



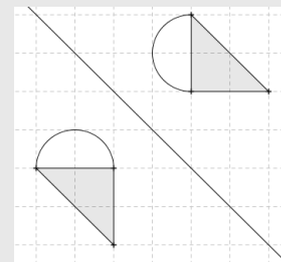
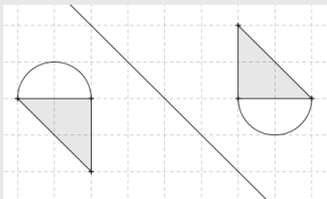
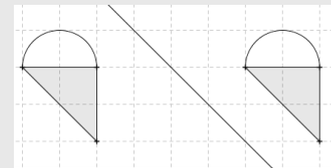
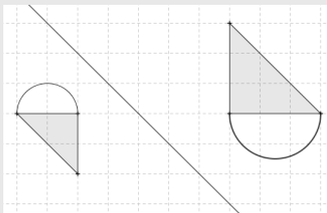
CORRIGÉ DES QUESTIONS

Groupe « à besoins » : 7 réponses correctes ou moins

Groupe « fragile » : 8 à 11 réponses correctes

Groupe « satisfaisant » : 12 réponses correctes ou

1. Sur quel dessin les deux figures sont-elles symétriques par rapport à la droite ?



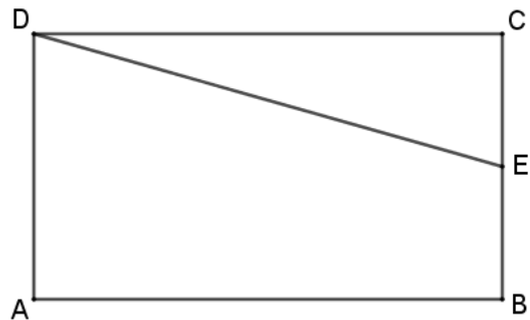


2. Un programme de construction de la figure ci-dessous est en partie rédigé, il manque la troisième étape.

1. Tracer un rectangle ABCD.
2. Placer le point E au milieu du segment [BC].
3. ...

Quelle est la troisième étape ?

- Tracer le segment [DE].
- Tracer le segment [EB].
- Tracer le segment [AE].
- Tracer le segment [CE].



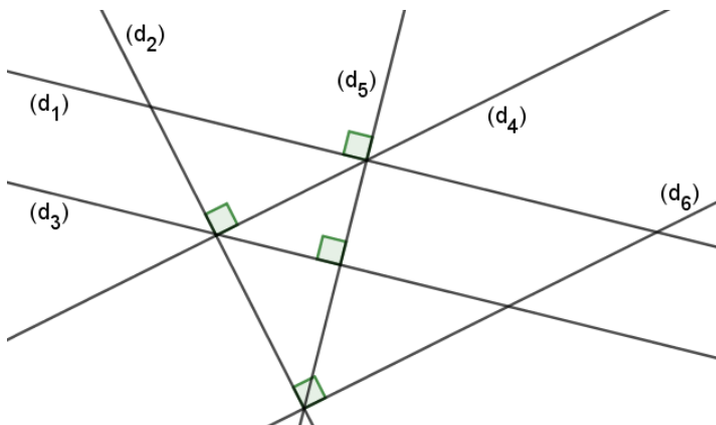
3. ABCD est un polygone à quatre côtés de longueur égale.

ABCD n'a pas d'angles droits.

ABCD est un...

- triangle.
- rectangle.
- carré.
- losange.

4. Parmi ces droites, lesquelles sont parallèles ?



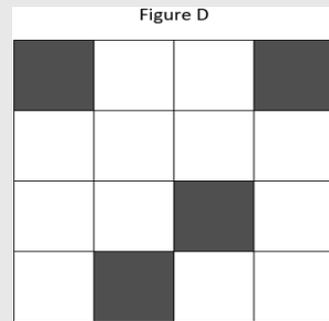
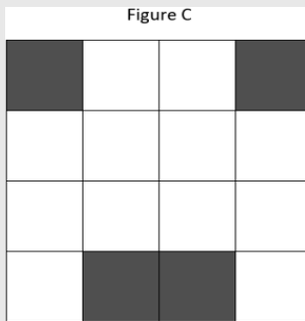
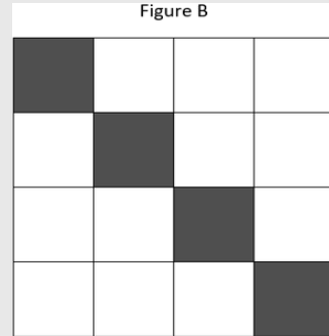
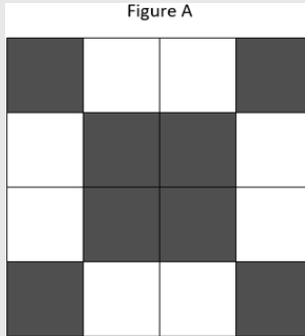
Cocher Vrai ou Faux pour chaque ligne.

