

PC1

2m



1 En el gráfico PC1 la figura representa un cuadrado, eso indica que los lados son iguales. Para hallar el perímetro del cuadrado se suman todos los lados. Por tanto el perímetro del cuadrado es:

- A. $P=2m+2m+2m+2m=8m$
- B. $P=1m+1m+1m+1m=4m$
- C. $P=4m+2m=6m$
- D. $P=2+2+2=6$

1

A	B	C	D

 >

PC2



1m

2 En el gráfico PC2 la figura representa un cuadrado, eso indica que los lados son iguales. Para hallar el perímetro del cuadrado se suman todos los lados. Por tanto la fórmula que indica el perímetro del cuadrado es:

- A. $P=1m+1m+1m=3m$
- B. $P=1m+1m=2m$
- C. $P=1m+1m+1m+1m=4m$
- D. $P=1m+1m+1m+1m=6m$

2

--	--	--	--

 >

PC3

5m



3 En el gráfico PC3 la figura representa un cuadrado, eso indica que los lados son iguales. Si para hallar el perímetro se suman los lados del cuadrado, la aplicación de la fórmula para hallar el perímetro del cuadrado es:

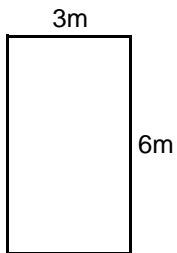
- A. $A = 5m+5m$
- B. $A = 5m+5m+5m+5m$
- C. $A = 5m+5m+5m$
- D. $A = 5+5+5+5$

3

--	--	--	--

 >

PC4



4 En el gráfico PC4 la figura representa un rectángulo, eso indica que los lados paralelos son iguales. Para hallar el perímetro del rectángulo se suman todos los lados; por tanto el perímetro del perímetro es:

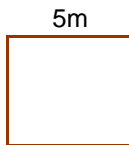
- A. 12m
- B. 16m
- C. 54m
- D. 18m

4

--	--	--	--

 >

PC5



5 En el gráfico PC5 la figura representa un cuadrado, eso indica que los lados son iguales. Para hallar el perímetro del cuadrado se suman los lados; por tanto el perímetro del cuadrado es:

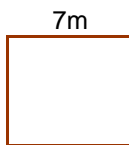
- A. 5m
- B. 20m
- C. 10m
- D. 25m

5

--	--	--	--

 >

PC6



6 En el gráfico PC6 la figura representa un cuadrado, eso indica que los lados son iguales. Para hallar el perímetro del cuadrado se suman los lados; por tanto el perímetro del cuadrado es:

- A. 28m
- B. 14m
- C. 49m
- D. 21m

6

--	--	--	--

 >

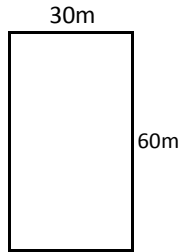
PC7

7 En el gráfico PC4 la figura representa un rectángulo, eso indica que los lados

7

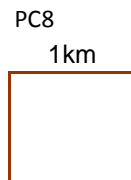
--	--	--	--

 >



paralelos son iguales. Para hallar el perímetro del rectángulo se suman todos los lados; por tanto el perímetro del rectángulo es:

- A. 28m
- B. 1800m
- C. 180m
- D. 90m



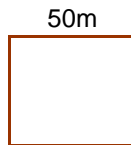
8 En el gráfico PC8 la figura representa un cuadrado, eso indica que los lados son iguales. Para hallar el perímetro del cuadrado se suman los lados; por tanto el perímetro del cuadrado es:

- A. 3m
- B. 1m
- C. 2m
- D. 4m

8

--	--	--	--

 >



Las preguntas 9 y 10 se responden con la figura PJ

9 Jack compra un lote cuadrado de 50m de lado. Jack quiere encerrar el lote con alambre de púa. Si quiere colocar alrededor 5 vueltas de alambre. ¿Cuántos metros de alambre necesita?

- A. 100m
- B. 800m
- C. 200m
- D. 1000m

9

--	--	--	--

 >



10 Si el metro de alambre cuesta \$30 ¿Cuánto le cuesta a Jack el alambre?

10

--	--	--	--

 >

- A. \$2.400
- B. \$6.000
- C. \$15.000
- D. \$30.000

Nota:



