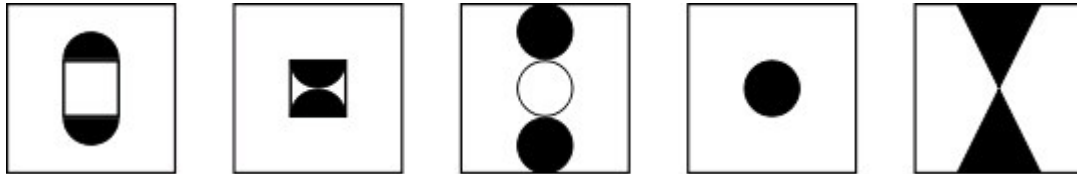
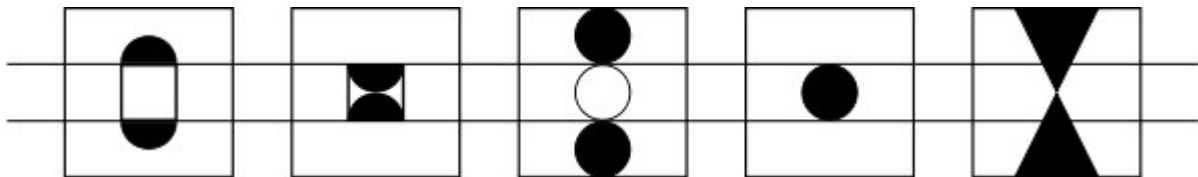


CORRIGENDUM

Page 38, question 8 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



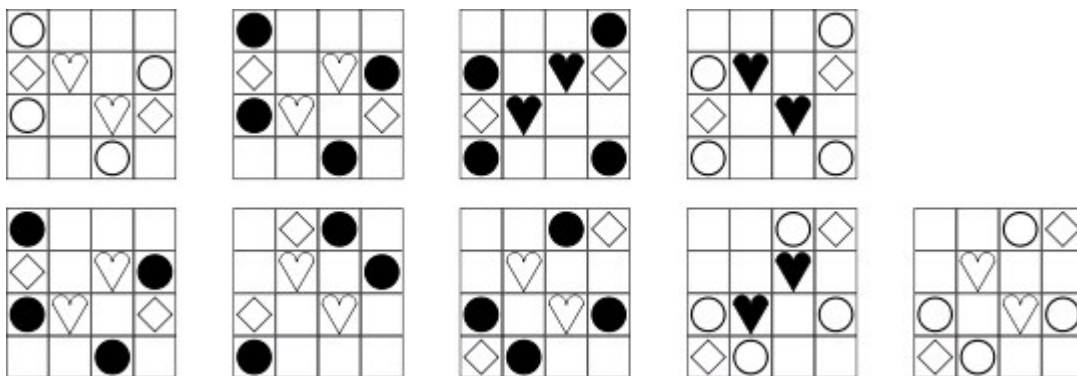
Page 42, question 8 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



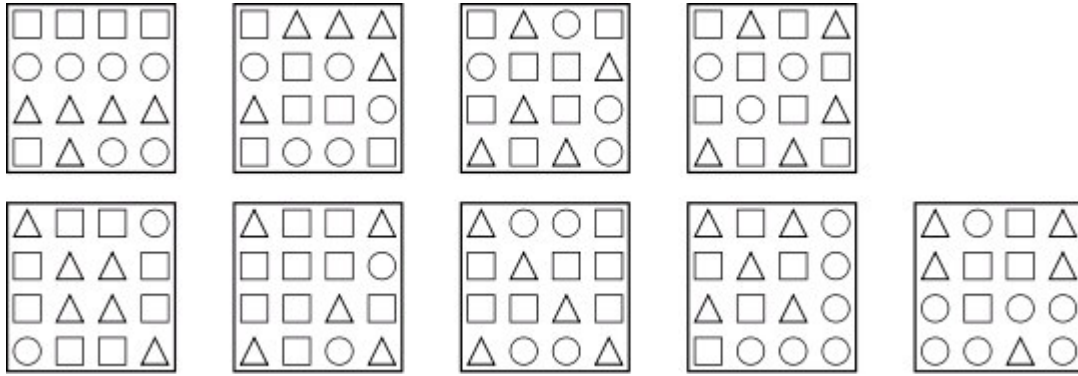
Page 71, remplacer le 3<sup>ème</sup> paragraphe en partant du bas par : « Le nombre d'éléments (triangles ou carrés du dernier diagramme de chaque série est divisé par deux par rapport aux deux diagrammes qui le précèdent. Ces éléments deviennent noirs. »