	Vrai	Faux
$(d_1) \parallel (d_3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(d_4) \parallel (d_6)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$(d_1) \parallel (d_2)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$(d_2) \parallel (d_5)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



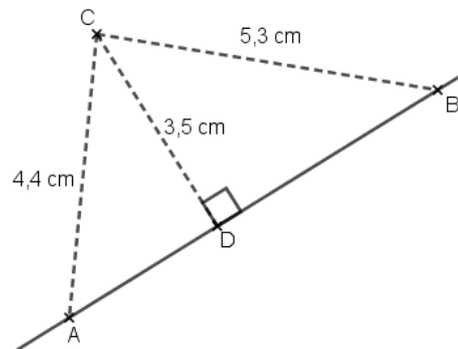
5. Quelle figure possède 4 axes de symétrie ?

- Figure A
- Figure B
- Figure C
- Figure D



6. Dans cette figure, quelle est la distance entre le point C et la droite (AB) ?

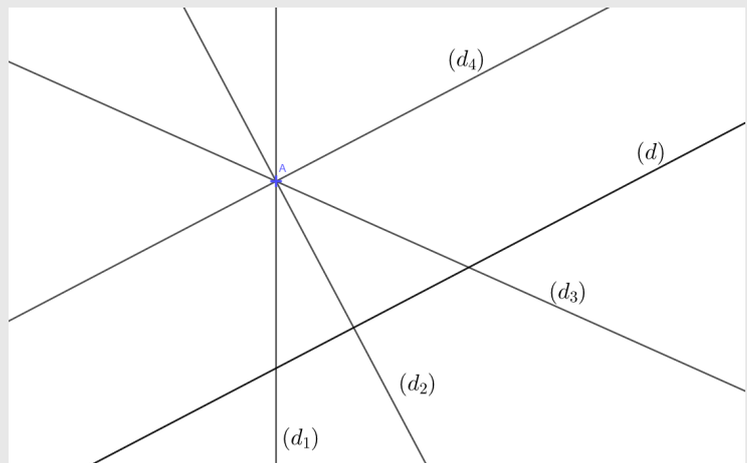
- Cette distance est infinie.
- Cette distance est de 3,5 cm.
- Cette distance est de 4,4 cm.
- Cette distance est de 5,3 cm.



7. On considère la figure ci-dessous.

Quelle droite passant par le point A semble perpendiculaire à la droite (d) ?

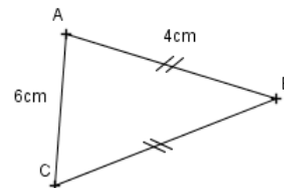
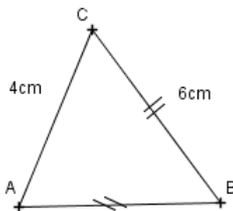
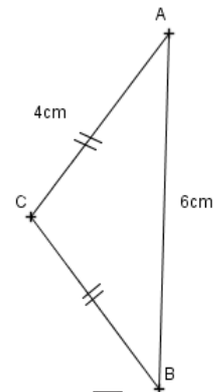
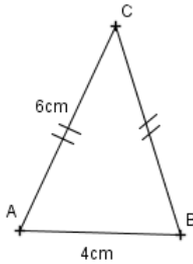
- (d_1)
- (d_2)
- (d_3)
- (d_4)





8. Quel dessin à main levée correspond à :

« Tracer un triangle ABC, isocèle en C avec : $AB = 6\text{ cm}$ et $AC = 4\text{ cm}$. » ?



