## Contrôle 2 : Fractions, angles dans un triangle et symétrie centrale

/3 Exercice 1 : Simplifier les fractions suivantes au maximum :

$$A = \frac{7}{14}$$

$$O = \frac{35}{20}$$

$$M = \frac{81}{27}$$

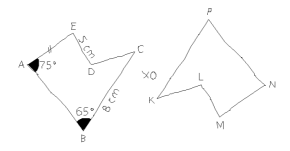
$$S = \frac{360}{240}$$

/2 Exercice 2 : Dire dans chaque cas si les fractions sont égales ou non :

(a) 
$$\frac{9}{11}$$
 et  $\frac{13}{15}$ 

(b) 
$$\frac{14}{35}$$
 et  $\frac{4}{10}$ 

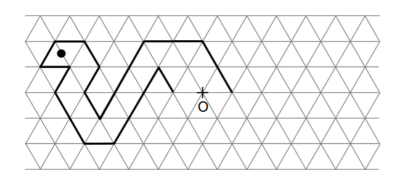
/3 Exercice 3 : On a tracé à main levée deux figures symétriques par rapport à un point O.

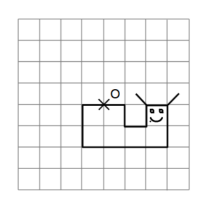


1. Compléter le tableau suivant :

	В	D	[AE]	$\widehat{DCB}$
a pour symétrique par rapport à 0				

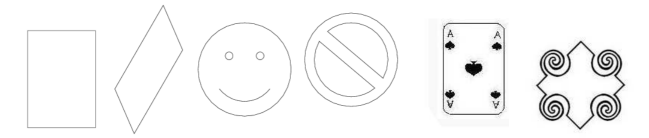
- 2. Quelle est la longueur du segment [PK]? Justifier votre réponse.
- /3 Exercice 4 : Construire le symétrique de chaque figure par rapport à O.





- /3,5 Exercice 5:
  - 1. Construire un triangle ABC rectangle en A tel que : AB = 5 cm et AC = 3 cm.
  - 2. Tracer en vert le symétrique du triangle ABC par rapport au point B.
  - 3. Tracer en bleu le symétrique du triangle ABC par rapport au point M, milieu de [AB].

## /1,5 Exercice 6 : (sur le sujet) Trouve le centre de symétrie lorsqu'il existe des figures ci-dessous. Trace le en bleu.

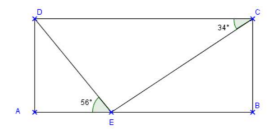


/2 Exercice 7 : DEF est un triangle isocèle en D tel que  $\widehat{EDF}=42,6\,^{\circ}$  .

Calculer la mesure des angles  $\widehat{DEF}$  et  $\widehat{DFE}$ .

## /3 Exercice 8:

Le quadrilatère ABCD est un rectangle. Le point E appartient au segment [AB].



Le triangle CDE est-il rectangle en E? Justifier votre réponse en trouvant les mesures de tous les angles du triangle CDE.