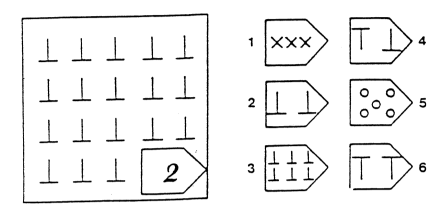
FIGURES

INSTRUCTIONS

Regardez la figure ci-dessous.

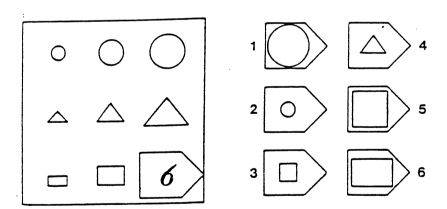
EXEMPLE 1



Une pièce a été découpée du grand carré de gauche. Les six pièces de droite sont d'une taille égale au morceau manquant, mais seule la pièce N° 2 complète parfaitement le dessin de l'exemple.

Regardez maintenant l'exemple 2.

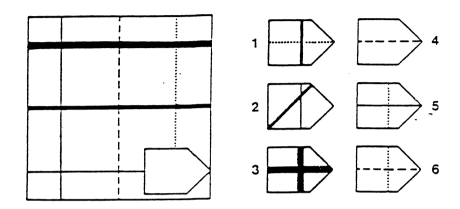
EXEMPLE 2



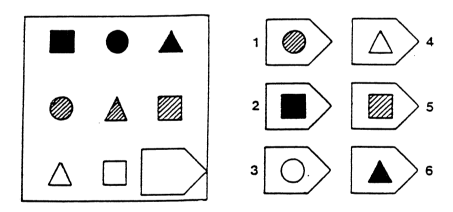
La pièce N° 6 convient parce qu'elle doit contenir un rectangle de taille supérieure aux deux autres. Veuillez résoudre maintenant de la même manière les deux exercices suivants.

ET VEUILLEZ MARQUER VOS REPONSES SUR LE FORMULAIRE-REPONSE !