Page 74, remplacer le 4<sup>ème</sup> paragraphe par : « Pour trouver la configuration du diagramme 5, il suffit de trouver la signification des deux symboles du diagramme 4. Elle est donnée en repérant la transformation opérée sur les éléments à droite dans le diagramme 2 et sur les éléments à gauche dans le diagramme 1 : »

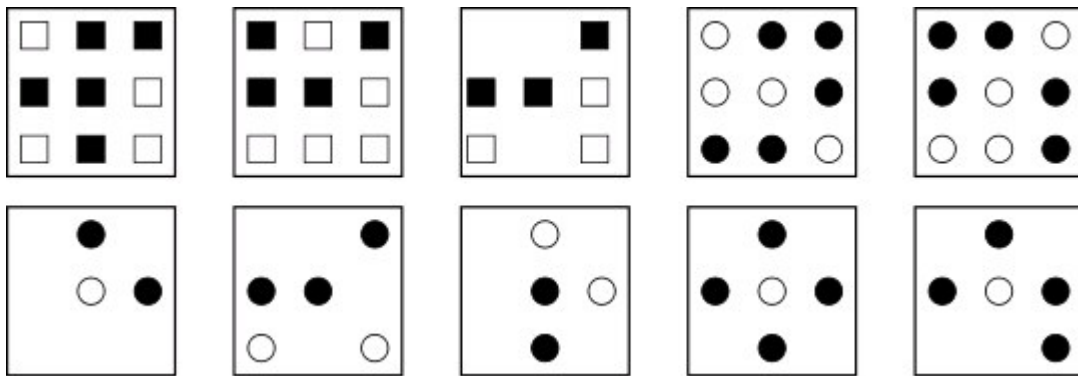
Page 82, question 4 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



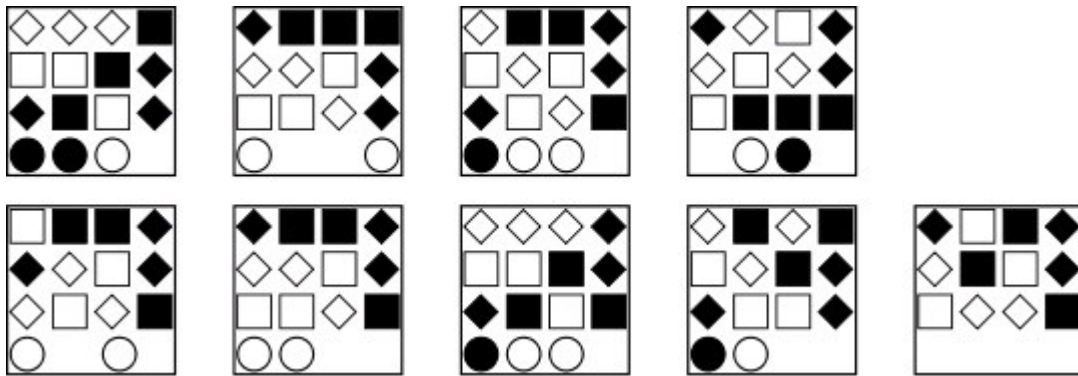
**Page 83**, question 6 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



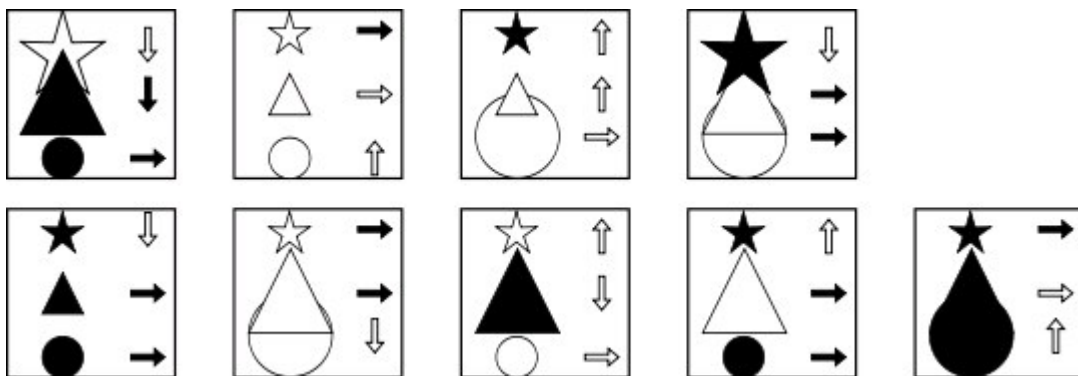
**Page 95**, question 26 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



