

AGENT/E DE SERVICE MEDICO-SOCIAL/E

Notions mesurées lors du bilan évaluation :

En Mathématiques et Résolution de problèmes

Arithmétique et Géométrie

(sans calculatrice) :

- 4 opérations (+, -, x, :)
- Conversion des poids et mesures (kg, m, m², m³, litre)
- Calcul de surface (carré, rectangle, triangle, cercle)
- Fractions et opérations sur les fractions
- Règle de trois
- Mesures d'angles (degrés, grade)

En Raisonnement Logique

- Logique visuelle



Cofinancé par
l'Union européenne

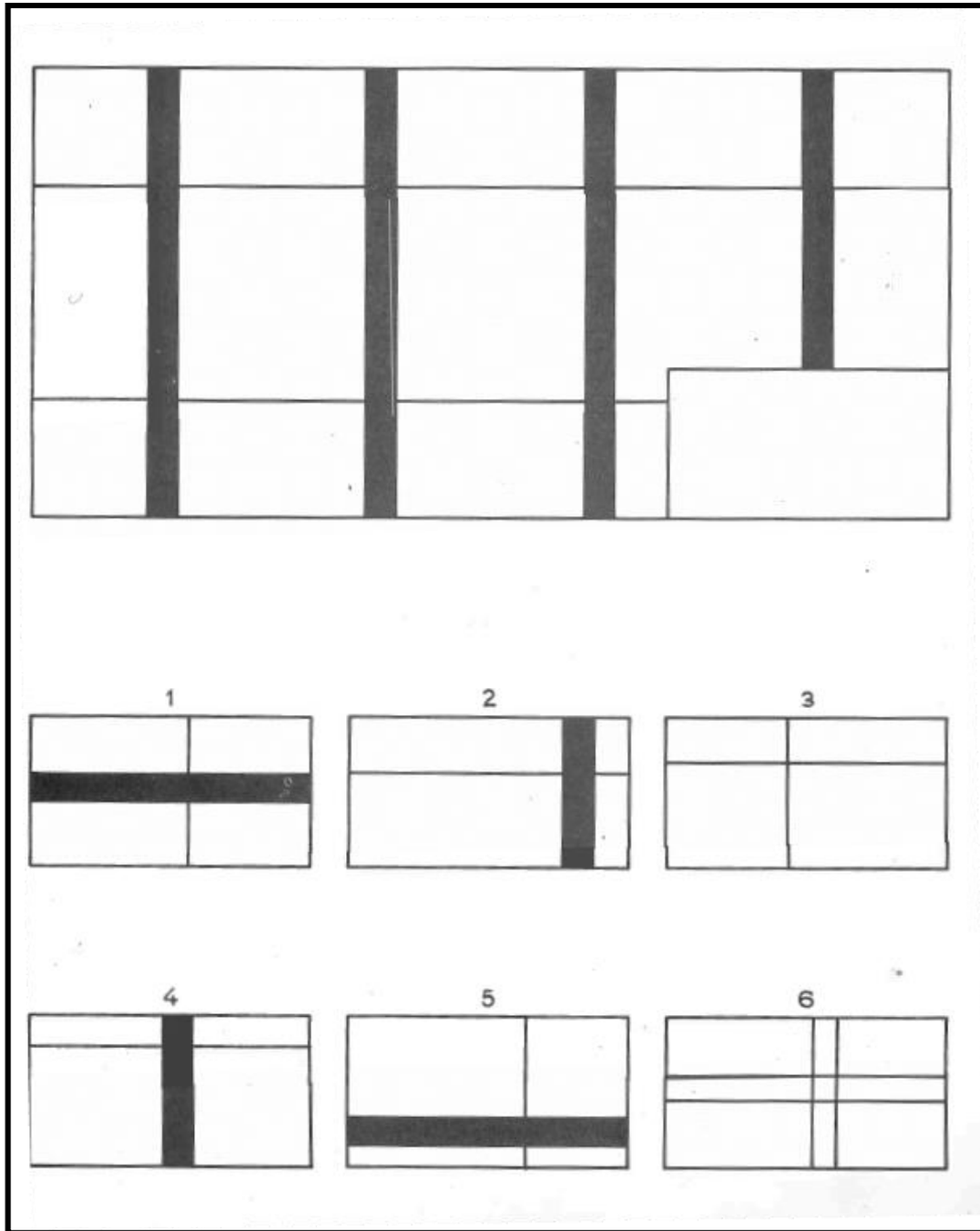
Cette formation et cet accompagnement sont cofinancés par l'Union européenne et la Région Réunion.
L'Europe s'engage à la Réunion avec le Fonds social européen plus (FSE+).

