Contrôle 2 : Fractions (Chp 1 et 2), probabilités et symétrie centrale

Exercice 1:

Calculer les expressions suivantes en détaillant toutes vos étapes de calcule et simplifier les résultats si besoin:

$$R = \frac{4}{5} + \frac{18}{5}$$

$$E = \frac{5}{3} - \frac{10}{12}$$

$$P = 3 - \frac{2}{7}$$

$$R = \frac{4}{5} + \frac{18}{5} \qquad E = \frac{5}{3} - \frac{10}{12} \qquad P = 3 - \frac{2}{7} \qquad S = \frac{1}{3} + \frac{4}{5} - \frac{11}{45}$$

Exercice 2:

Dans une carafe d'un litre, on mélange $\frac{1}{2}$ L de jus d'orange, $\frac{1}{20}$ L de jus de citron, $\frac{1}{10}$ L de jus de pamplemousse et $\frac{2}{5}$ L de sucre de canne.

Quelle quantité de boisson obtient-on? La carafe va-t-elle déborder? Pourquoi?(Justifier votre réponse par des calculs.)

Exercice 3: /2,5

On prend deux dés cubiques non truqués. On les lance et on ajoute les deux nombres obtenus.

- 1. Est-ce une expérience aléatoire? (Justifier votre réponse)
- 2. Combien y a-t-il d'issues possibles? Citer-les.

Exercice 4:

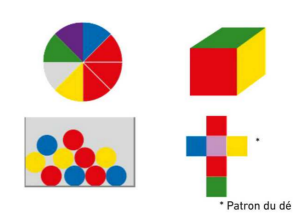
Lucie dit qu'elle a lancé six fois de suite un dé à six faces non truqué et elle affirme qu'elle a obtenu à chaque fois le chiffre 5.

- 1. Est-ce possible?(Justifier votre réponse)
- 2. Si Lucie relance le dé, a-t-elle une chance de refaire un 5.(Justifier votre réponse)

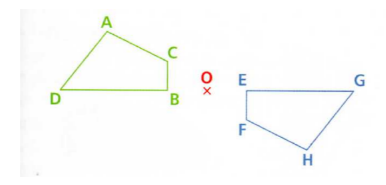
/1,5 Exercice 5:

Pour gagner à ce jeu, il faut tomber sur la couleur rouge. On a le choix entre une roulette, un dé et une urne contenant dix boules.

Que faut-il choisir pour avoir le plus de chance de gagner : la roulette, le dé ou l'urne? (Justifier votre réponse en prenant appui sur votre cours de probabilité.)



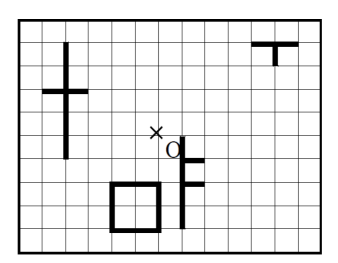
/3 **Exercice 6**: Dans la figure ci-dessous, les quadrilatères ACBD et EFHG sont symétriques par rapport au point O.



- 1. Quel est le symétrique de point B par rapport au point O.
- 2. Quel est le symétrique du segment [AD] par rapport au point O.
- 3. Quel est le symétrique de la droite (FH) par rapport au point O.
- 4. Quel est le symétrique de la droite (FG) par rapport au point O.

/2 Exercice 7:

Après avoir reproduit ce dessin sur **ta copie**, complète-le en faisant le symétrique de chaque figure par rapport au point O.



/3 Exercice 8:

- 1. Construire un triangle ABC rectangle en A tel que : AB = 5cm et AC = 3cm.
- 2. Construire le symétrique du segment [BC] par rapport au point A.
- 3. Construire le symétrique de la droite (AB) par rapport au point C.