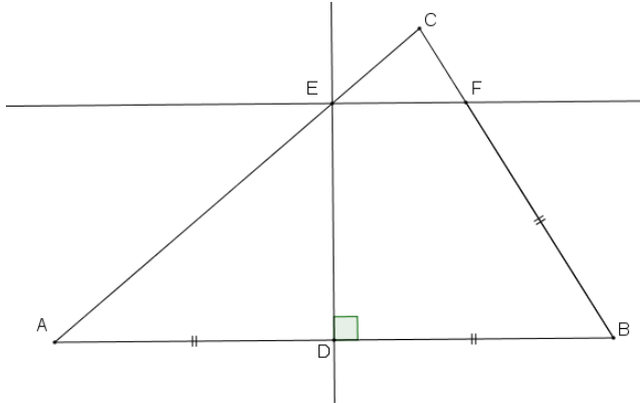
9. « Je suis un polyèdre, une de mes faces est un carré et les autres sont des triangles isocèles. »

Quel est le solide décrit ?

- un cylindre.
- un triangle rectangle.
- une pyramide.
- un prisme droit.



10. Observer la figure ci-dessous.



Cocher Vrai ou Faux pour chaque ligne.

	Vrai	Faux
Les longueurs DE et BD sont égales.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les longueurs AD et DB sont égales.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les longueurs AE et AD sont égales.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les longueurs AD et FB sont égales.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Deux droites (e) et (f) sont perpendiculaires à une droite (d).

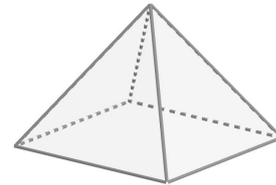
Quelle affirmation est vraie ?

- (e) est parallèle à (d).
- (e) est perpendiculaire à (f).
- (e) est parallèle à (f).
- (e) est la médiatrice de (f).

12. Voici une pyramide à base carrée :

Les patrons suivants sont-ils corrects ?

Cocher Vrai ou Faux pour chaque ligne.

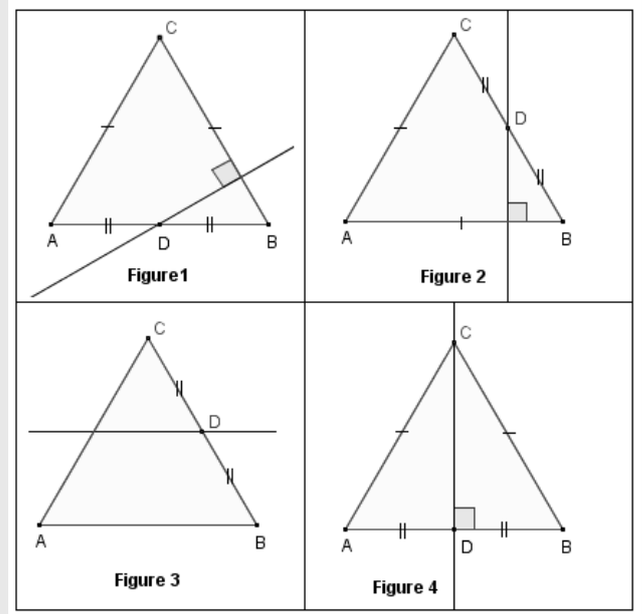


	Vrai	Faux
<p>est un patron de pyramide.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>est un patron de pyramide.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>est un patron de pyramide.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



13. Voici un programme de construction :

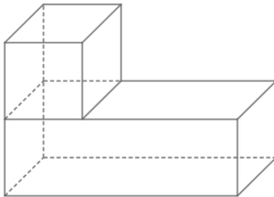
- Trace un triangle équilatéral ABC.
- Place D le milieu de [BC].
- Trace la perpendiculaire à (AB) passant par D.



Quelle est la figure associée à ce programme ?

