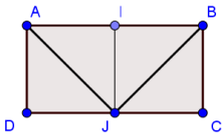
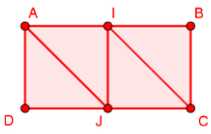
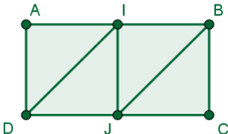
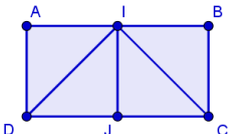
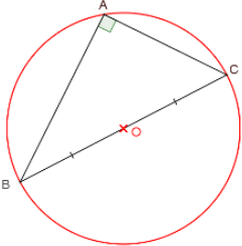




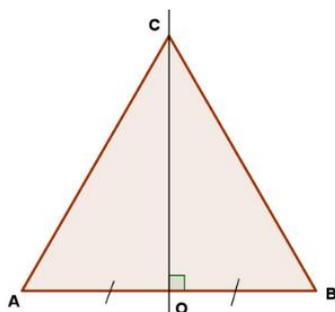
Pages 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Pages 3 et 4 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Voici un programme de construction :</p> <div style="background-color: #fce4d6; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Trace un rectangle ABCD. Place le point I au milieu du segment [AB] et le point J au milieu du segment [DC]. Trace les segments [ID], [IJ] et [JB].</p> </div> <p>Une des 4 figures correspond à ce programme de construction : laquelle ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°2</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°3</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°4</p>  </div> </div>	<p>A ► Figure N°1</p> <p>B ► Figure N°2</p> <p>C ► Figure N°3</p> <p>D ► Figure N°4</p> <p>E ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Voici une construction :</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>Un des 3 programmes de construction ne correspond pas : lequel ?</p> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="width: 15%; padding-right: 10px;">Programme X</div> <div style="background-color: #fce4d6; padding: 5px;"> <p>Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O au milieu du segment [BC]. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].</p> </div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="width: 15%; padding-right: 10px;">Programme Y</div> <div style="background-color: #e1f5fe; padding: 5px;"> <p>Trace un cercle de centre O et de diamètre [BC]. Place un point A sur le cercle. Trace les côtés [AB] et [AC] du triangle.</p> </div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 10px;"> <div style="width: 15%; padding-right: 10px;">Programme Z</div> <div style="background-color: #e2efda; padding: 5px;"> <p>Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O à l'intérieur du triangle. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].</p> </div> </div>	<p>A ► Programme X</p> <p>B ► Programme Y</p> <p>C ► Programme Z</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

Question 3

Voici une figure :



Son programme de construction a été écrit dans le désordre.

	Place le point O au milieu du segment [AB].
	Trace les segments [AC] et [CB].
	Trace un segment [AB] de 4 cm.
	Trace la droite perpendiculaire à la droite (AB) et passant par O. Place un point C sur cette droite.

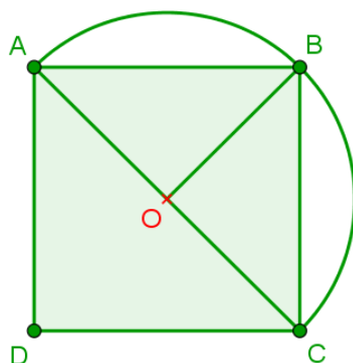
L'ordre correct des étapes du programme est ...?



D ► Je ne sais pas

Question 4

Voici une figure :



Son programme de construction a été écrit dans le désordre.

	Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.
	Trace le segment [AC] et son milieu O.
	En dernier, trace en demi-cercle de diamètre [AC] et passant par B.
	Trace le triangle AOB.

L'ordre correct des étapes du programme est ...?



D ► Je ne sais pas

Récapitulatif

Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0 ; E ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *



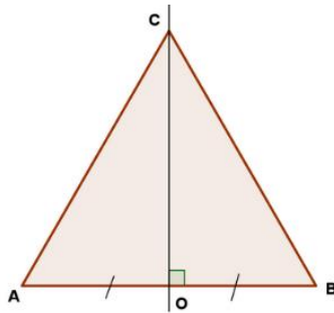
PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses						
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Voici un programme de construction :</p> <p>Trace un rectangle ABCD. Place le point I au milieu du segment [AB] et le point J au milieu du segment [DC]. Trace les segments [ID], [IJ] et [JB].</p> <p>Une des 4 figures correspond à ce programme de construction : laquelle ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figure N°4</p> </div> </div>	<p>A ► figure N°1</p> <p>B ► figure N°2</p> <p>C ► figure N°3</p> <p>D ► figure N°4</p> <p>E ► Je ne sais pas.</p>						
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Voici une construction :</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Un des 3 programmes de construction ne correspond pas : lequel ?</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Programme X</td> <td style="background-color: #fce4d6;">Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O au milieu du segment [BC]. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].</td> </tr> <tr> <td>Programme Y</td> <td style="background-color: #e0f2f1;">Trace un cercle de centre O et de diamètre [BC]. Place un point A sur le cercle. Trace les côtés [AB] et [AC] du triangle.</td> </tr> <tr> <td>Programme Z</td> <td style="background-color: #e2efda;">Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O à l'intérieur du triangle. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].</td> </tr> </table>	Programme X	Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O au milieu du segment [BC]. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].	Programme Y	Trace un cercle de centre O et de diamètre [BC]. Place un point A sur le cercle. Trace les côtés [AB] et [AC] du triangle.	Programme Z	Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O à l'intérieur du triangle. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].	<p>A ► Programme X</p> <p>B ► Programme Y</p> <p>C ► Programme Z</p> <p>D ► J ne sais pas.</p>
Programme X	Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O au milieu du segment [BC]. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].						
Programme Y	Trace un cercle de centre O et de diamètre [BC]. Place un point A sur le cercle. Trace les côtés [AB] et [AC] du triangle.						
Programme Z	Trace un triangle rectangle ABC. Place le point O à l'intérieur du triangle. Trace le cercle de centre O et de rayon [OB].						

Question 3

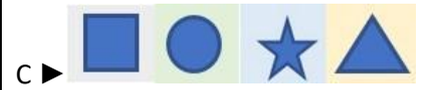
Voici une figure :



Son programme de construction a été écrit dans le désordre.

	Place le point O au milieu du segment [AB].
	Trace les segments [AC] et [CB].
	Trace un segment [AB] de 4 cm.
	Trace la droite perpendiculaire à la droite (AB) et passant par O. Place un point C sur cette droite.

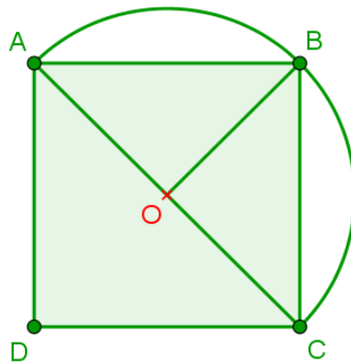
L'ordre correct des étapes du programme est ...?



D ► Je ne sais pas.

Question 4

Voici une figure :



Son programme de construction a été écrit dans le désordre.

	Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.
	Trace le segment [AC] et son milieu O.
	En dernier, trace en demi-cercle de diamètre [AC] et passant par B.
	Trace le triangle AOB.

L'ordre correct des étapes du programme est ...?



D ► Je ne sais pas.