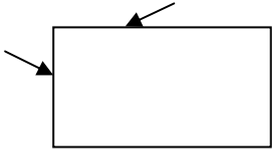
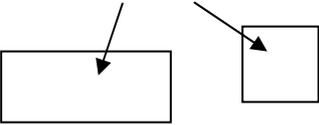
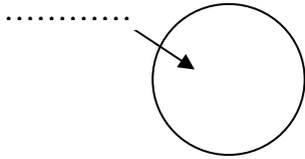


<p>1 Que veut dire le signe \perp ?</p>	<p>2 Que veut dire le signe \parallel ?</p>	<p>3 Crochets ou parenthèses ?</p> 
<p>4 Crochets ou parenthèses ?</p> 	<p>5 Complète :AB.....</p> 	<p>6 Complète : ..EF..</p> 
<p>7 Qu'est-ce qu'un polygone ?</p>	<p>8 Qu'est-ce qu'un quadrilatère ?</p>	<p>9 Combien y a-t-il d'angles droits ?</p> 
<p>10 Qu'est-ce qu'un segment ?</p>	<p>11 Qu'est-ce qu'une droite ?</p>	<p>12 Qu'est-ce qu'un carré ?</p>
<p>13 Complète :</p> 	<p>14 Complète : les</p> 	<p>15 Quelle est la différence entre un losange et un carré ?</p>

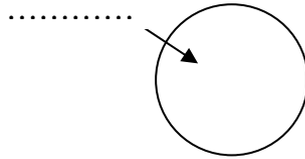
16

Complète :



17

Complète :



18

Quelles sont les 3 informations à donner pour tracer un cercle ?

19

Que manque-t-il ?

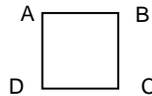
Trace un carré de 3 cm.



20

Que manque-t-il ?

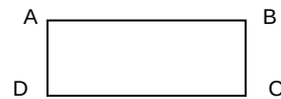
Trace un carré de côté 3 cm.



21

Que manque-t-il ?

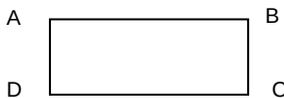
Trace un rectangle ABCD de longueur 4 cm et de largeur 2 cm.



22

Que manque-t-il ?

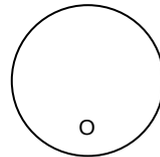
Trace un rectangle tel que $AB = 5$ cm et $BC = 3$ cm.



23

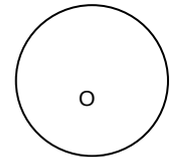
Que manque-t-il ?

Trace un cercle c_1 de rayon 2 cm.

 c_1 

24

Que manque-t-il ?

Trace un cercle c_1 de centre O. c_1 

25

Trouve l'erreur !

[AB] ___ (d)



26

Trouve l'erreur !

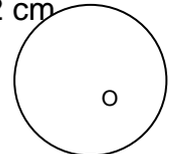
(d1) // (d2)



27

Trouve l'erreur !

Trace le cercle c_1 de centre O et de rayon 2 cm

 c_1 

28

Trace un croquis d'un rectangle ABCD tel que $AB = 2$ cm et $BC = 5$ cm.

29

Trace un croquis d'un carré IJKL de côté 3 cm.

30

Trace un croquis d'un cercle c_1 de centre O et de rayon 3 cm.