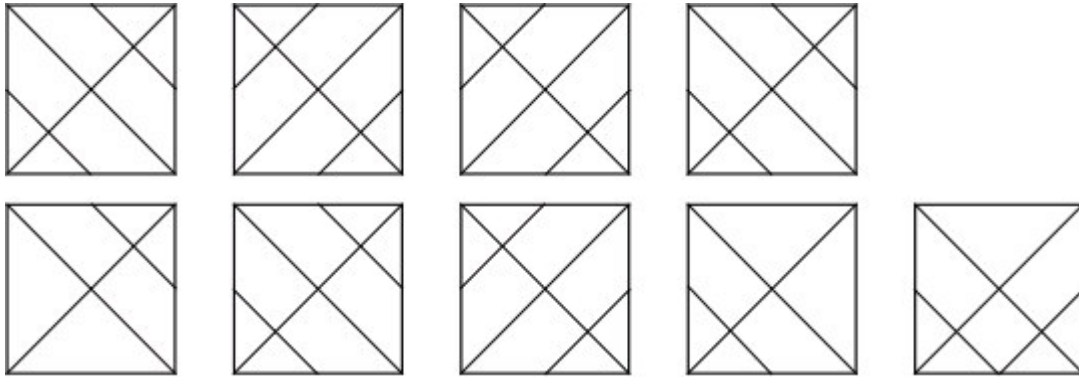
**Page 95**, question 28 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



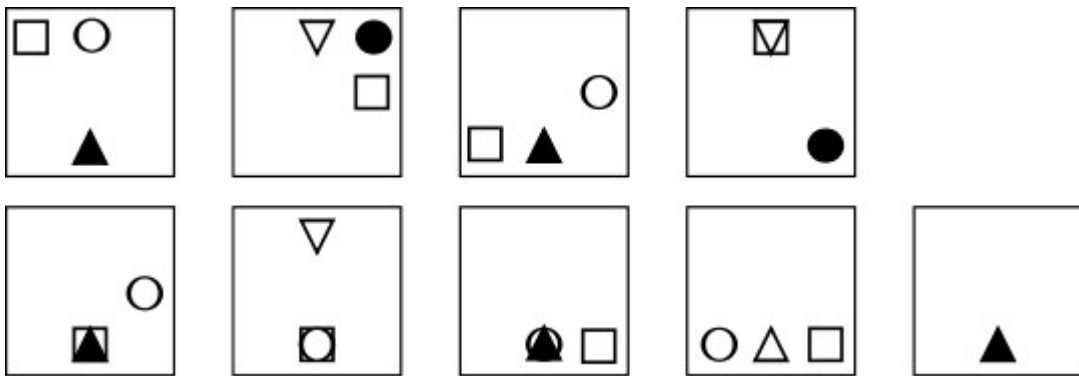
**Page 100**, question 34 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



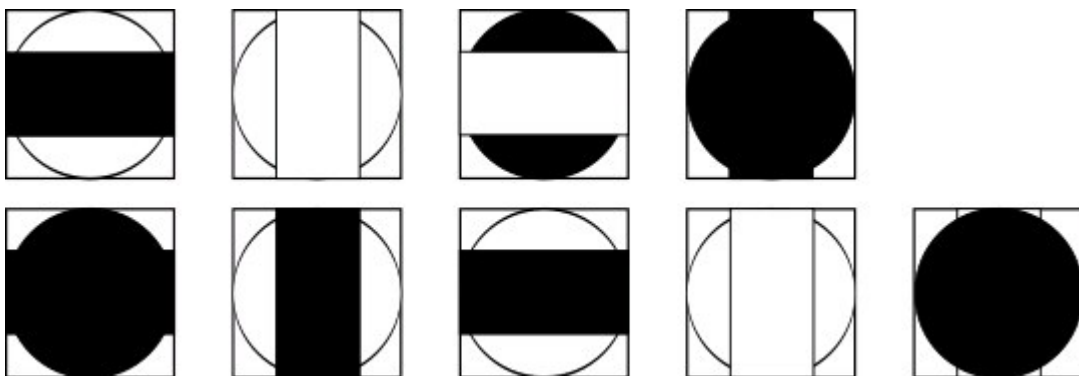
**Page 106**, question 44 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