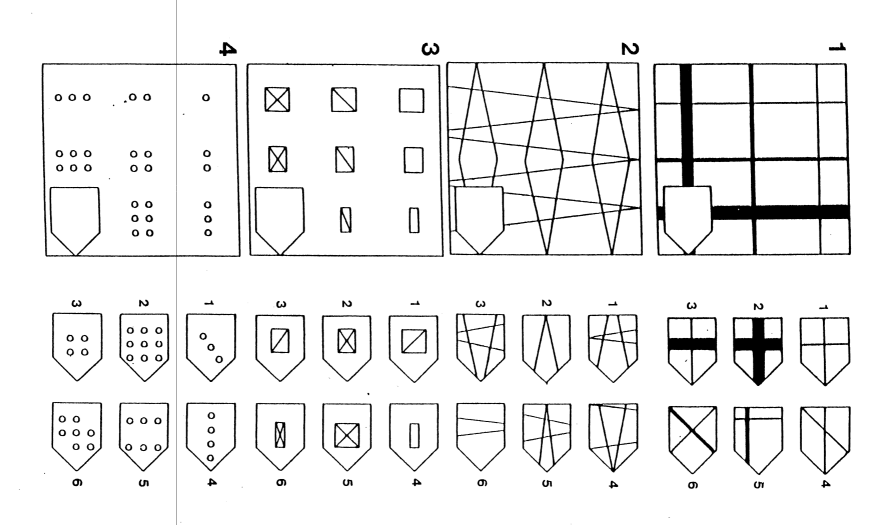
EXEMPLE 3

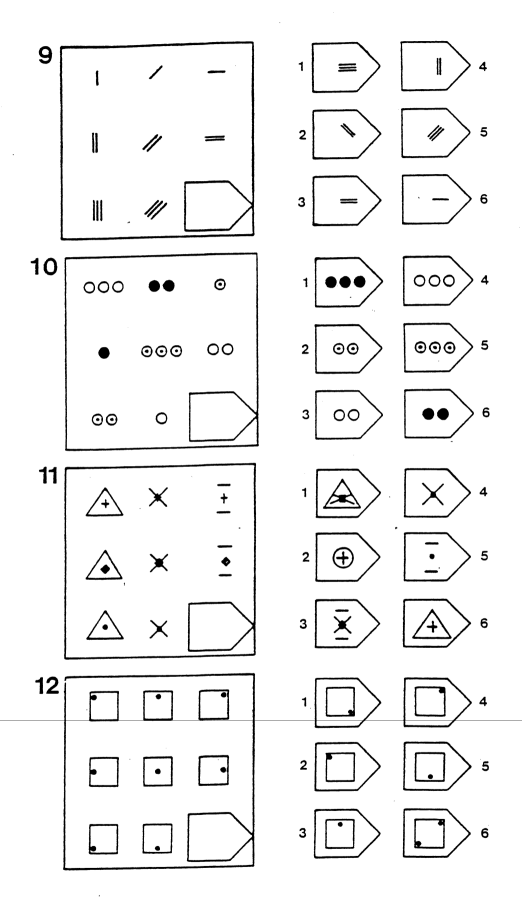


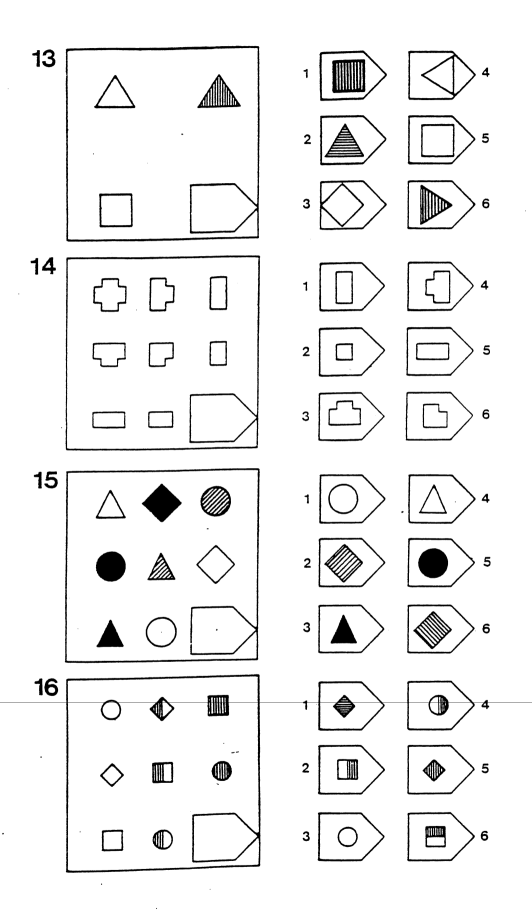
EXEMPLE 4

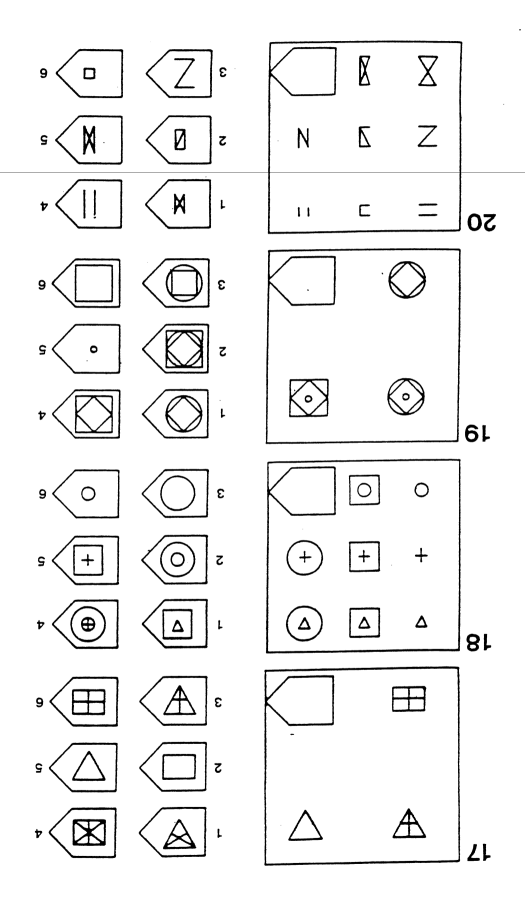


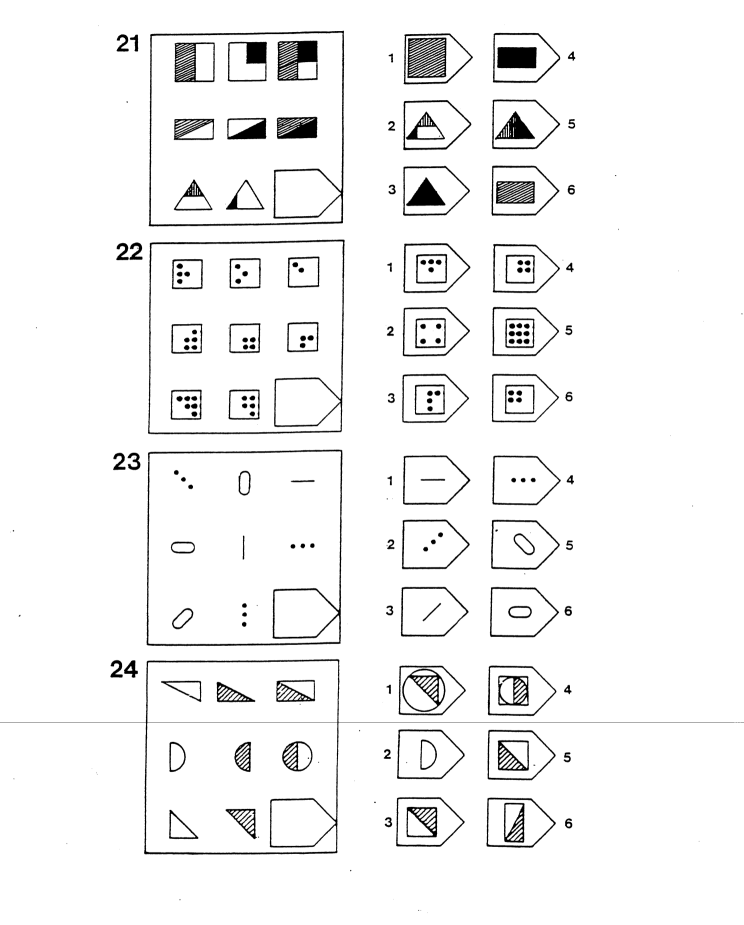