SPL AFPAR Point Contact
Est : Tél : 0262 46 80 43 inscription.pcest@afpar.com
Nord : Tél : 0262 94 72 73 inscription.pcnord@afpar.com
Ouest : Tél : 0262 45 38 00 inscription.pcouest@afpar.com
Sud : Tél : 0262 96 16 80 inscription.pcsud@afpar.com
N° Siret : 812 299 261 00014 RCS : 2015 B 936 Code APE : 8559A



Exemples concernant la logique visuelle

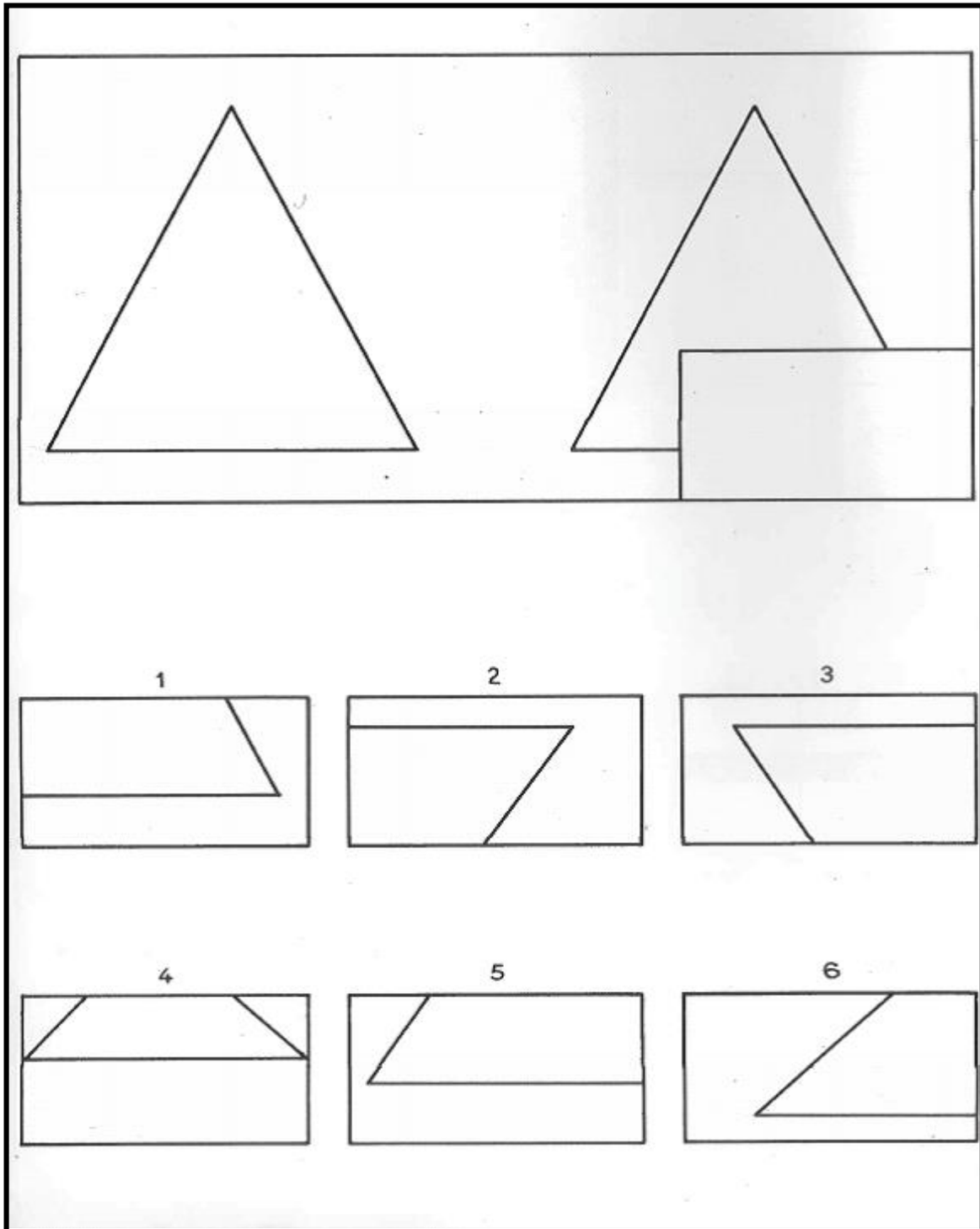
1)



Regardez le grand dessin en haut de la page, vous voyez qu'il manque un morceau dans un coin du grand dessin, on peut compléter le grand dessin en mettant dans le coin un des petits au bas de la page.

