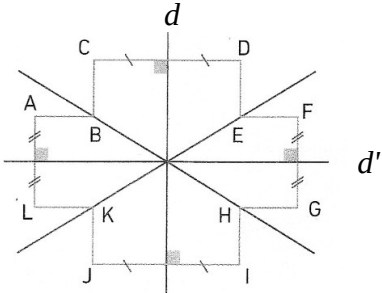
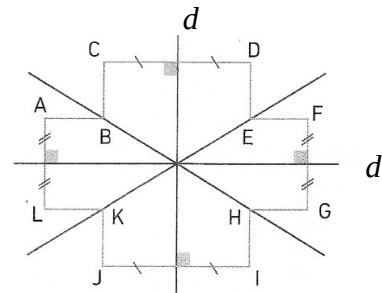
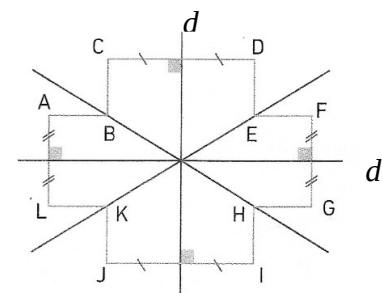
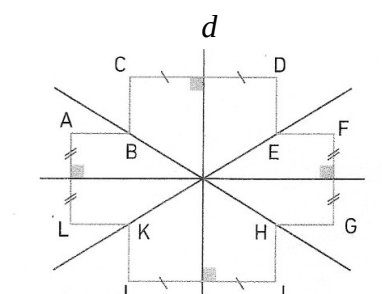
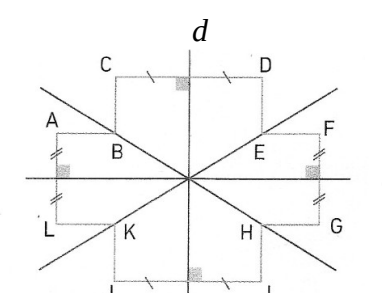
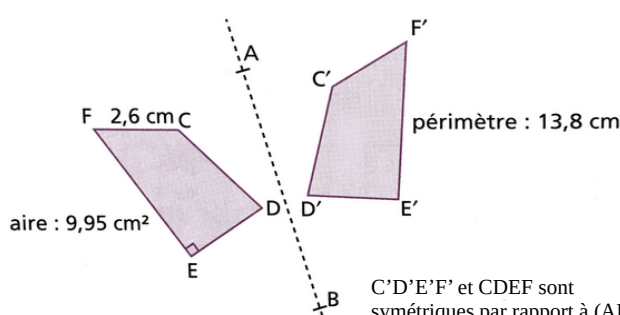
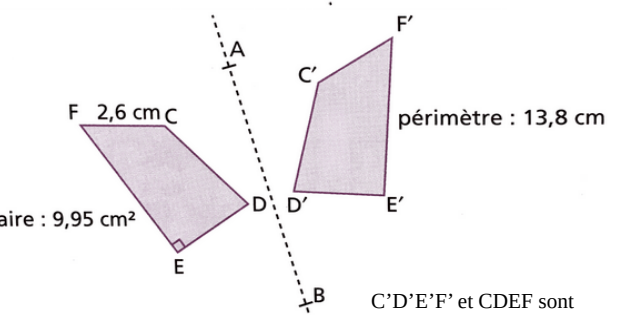
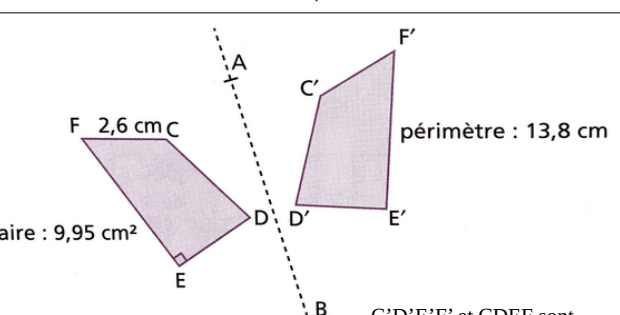
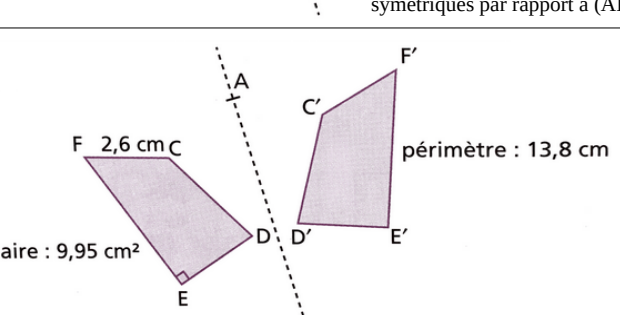
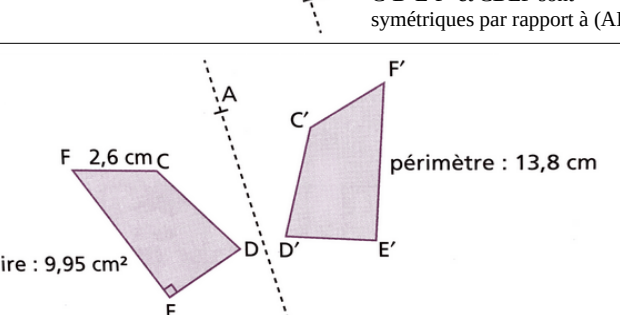