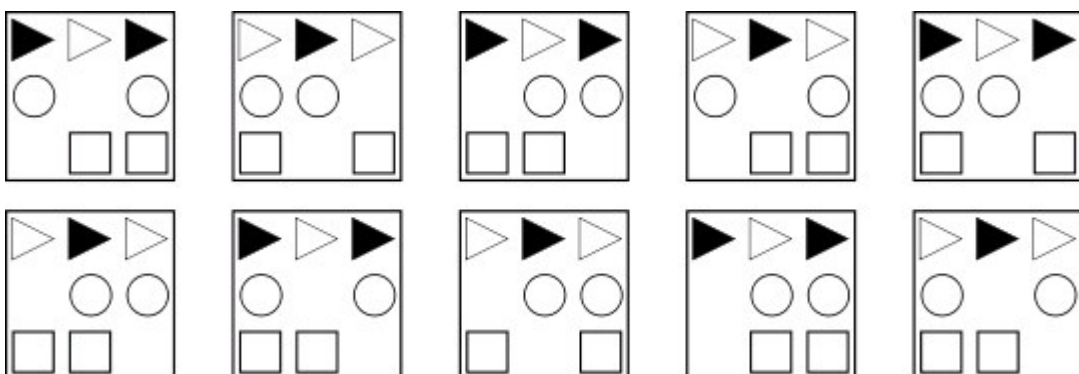
**Page 111**, question 51 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



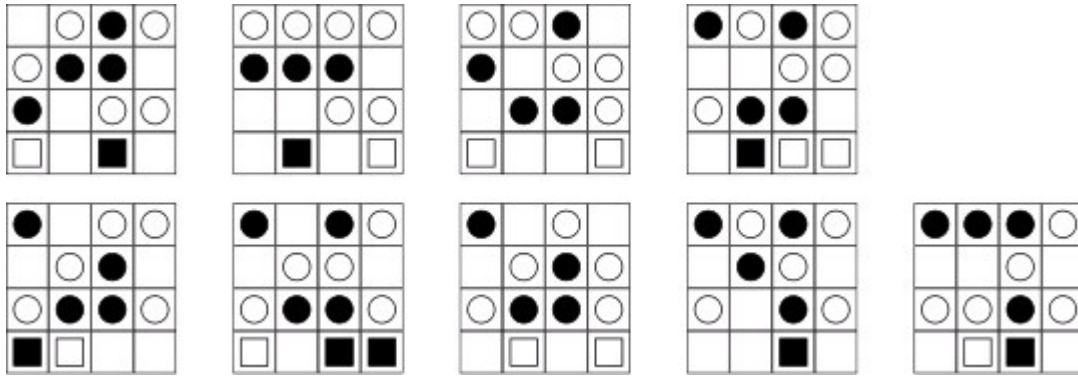
**Page 118**, question 65 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



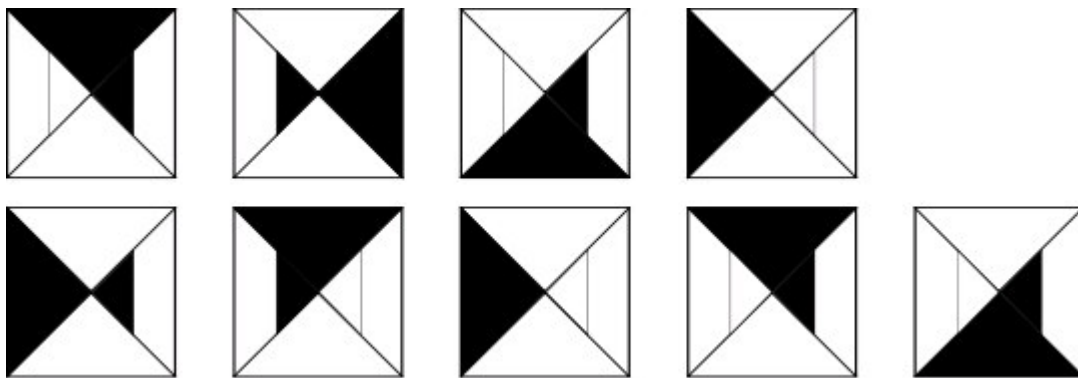
**Page 131**, question 86 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



