

## IL PERIMETRO

1. Calcola il perimetro delle figure geometriche disegnate nel riquadro.

<p>D C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 3 \text{ dm}</math></p>	<p>D C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 5,5 \text{ dm}</math> <math>\overline{BC} = 3 \text{ dm}</math></p>	<p>D C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 6,5 \text{ dm}</math> <math>\overline{BC} = 3,3 \text{ dm}</math></p>
<p>C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = \overline{AC} = 3,5 \text{ dm}</math> <math>\overline{BC} = 5 \text{ dm}</math></p>	<p>C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 3,5 \text{ dm}</math></p>	<p>C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 7 \text{ dm}</math>   <math>\overline{BC} = 8 \text{ dm}</math> <math>\overline{AC} = 3,5 \text{ dm}</math></p>
<p>D C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 8 \text{ dm}</math>   <math>\overline{BC} = 4,5 \text{ dm}</math> <math>\overline{CD} = 3 \text{ dm}</math>   <math>\overline{AD} = 4 \text{ dm}</math></p>	<p>D C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 7,5 \text{ dm}</math>   <math>\overline{BC} = 5 \text{ dm}</math> <math>\overline{CD} = 3,75 \text{ dm}</math>   <math>\overline{AD} = 3,75 \text{ dm}</math></p>	
<p>C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 5 \text{ dm}</math> <math>\overline{BC} = 4,5 \text{ dm}</math> <math>\overline{AC} = 4 \text{ dm}</math></p>	<p>D C</p> <p>A B</p> <p><math>\overline{AB} = 9,5 \text{ dm}</math>   <math>\overline{BC} = \overline{AD} = 4 \text{ dm}</math> <math>\overline{CD} = 5,5 \text{ dm}</math></p>	

Il perimetro della figura

**A** misura: ..... dm  
**B** misura: ..... dm  
**C** misura: ..... dm  
**D** misura: ..... dm  
**E** misura: ..... dm

**F** misura: ..... dm  
**G** misura: ..... dm  
**H** misura: ..... dm  
**I** misura: ..... dm  
**L** misura: ..... dm