NE TOURNEZ PAS LA PAGE AVANT LE SIGNAL !

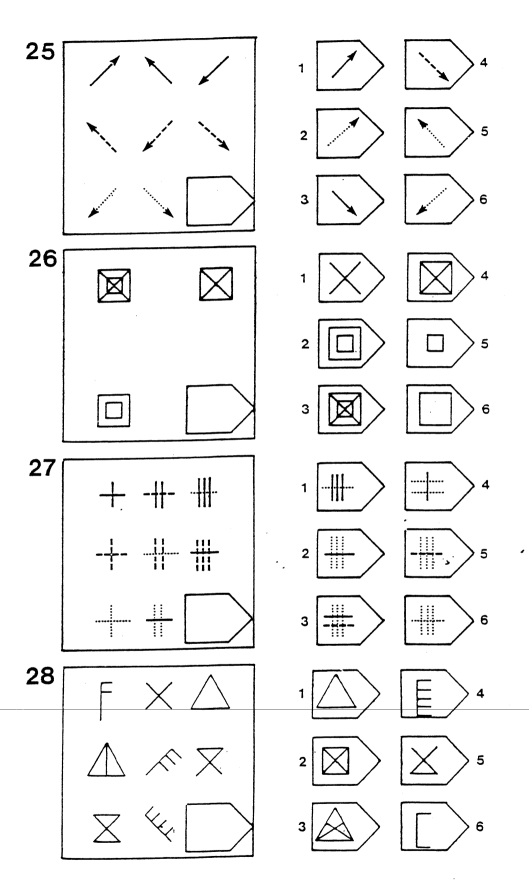






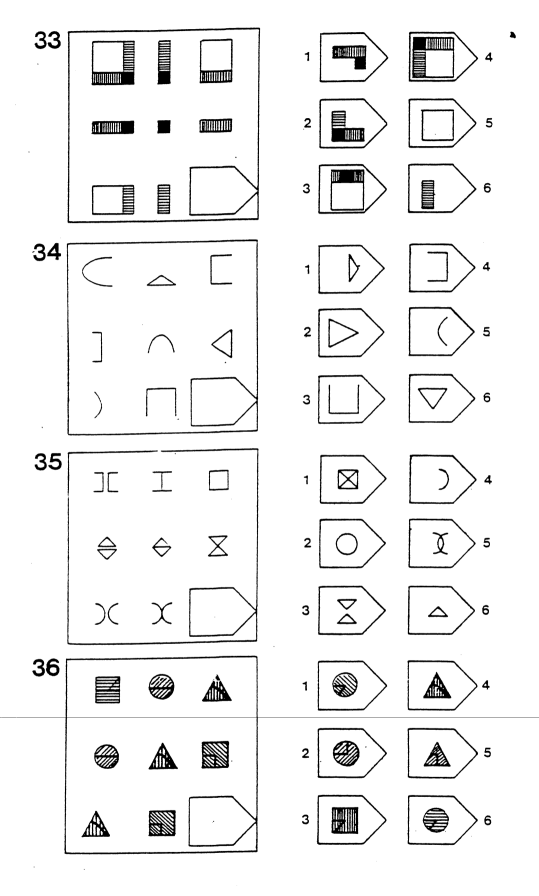






29 X30 31 32 $\overline{\mathbb{A}}$ 111 (#) + # #

ノラ



.