuánto debo pagar por el vehículo?

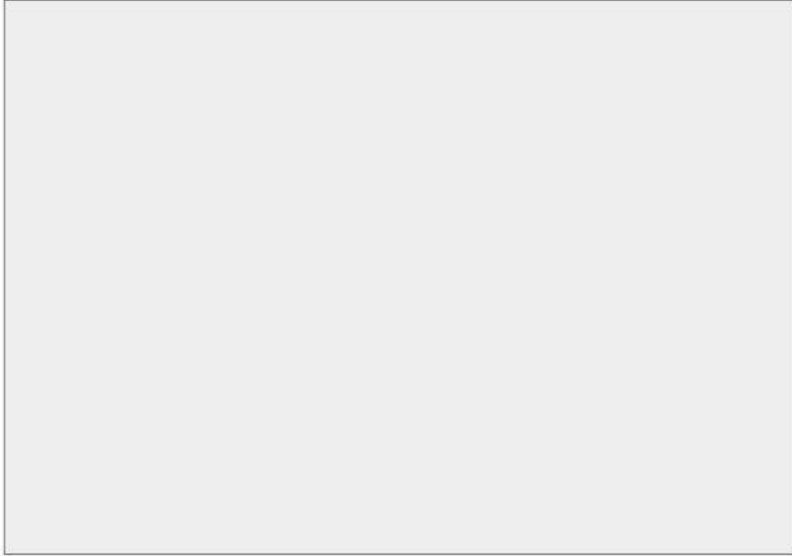


4. Si una bicicleta valía **3200** pesos sin contar el IVA, sabiendo que el **IVA=16%**, ¿cuánto nos cobrarán por la bicicleta tras sumarle el IVA?



5. Una televisión cuesta \$8000, pero he pagado \$5600.

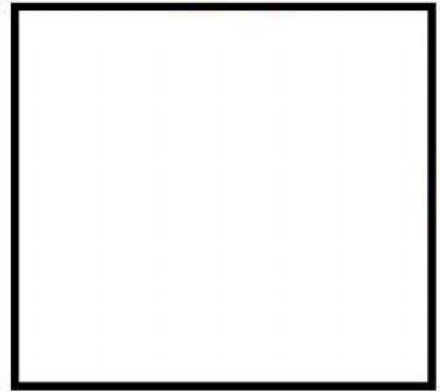
¿Qué tanto por ciento tenía de descuento?



6. Calcula el perímetro y el área del cuadrado que mide **5.8 cm** de lado.

PERÍMETRO:

ÁREA:

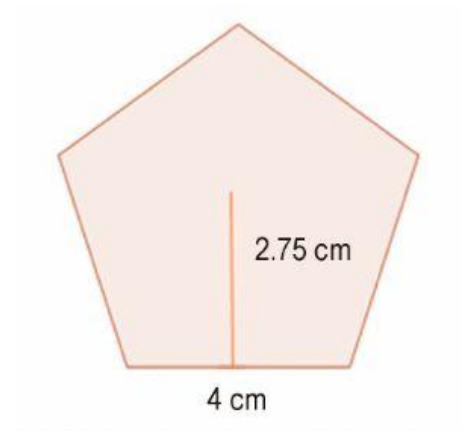


5.8 cm

7. Calcula el perímetro y el área del pentágono regular de **4 cm** de lado y con una apotema de **2.75 cm**.

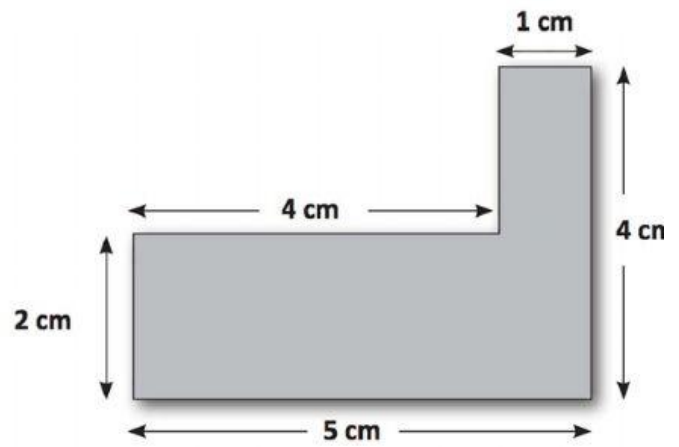
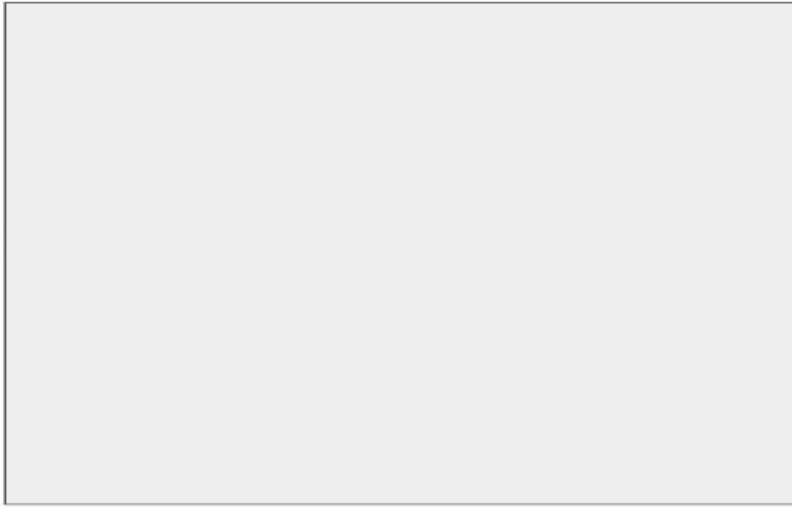
PERÍMETRO:

ÁREA:



8. Calcula el perímetro de la siguiente figura.

PERÍMETRO:



9. Escribe **dos nombres** de los siguientes triángulos según sus lados y según sus ángulos

Triángulo 1:

Triángulo 2:

Triángulo 3:

