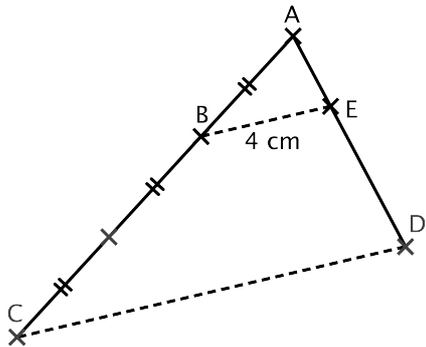
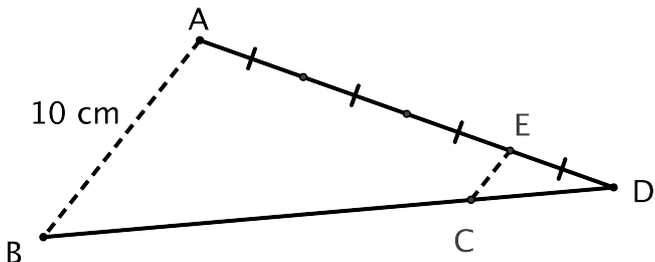
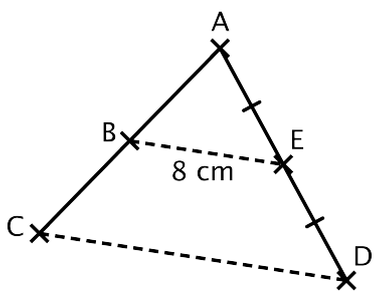
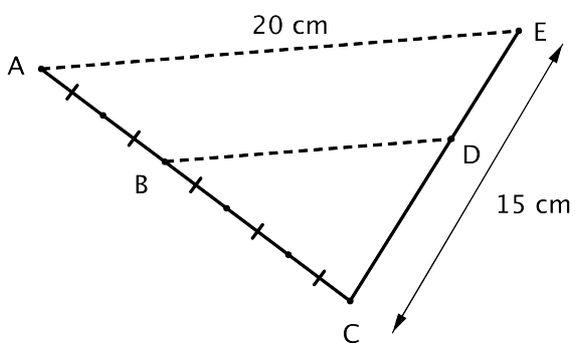
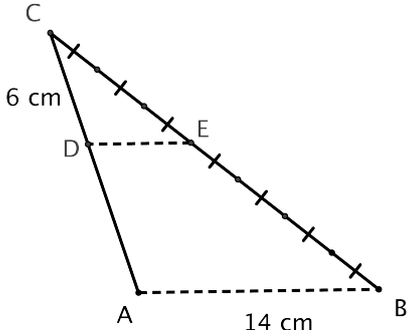


Fiche n°4 d'exercices: les segments en pointillés sont parallèles.

Dans chaque cas, donner le **facteur d'agrandissement** et le **facteur de réduction** entre les deux triangles. **En déduire** les longueurs demandées.

	<p>Facteur d'agrandissement =</p> <p>Facteur de réduction =</p> <p>CD =</p> <p>Egalité de Thalès :</p>
<p>Facteur d'agrandissement =</p> <p>Facteur de réduction =</p> <p>CE =</p> <p>Egalité de Thalès :</p>	
	<p>Facteur d'agrandissement =</p> <p>Facteur de réduction =</p> <p>CD =</p> <p>Egalité de Thalès :</p>
<p>Facteur d'agrandissement =</p> <p>Facteur de réduction =</p> <p>BD = et CD =</p> <p>Egalité de Thalès :</p>	
	<p>Facteur d'agrandissement =</p> <p>Facteur de réduction =</p> <p>DE = et AC =</p> <p>Egalité de Thalès :</p>
<p>Facteur d'agrandissement =</p> <p>Facteur de réduction =</p> <p>DE =</p> <p>Egalité de Thalès :</p>	