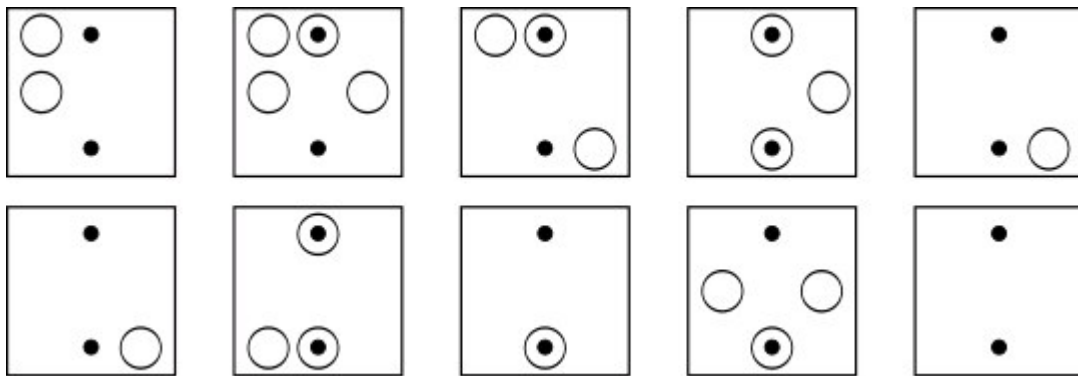
**Page 141**, question 101 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



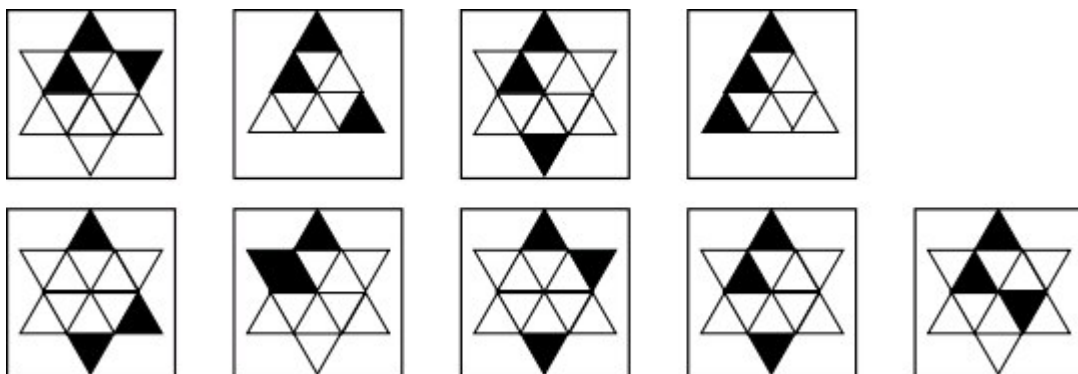
**Page 141**, question 102 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



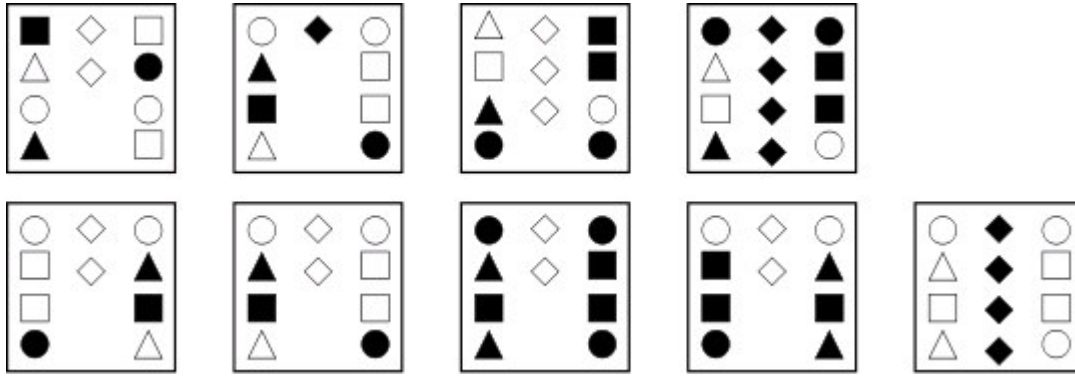
**Page 149**, question 118 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