# BOÎTE À QUESTIONS

Cartes-questions à imprimer et découper

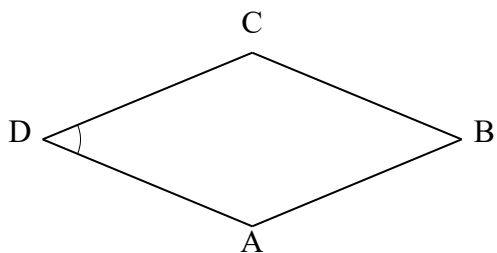
<p><b>1</b></p>  <p>Les droites <math>d</math> et <math>d'</math> sont des axes de symétrie de la figure.</p>	<p>B a pour symétrique ..... par rapport à <math>d</math></p>
<p><b>2</b></p>  <p>Les droites <math>d</math> et <math>d'</math> sont des axes de symétrie de la figure.</p>	<p>..... est le symétrique de A par rapport à <math>d'</math></p>
<p><b>3</b></p>  <p>Les droites <math>d</math> et <math>d'</math> sont des axes de symétrie de la figure.</p>	<p>B a pour symétrique K par rapport à l'axe ....</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Les droites <math>d</math> et <math>d'</math> sont des axes de symétrie de la figure.</p>	<p><math>\widehat{ABC}</math> a pour symétrique ..... par rapport à <math>d'</math></p>
<p><b>5</b></p>  <p>Les droites <math>d</math> et <math>d'</math> sont des axes de symétrie de la figure.</p>	<p><math>[AB]</math> est le symétrique de ..... par rapport à <math>d</math></p>

# BOÎTE À QUESTIONS

<p><b>6</b></p>  <p>aire : 9,95 cm<sup>2</sup></p> <p>FC = 2,6 cm</p> <p>périmètre : 13,8 cm</p> <p>C'D'E'F' et CDEF sont symétriques par rapport à (AB).</p>	<p style="text-align: center;"><math>F'C' = \dots\dots\dots</math> cm</p>
<p><b>7</b></p>  <p>aire : 9,95 cm<sup>2</sup></p> <p>FC = 2,6 cm</p> <p>périmètre : 13,8 cm</p> <p>C'D'E'F' et CDEF sont symétriques par rapport à (AB).</p>	<p>Le périmètre de FCDE est égal à .....</p>
<p><b>8</b></p>  <p>aire : 9,95 cm<sup>2</sup></p> <p>FC = 2,6 cm</p> <p>périmètre : 13,8 cm</p> <p>C'D'E'F' et CDEF sont symétriques par rapport à (AB).</p>	<p>(AB) est la ..... de [CC']</p>
<p><b>9</b></p>  <p>aire : 9,95 cm<sup>2</sup></p> <p>FC = 2,6 cm</p> <p>périmètre : 13,8 cm</p> <p>C'D'E'F' et CDEF sont symétriques par rapport à (AB).</p>	<p>L'aire de C'D'E'F' est égale à .....</p>
<p><b>10</b></p>  <p>aire : 9,95 cm<sup>2</sup></p> <p>FC = 2,6 cm</p> <p>périmètre : 13,8 cm</p> <p>C'D'E'F' et CDEF sont symétriques par rapport à (AB).</p>	<p style="text-align: center;"><math>\widehat{D'E'F'} = \dots\dots\dots^\circ</math></p>

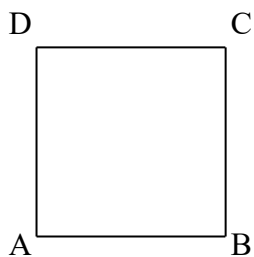
## Boîte à questions

11



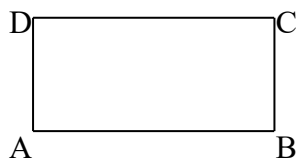
Un losange a ..... axes de symétrie.

12



Un carré a ..... axes de symétrie.

13

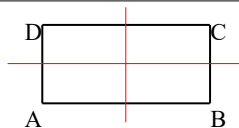
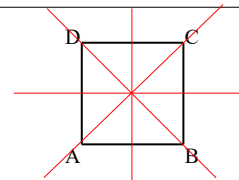
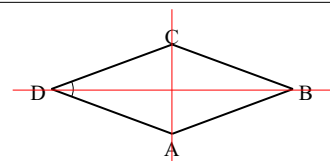


Un rectangle a ..... axes de symétrie.

# BOÎTE À QUESTIONS

## FICHE-CORRECTION DES QUESTIONS

Questions	Réponses
1	<b>B</b> a pour symétrique <b>E</b> par rapport à $d$
2	<b>L</b> est le symétrique de <b>A</b> par rapport à $d'$
3	<b>B</b> a pour symétrique <b>K</b> par rapport à l'axe $d'$
4	$\widehat{ABC}$ a pour symétrique $\widehat{LKJ}$ par rapport à $d'$
5	$[AB]$ est le symétrique de $[FE]$ par rapport à $d$
6	$F'C' = 2,6$ cm
7	Le périmètre de FCDE est égal à <b>13,8</b> cm
8	$(AB)$ est la <b>médiatrice</b> de $[CC']$
9	L'aire de $C'D'E'F'$ est égale à <b>9,95</b> cm <sup>2</sup>
10	$\widehat{D'E'F'} = 90^\circ$
11	Un losange a <b>2</b> axes de symétrie.
12	Un carré a <b>4</b> axes de symétrie.
13	Un rectangle a <b>2</b> axes de symétrie.



# BOÎTE À QUESTIONS

## Boite à questions – Fiche réponses

Nom : .....

Questions	Réponses
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

## Boite à questions – Fiche réponses

Nom : .....

Questions	Réponses
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	