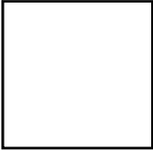
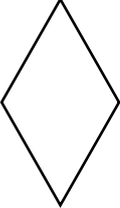




Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Quelle est la figure qui n'a pas d'angles droits ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>Figure 1</p></div><div style="text-align: center;"><p>Figure 2</p></div><div style="text-align: center;"><p>Figure 3</p></div></div>	<p>A ► la figure 1</p> <p>B ► la figure 2</p> <p>C ► la figure 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <div style="text-align: center;"></div> <p> Nora dit : « l'angle bleu est aigu. »</p> <p> Léo dit : « l'angle bleu est plus grand qu'un angle droit. »</p> <p> Max dit : « l'angle bleu est obtus. »</p> <p>Qui a tort ?</p>	<p>A ► Nora </p> <p>B ► Léo </p> <p>C ► Max </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>



G5 : reconnaître et tracer des angles droits (suite)

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 3</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> Nora dit : « le polygone a 4 angles droits. »</p> <p> Léo dit : « le polygone a 8 angles droit. »</p> <p> Max dit : « le polygone a 6 angles droits. »</p> <p>Qui a raison ?</p>	<p>A ► Nora </p> <p>B ► Léo </p> <p>C ► Max </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> Nora dit : « l'angle vert est un angle droit. »</p> <p> Léo dit : « tous les angles sont aigus »</p> <p> Max dit : « il n'y a aucun angle droit. »</p> <p>Qui a raison ?</p>	<p>A ► Nora </p> <p>B ► Léo </p> <p>C ► Max </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Évaluation G5

Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
 Question 3 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

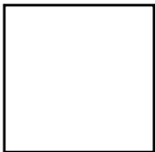
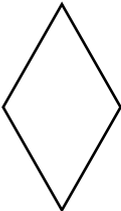
Question 2 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
 Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0



Evaluation G5 : reconnaître et tracer des angles droits

PRENOM : _____

Pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Quelle est la figure qui n'a pas d'angles droits ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Figure 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Figure 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Figure 3</p> </div> </div>	<p>A ► la figure 1</p> <p>B ► la figure 2</p> <p>C ► la figure 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>  Nora dit : « l'angle bleu est aigu. » </p> <p>  Léo dit : « l'angle bleu est plus grand qu'un angle droit. » </p> <p>  Max dit : « l'angle bleu est obtus. » </p> <p>Qui a tort ?</p>	<p>A ► Nora </p> <p>B ► Léo </p> <p>C ► Max </p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Question 3



Nora dit : « le polygone a 4 angles droits. »



Léo dit : « le polygone a 8 angles droit



Max dit : « le polygone a 6 angles droits. »

Qui a raison ?

A ► Nora



B ► Léo



C ► Max



D ► Je ne sais pas.

Question 4



Nora dit : « l'angle vert est un angle droit. »



Léo dit : « tous les angles sont aigus »



Max dit : « il n'y a aucun angle droit. »

Qui a raison ?

A ► Nora



B ► Léo



C ► Max



D ► Je ne sais pas.