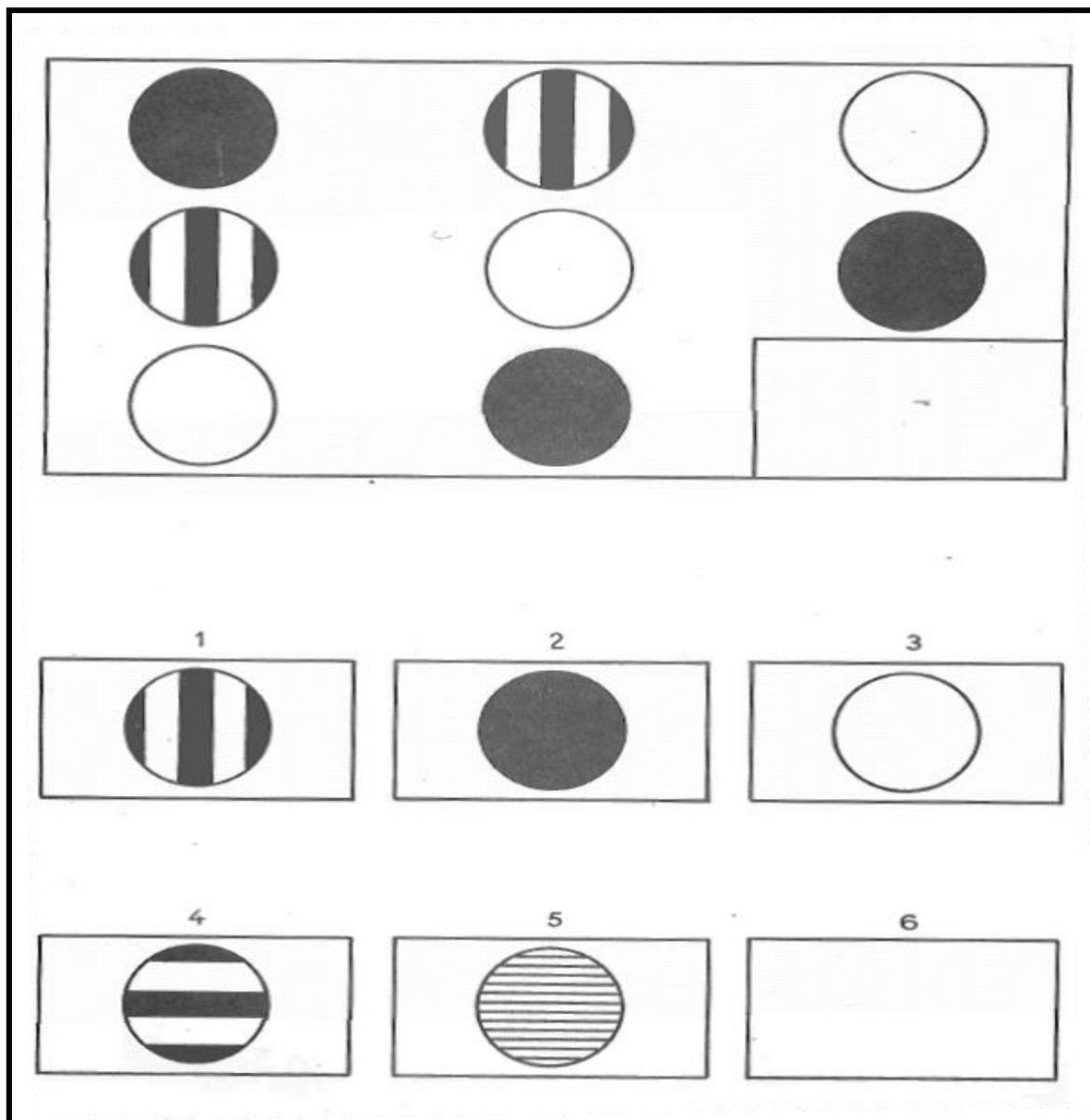
Mettons le dessin n°4, vous voyez que, de cette façon, le grand dessin est bien complété. La bonne réponse est donc la 4.

2)



Là encore, il faut compléter le grand dessin. Vous voyez que c'est le petit dessin n°1 qu'il faut mettre, car c'est lui, et lui seul, qui complète bien le triangle.
Il n'y a donc qu'une bonne réponse : c'est le n°1.

3)



Regardez bien le grand dessin, dans la première ligne horizontale il y a un cercle noir, un cercle noir et blanc et un cercle blanc. Dans la deuxième ligne c'est la même chose. Dans la première colonne verticale à gauche, c'est aussi la même chose, et aussi dans la colonne du milieu.

Ce sera encore la même chose dans la troisième ligne et dans la troisième colonne si on met un cercle noir et blanc dans le coin du grand dessin.

On ne mettra pas le dessin n°4 car les raies ne sont pas dans le bon sens.

La bonne réponse est donc le dessin n°1.