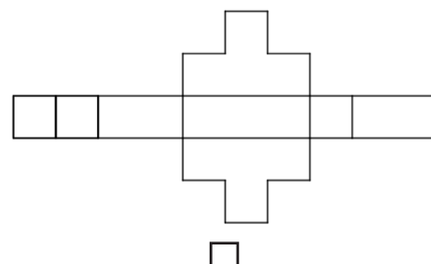
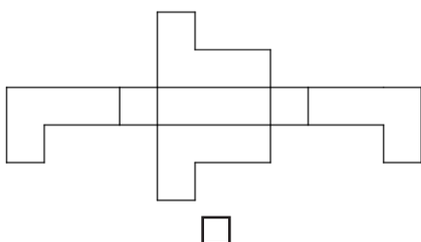
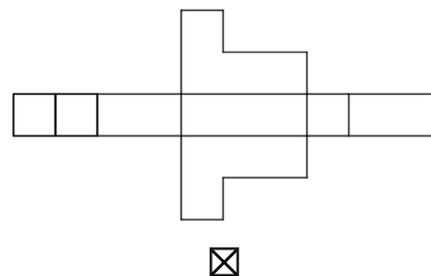
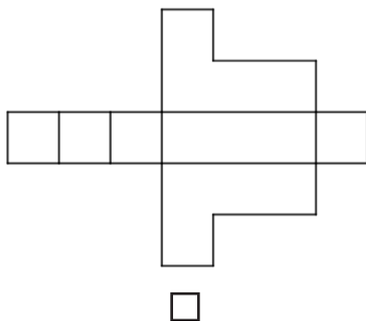
- figure 1
- figure 2
- figure 3
- figure 4

14.



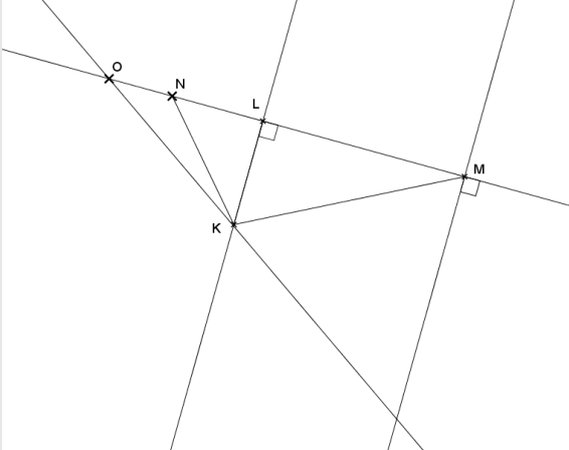
Les figures ne sont pas représentées en vraie grandeur.

En le mettant aux bonnes dimensions, quel patron permet d'obtenir ce solide ?





15. Observe la figure ci-dessous.



La distance entre le point K et la droite (OM) est égale à la longueur :

- KL
- KO
- KN
- KM

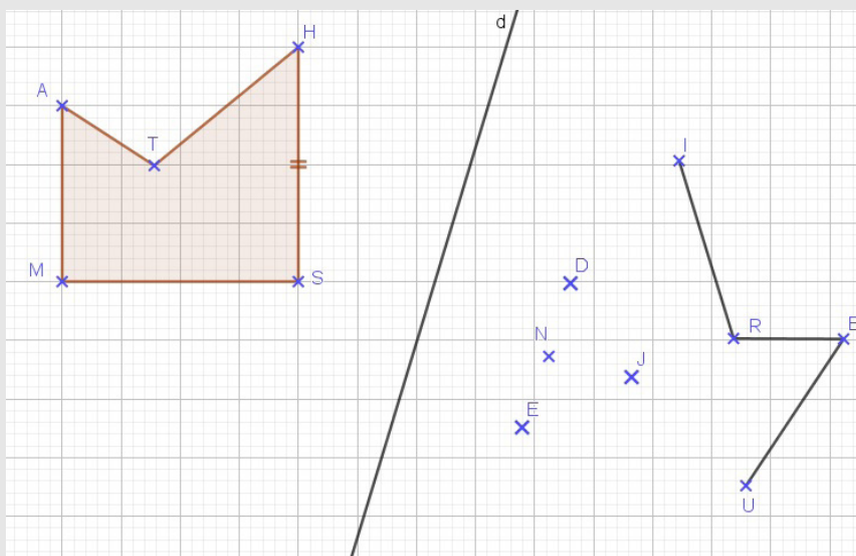
16. Je suis un rectangle, mais pas un carré.

Quelle affirmation est vraie ?

- Mes diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires.
- Mes diagonales se coupent en leur milieu et sont de même mesure.
- Mes diagonales ne se coupent pas en leur milieu mais sont perpendiculaires.
- Mes diagonales ne se coupent pas en leur milieu mais sont de même mesure.

17. On a commencé à construire le symétrique du polygone AMSHT par rapport à la droite (d).

Quel est le point symétrique du point S ?



- N
- J
- D
- E