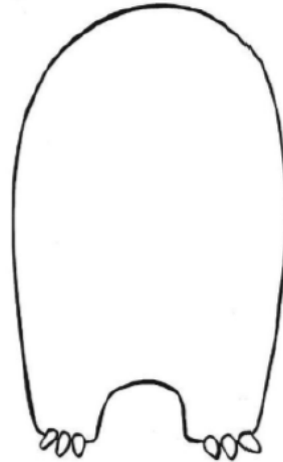


Répondre correctement aux cinq questions afin de retrouver les éléments à dessiner pour reconstituer le monstre ci-dessous :



Question 1 :

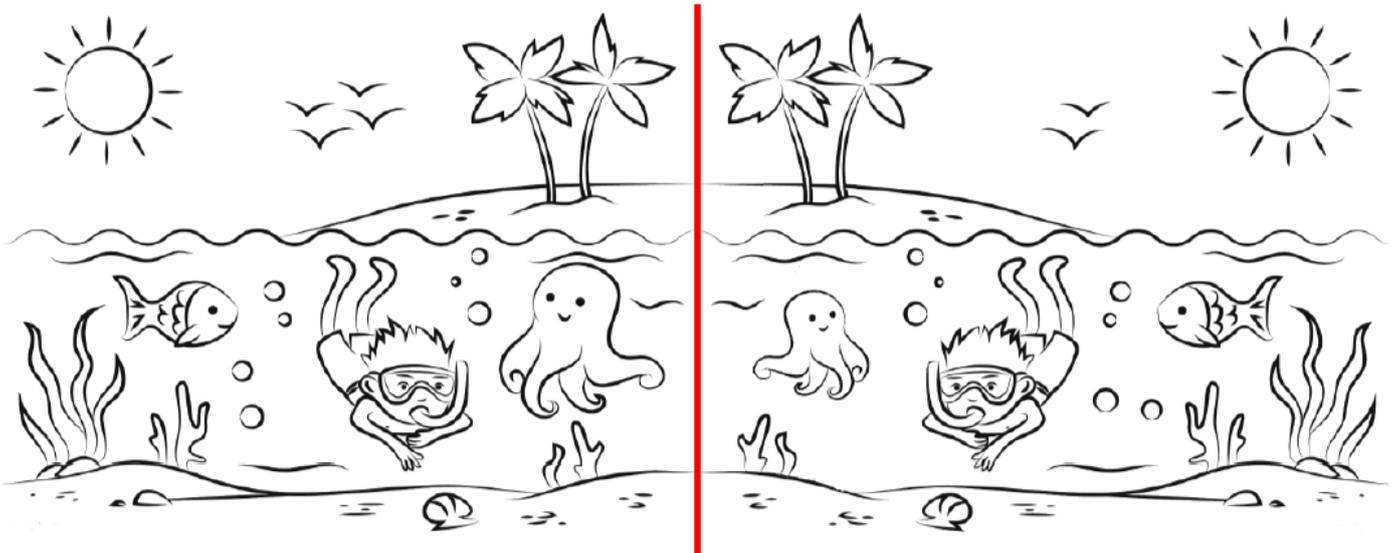
Dans combien de cas les figures sont-elles symétriques par rapport à l'axe vertical ? Les entourer.



Réponse :	0	1	2	3	4
Yeux :					

Question 2 :

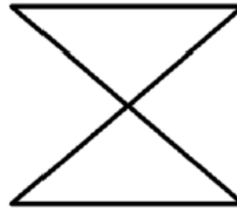
Les figures ci-dessous devraient être symétriques l'une de l'autre par rapport à l'axe vertical mais il y a des erreurs. Combien y en a-t-il ? Les entourer.



Réponse :	3	4	5	6	7
Nez :					

Question 3 :

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

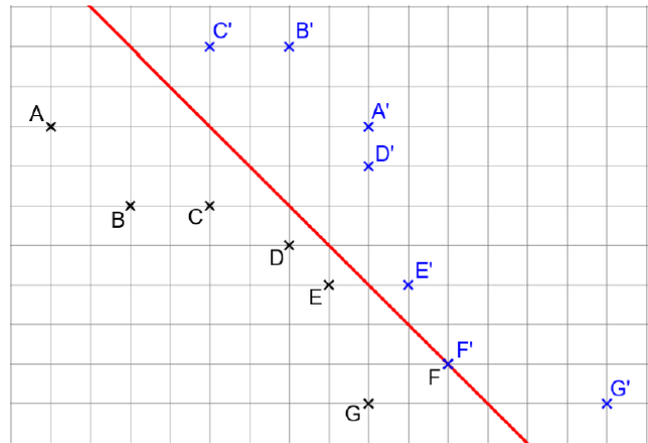


Réponse :	0	1	2	3	4
Bouche :					

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.

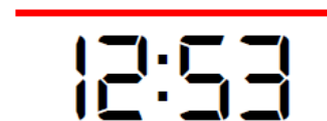


Réponse :	2	3	4	5	6
Oreilles :					

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 :					