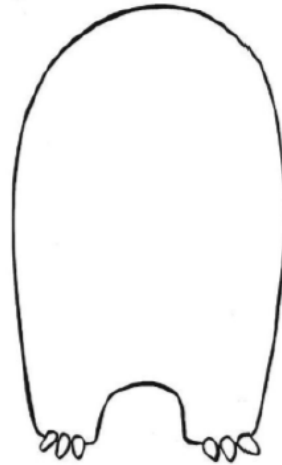







Répondre correctement aux cinq questions afin de retrouver les éléments à dessiner pour reconstituer le monstre ci-dessous :



**Question 1 :**

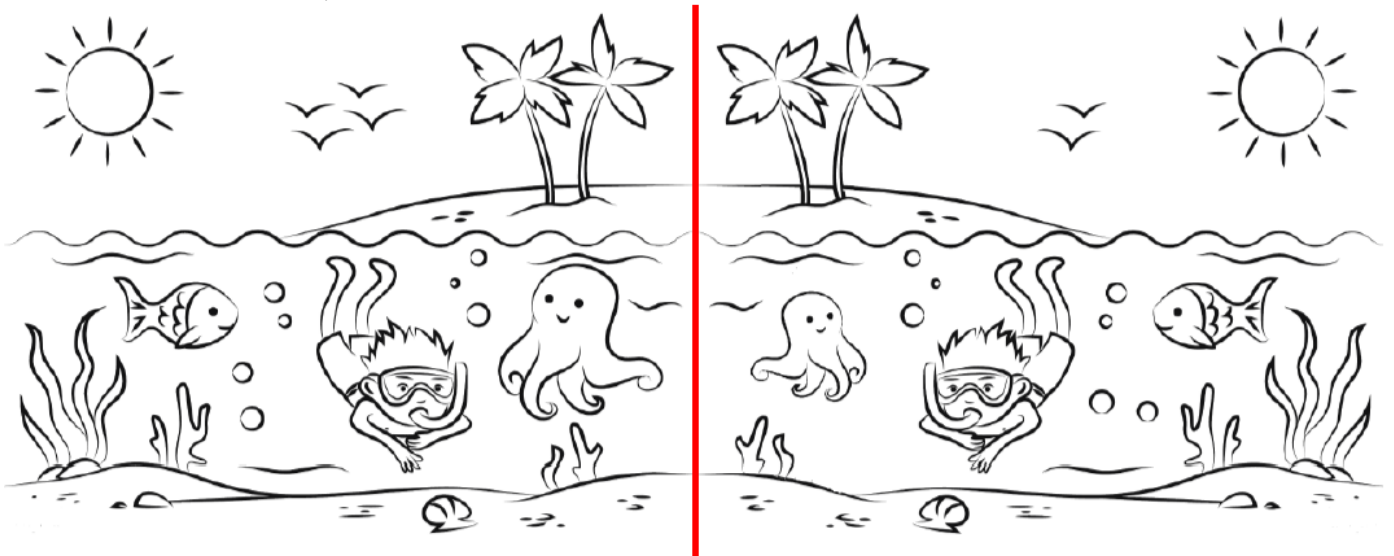
Dans combien de cas les figures sont-elles symétriques par rapport à l'axe vertical ? Les entourer.








Réponse :	0	1	2	3	4
Yeux :					

**Question 2 :**

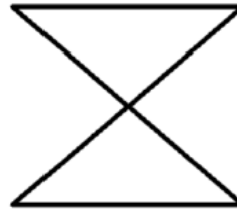
Les figures ci-dessous devraient être symétriques l'une de l'autre par rapport à l'axe vertical mais il y a des erreurs. Combien y en a-t-il ? Les entourer.



Réponse :	3	4	5	6	7
Nez :					

**Question 3 :**

Combien d'axes de symétrie la figure ci-contre possède-t-elle ? Les tracer.

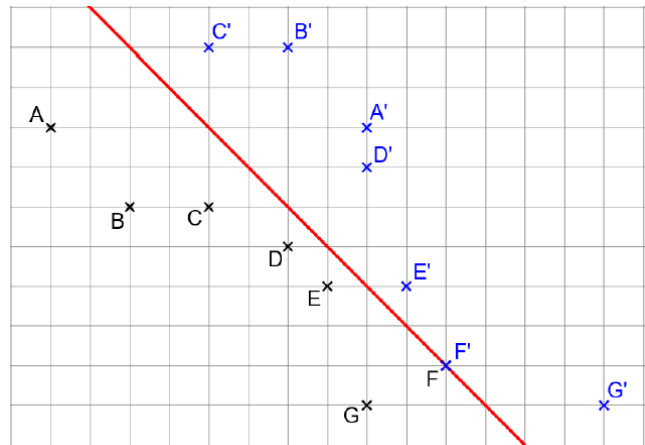


Réponse :	0	1	2	3	4
Bouche :					

**Question 4 :**

Karim a placé les points  $A', B', C', \dots, G'$  symétriques des points  $A, B, C, \dots, G$  par rapport à l'axe.

Combien de points a-t-il correctement placés ?  
Corriger ses erreurs.

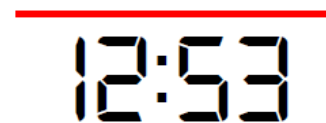


Réponse :	2	3	4	5	6
Oreilles :					

**Question 5 :**

Il est 12h53.

Quelle heure serait-il si on traçait le symétrique de l'heure par rapport à l'axe horizontal ?



Réponse :	12:53	15:32	21:35	15:23	Le symétrique donne une heure qui n'existe pas
Cheveux :					