

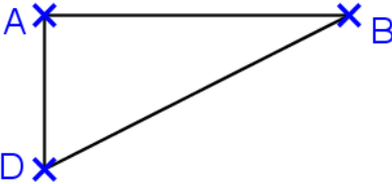
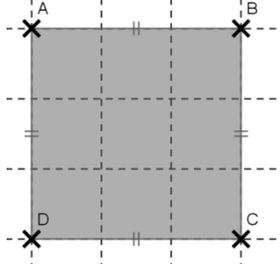
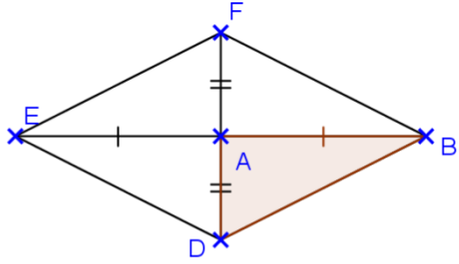
Figure	Dimensions	Calculs de l'aire <i>(je pense à la formule du rectangle que j'adapte!!)</i>	Calculs du périmètre <i>(je ne pense pas aux formules : je pense au contour)</i>
	<p>Longueur =AB=DC= 0,7 dm</p> <p>largeur =AD=BC= 5 cm</p>		
	<p>Longueur =AB = 8 cm</p> <p>largeur = AD = 6 cm</p> <p>Hypoténuse=DB = 10 cm</p>		
	<p>Côté =AB=7 cm</p>		
	<p>Grande diagonale = EB= 8 cm</p> <p>Petite diagonale = FD= 6 cm</p> <p>Côté =FB=5 cm</p>		

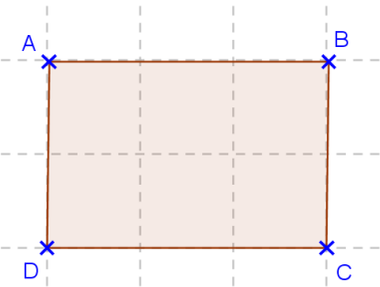
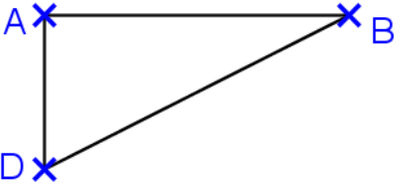
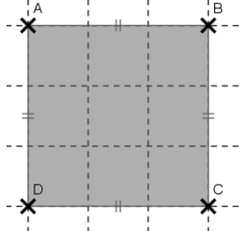
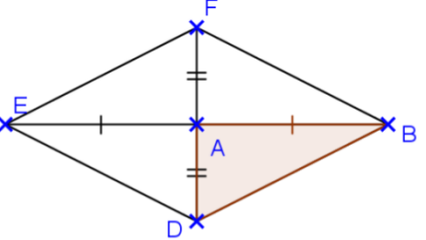
Figure	Dimensions	Calculs de l'aire <i>(je pense à la formule du rectangle que j'adapte!!)</i>	Calculs du périmètre <i>(je ne pense pas aux formules : je pense au contour)</i>
	<p>Longueur =AB=DC = 0,7 dm</p> <p>largeur =AD=BC= 5 cm</p>		
	<p>Longueur =AB = 8 cm</p> <p>largeur = AD = 6 cm</p> <p>Hypoténuse=DB = 10 cm</p>		
	<p>Côté =AB=7 cm</p>		
	<p>Grande diagonale = EB= 8 cm</p> <p>Petite diagonale = FD= 4 cm</p> <p>Côté =FB=5 cm</p>		

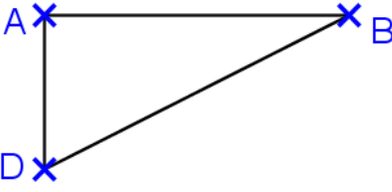
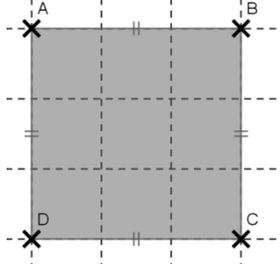
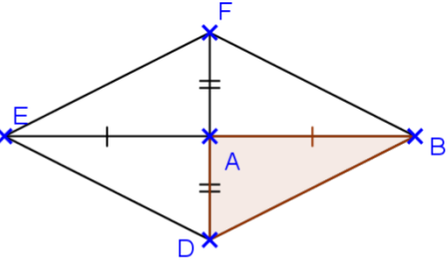
Figure	Dimensions	Calculs de l'aire <i>(je pense à la formule du rectangle que j'adapte!!)</i>	Calculs du périmètre <i>(je ne pense pas aux formules : je pense au contour)</i>
	<p>Longueur =AB=DC= 0,7 dm</p> <p>largeur =AD=BC= 5 cm</p>		
	<p>Longueur =AB = 8 cm</p> <p>largeur = AD = 6 cm</p> <p>Hypoténuse=DB = 10 cm</p>		
	<p>Côté =AB=7 cm</p>		
	<p>Grande diagonale = EB= 8 cm</p> <p>Petite diagonale = FD= 6 cm</p> <p>Côté =FB=5 cm</p>		