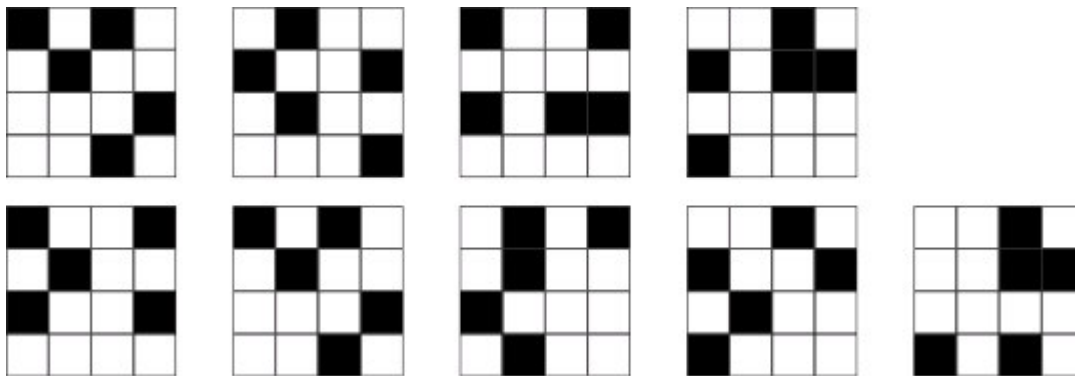
**Page 160**, question 133 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



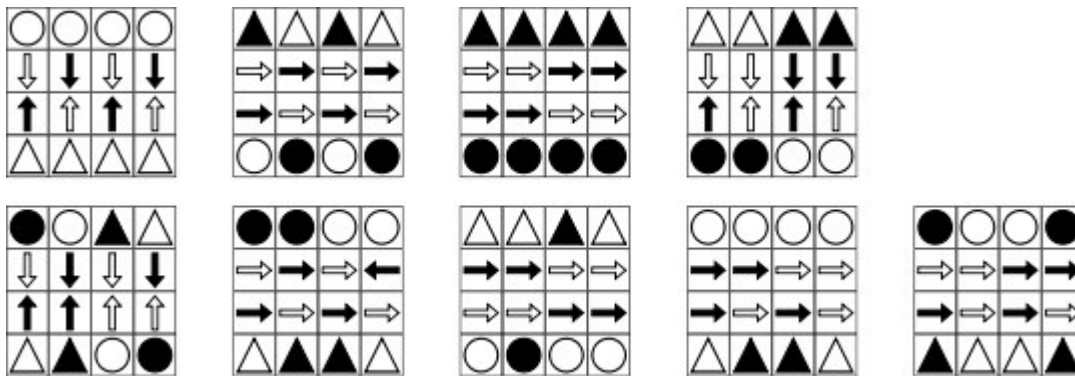
**Page 161**, question 136 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



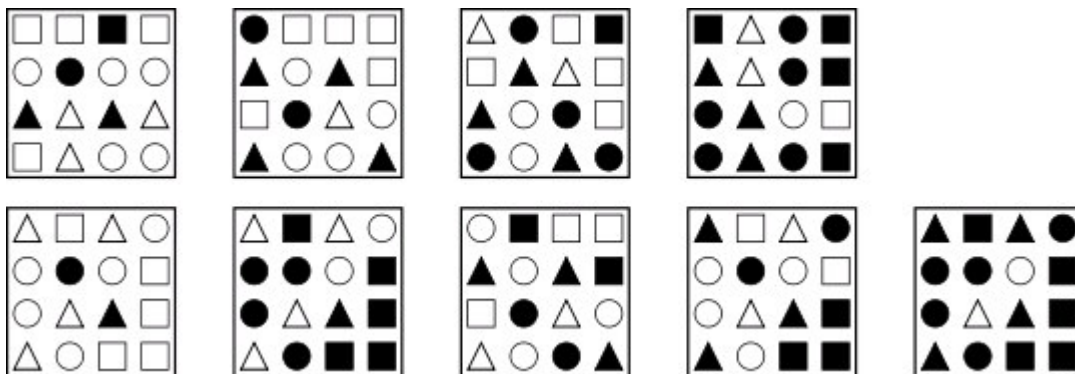
**Page 161**, question 137 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



