

Nom :

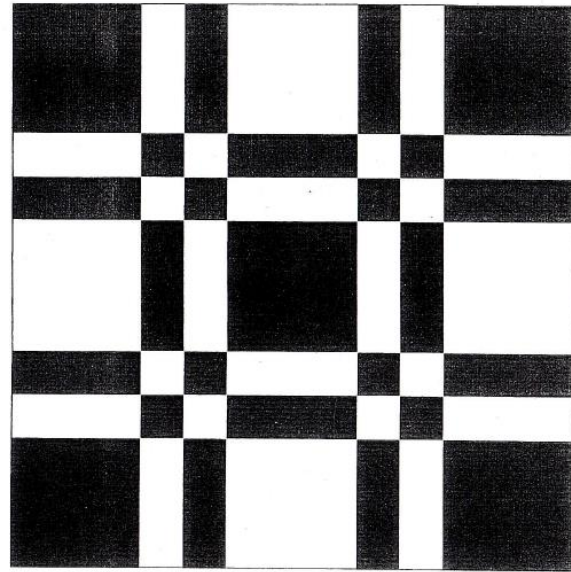
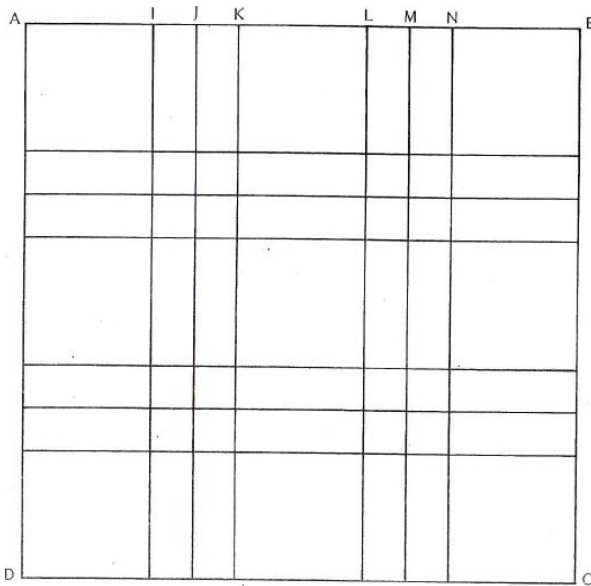
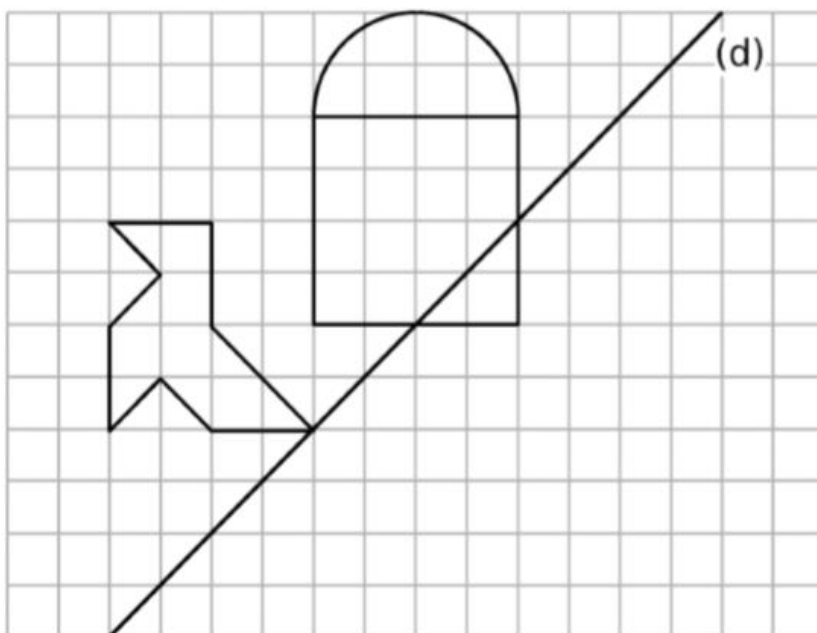
Note :

Prénom :

/ 20

EXERCICE 1 : Sur papier blanc**A faire sur une feuille blanche**

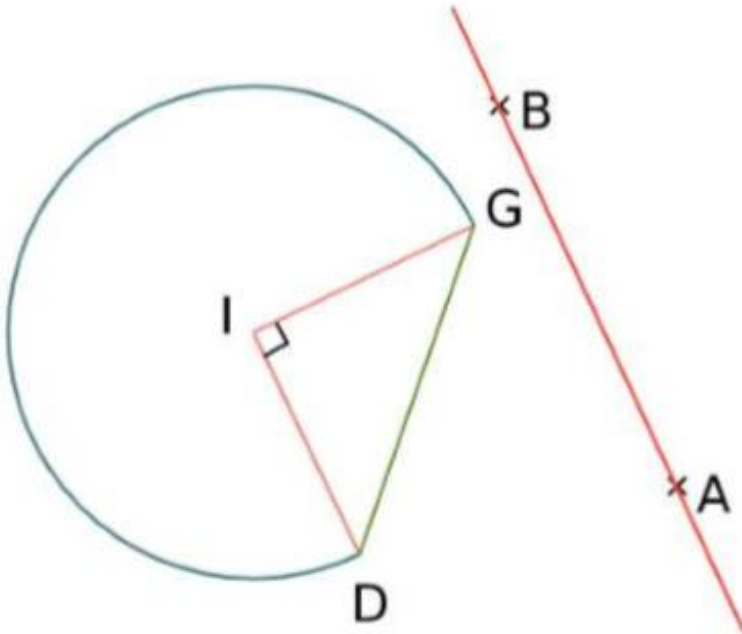
1. Tracer un carré ABCD de 13 cm de côté
2. Sur [AB], placer le point I à 3 cm de A, puis J à 1 cm de I, K à 1 cm de J, L à 3 cm de K, M à 1 cm de L, N à 1 cm de M.
3. Tracer les parallèles à (AD) passant par ces points.
4. Colorier le dessin comme sur le modèle (tu peux choisir la couleur).

**EXERCICE 2 : Sur quadrillage**

A l'aide du quadrillage, tracer le symétrique de chacune des 2 figures par rapport à la droite (d).

EXERCICE 3 : Sur l'énoncé

Construire le symétrique de cette figure par rapport à la droite (AB). Vous laisserez les traits de construction apparents.



EXERCICE 4 : Egalités avec les fractions

Place le signe = ou \neq entre les fractions.

$\frac{1}{4} \dots \frac{3}{8}$

$\frac{5}{3} \dots \frac{10}{6}$

$\frac{2}{10} \dots \frac{1}{5}$

$\frac{2}{3} \dots \frac{10}{6}$

$\frac{20}{5} \dots \frac{12}{3}$

$\frac{7}{2} \dots \frac{2}{7}$

EXERCICE 5 : Ecritures fractionnaires

Complète le tableau suivant en écrivant sur la même ligne plusieurs écritures du même nombre.

Écriture avec partie entière	Écriture fractionnaire	Autre écriture fractionnaire
$2 + \frac{3}{4}$		
	$\frac{38}{10}$	
		$\frac{21}{15}$