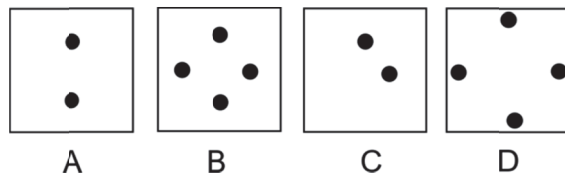
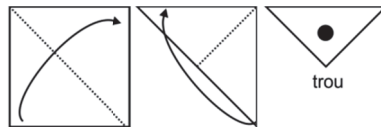


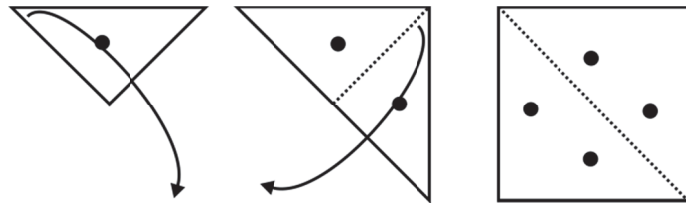
## EXERCICES – Tests inattendus

**Q1 à Q3** La feuille est pliée comme indiqué sur le schéma, puis un trou (rond noir) et/ou une coupe est/sont effectué(e)s). Parmi les propositions de réponse, indiquez celle qui correspond à la feuille une fois dépliée.

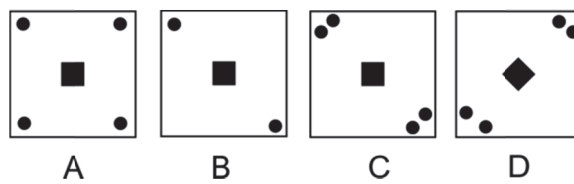
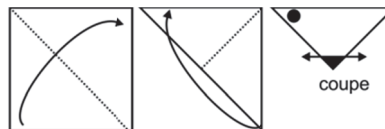
**Q1.**



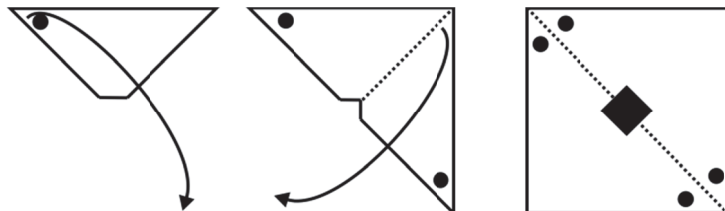
Réponse B



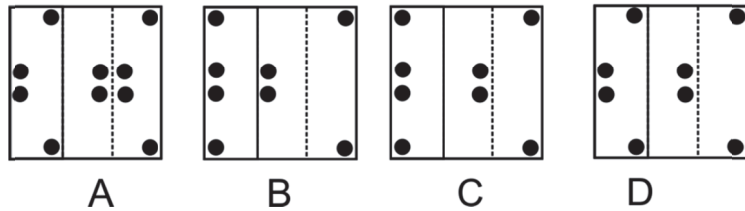
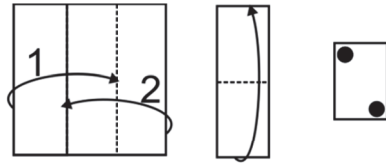
**Q2.**



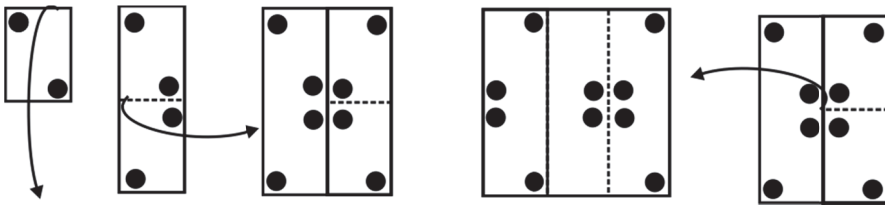
Q2. Réponse C



Q3.



Réponse A



Q4.

Q16. Combien de triangles est-il possible de compter dans cette figure ?

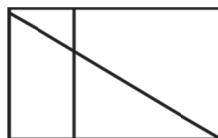


Treize triangles (9 simples ; 3 composés de 4 triangles ; 1 composé de 9 triangles)

Q5. La première figure présente 2 zones. De même pour la seconde. En superposant les 2 figures, combien de zones est-il possible de dénombrer ?



Quatre zones.



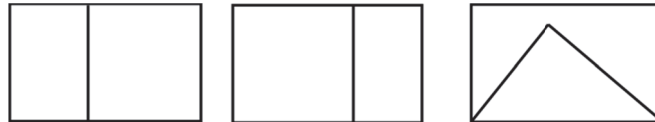
Q6. En superposant les 2 figures, combien de zones est-il possible de dénombrer ?



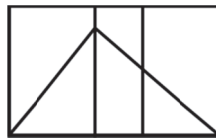
Six zones.



**Q7.** En superposant les 3 figures, combien de zones est-il possible de dénombrer ?

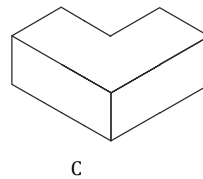
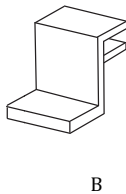
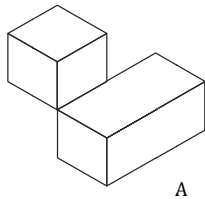


Six zones



**Q8.**

Indiquer pour chaque objet le nombre de faces qu'il comporte.



A : 12 faces (6 + 6)

B : 13 faces (2+2+3+3+3)

C : 8 faces.