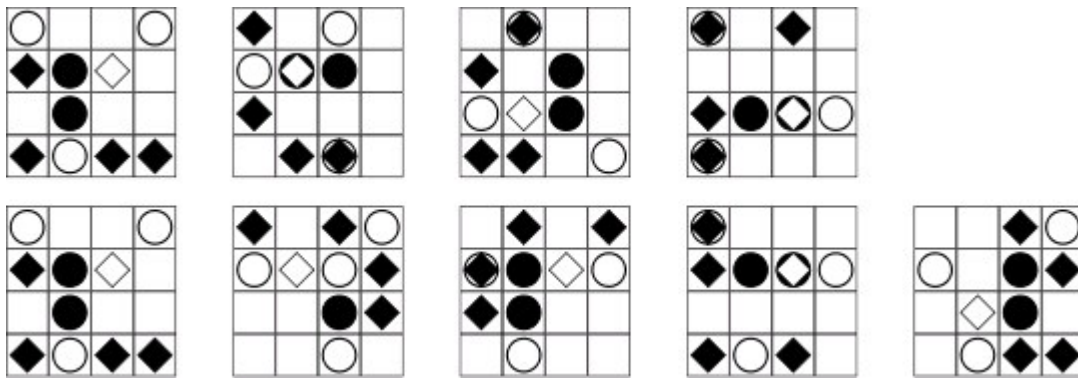
**Page 165**, question 142 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



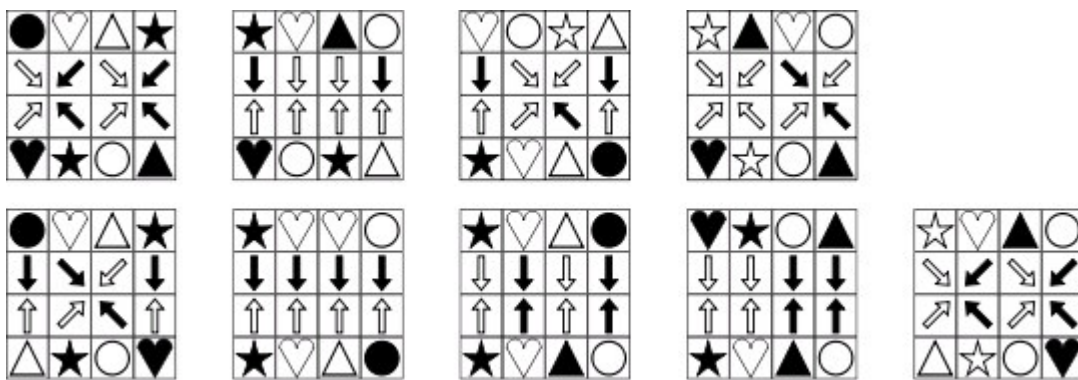
**Page 168**, question 142 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



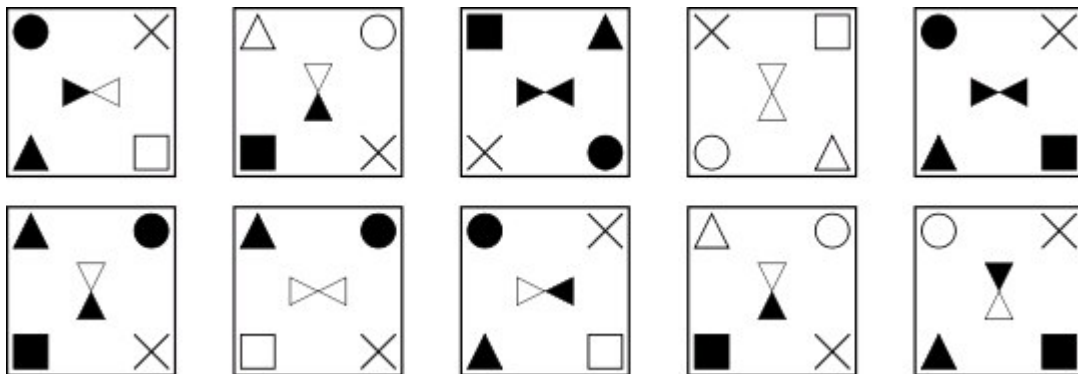
**Page 174**, question 159 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