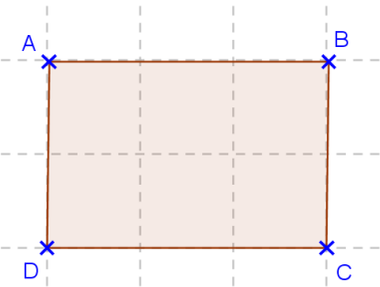
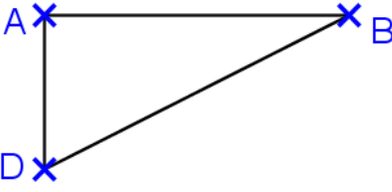
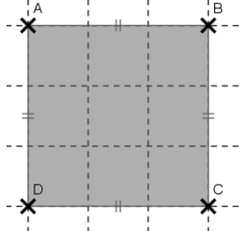
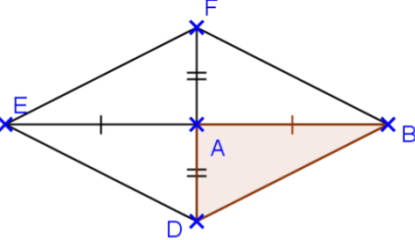
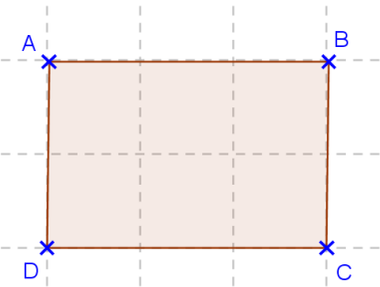
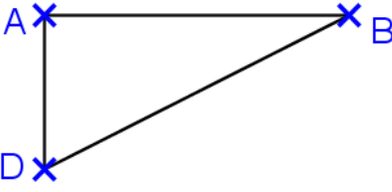
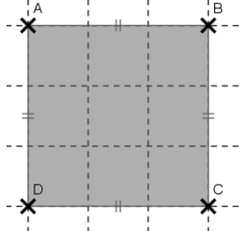
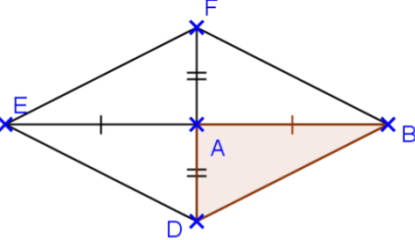
Figure	Dimensions	Calculs de l'aire <i>(je pense à la formule du rectangle que j'adapte!!)</i>	Calculs du périmètre <i>(je ne pense pas aux formules : je pense au contour)</i>
	<p>Longueur =AB=DC = 0,7 dm</p> <p>largeur =AD=BC= 5 cm</p>	<p><i>La seule formule à connaître</i></p> $7 \times 5 = 35 \text{ cm}^2$ <p><i>Car je n'ai pas oublié de convertir :</i> $0,7 \text{ dm} = 7 \text{ cm}$</p>	$7+5+7+5 = 7 \times 2 + 5 \times 2 = 14 + 10 = 24 \text{ cm}$
	<p>Longueur =AB = 8 cm</p> <p>largeur = AD = 6 cm</p> <p>Hypoténuse=DB = 10 cm</p>	<p><i>C'est la formule du rectangle que nous divisons par 2 !</i></p> $8 \times 6 \div 2 = 48 \div 2 = 24 \text{ cm}^2$	$8+6+10 = 14+10 = 24 \text{ cm}$
	<p>Côté =AB=7 cm</p>	<p><i>C'est la formule du rectangle où L=l=c</i></p> $7 \times 7 = 49 \text{ cm}^2$	$7+7+7+7 = 7 \times 4 = 28 \text{ cm}$
	<p>Grande diagonale = EB= 8 cm</p> <p>Petite diagonale = FD= 4 cm</p> <p>Côté =FB=5 cm</p>	<p><i>C'est la formule de 2 rectangles ou 4 triangles rectangles ou nous appliquons la formule détermine en cours</i></p> $2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ cm}^2$ $4 \times (4 \times 2 \div 2) = 16 \text{ cm}^2$ $8 \times 4 \div 2 = 32 \div 2 = 16 \text{ cm}^2$	$5+5+5+5 = 5 \times 4 = 20 \text{ cm}$

Figure	Dimensions	Calculs de l'aire <i>(je pense à la formule du rectangle que j'adapte!!)</i>	Calculs du périmètre <i>(je ne pense pas aux formules : je pense au contour)</i>
	<p>Longueur =AB=DC = 0,7 dm</p> <p>largeur =AD=BC= 5 cm</p>	<p><i>La seule formule à connaître</i></p> $7 \times 5 = 35 \text{ cm}^2$ <p><i>Car je n'ai pas oublié de convertir :</i> $0,7 \text{ dm} = 7 \text{ cm}$</p>	$7+5+7+5 = 7 \times 2 + 5 \times 2 = 14 + 10 = 24 \text{ cm}$
	<p>Longueur =AB = 8 cm</p> <p>largeur = AD = 6 cm</p> <p>Hypoténuse=DB = 10 cm</p>	<p><i>C'est la formule du rectangle que nous divisons par 2 !</i></p> $8 \times 6 \div 2 = 48 \div 2 = 24 \text{ cm}^2$	$8+6+10 = 14+10 = 24 \text{ cm}$
	<p>Côté =AB=7 cm</p>	<p><i>C'est la formule du rectangle où L=l=c</i></p> $7 \times 7 = 49 \text{ cm}^2$	$7+7+7+7 = 7 \times 4 = 28 \text{ cm}$
	<p>Grande diagonale = EB= 8 cm</p> <p>Petite diagonale = FD= 4 cm</p> <p>Côté =FB=5 cm</p>	<p><i>C'est la formule de 2 rectangles ou 4 triangles rectangles ou nous appliquons la formule détermine en cours</i></p> $2 \times 4 \times 2 = 16 \text{ cm}^2$ $4 \times (4 \times 2 \div 2) = 16 \text{ cm}^2$ $8 \times 4 \div 2 = 32 \div 2 = 16 \text{ cm}^2$	$5+5+5+5 = 5 \times 4 = 20 \text{ cm}$