**Page 177**, question 161 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



**Page 185**, question 178 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



**Page 189**, lire : 7C - 22B - 31B - 44C

**Page 190**, lire : 91E - 102D

**Page 191**, lire : 138.D

**Page 196**, question 7 : remplacer « 7.B » par « 7.C »

**Page 197**, question 9, dernière ligne : remplacer « rotation de la petite flèche de 45° dans le sens horaire » par « rotation de la grande flèche de 45° dans le sens horaire »

**Page 197**, question 10, troisième et quatrième lignes : remplacer « les diagrammes 2 et 3 » par « les diagrammes 3 et 4 » et « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 200**, question 14, quatrième ligne : remplacer « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 201**, question 19, quatrième ligne : remplacer « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 203**, question 22 : remplacer « 22.D » par « 22.B »

**Page 207**, question 31 : remplacer « 31.A » par « 31.B »

**Page 211**, question 44 : remplacer « 44.B » par « 41.C » et la dernière phrase par : « séquence 2 (appliquée aux diagrammes pairs) : réflexion de l'ensemble des lignes par rapport à la diagonale partant du coin supérieur gauche. »

**Page 215**, question 53, quatrième ligne : remplacer « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 224**, question 75, dernière ligne : supprimer « et inversion de couleur de l'ensemble des carrés »

**Page 228**, avant dernière phrase : remplacer « rotation de la flèche de  $45^\circ$  sur elle même dans le sens horaire » par « rotation de la flèche de  $90^\circ$  sur elle même dans le sens horaire »

**Page 231**, question 91 : remplacer « 91.B » par « 91.E »

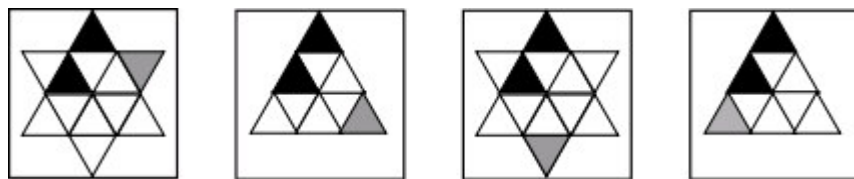
**Page 233**, question 98, 3<sup>ème</sup> phrase, lire : « les deux carrés situés dans le coin supérieur gauche et le coin inférieur droit du diagramme (en blanc dans le diagramme 1) : B »

**Page 235**, question 102 : remplacer « 102.B » par « 102.D » et « rotation du grand triangle noir de 1 position dans le sens anti-horaire ( $-90^\circ$ ) » par « rotation du grand triangle noir de 1 position dans le sens horaire ( $90^\circ$ ) »

**Page 236**, question 105, troisième et quatrième lignes : remplacer « les diagrammes 2 et 3 » par « les diagrammes 3 et 4 » et « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 240**, question 115, troisième et quatrième lignes : remplacer « les diagrammes 2 et 3 » par « les diagrammes 3 et 4 » et « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 247**, question 133 : remplacer la série de diagrammes par la suivante :



**Page 249**, question 138 : remplacer « 138.B » par « 138.D »

**Page 250**, question 140, troisième et quatrième lignes : remplacer « les diagrammes 2 et 3 » par « les diagrammes 3 et 4 » et « les diagrammes 4 et 5 » par « les diagrammes 5 et 6 ».

**Page 260**, question 166, dernière phrase, lire : « carré blanc : déplacement des formes d'une case vers le bas ; lorsqu'une forme est dans la case du bas, elle se déplace dans la case du haut. »

**Page 264**, question 173, 6<sup>ème</sup> ligne, lire : « un axe B correspondant au côté droit du carré blanc du diagramme » .