2nd - 11 octobre 2021

Le barème est donné à titre indicatif, il pourra être modifié.

Exercice 1 Club de sport(/8)

Un club de sport fait le bilan des activités qu'il propose et de l'évolution du nombre d'adhérents. Quelques valeurs ont été reportées dans le tableau suivant :

Sports	2010	2015	2020
Musculation	60		100
Natation			55
Cyclisme	90		52
Athlétisme	150	88	43
Total	325	300	250

Les questions suivantes sont indépendantes vous pouvez les traiter dans l'ordre que vous souhaitez.

- 1. Calculer le nombre de personnes qui on fait de la natation en 2010.
- 2. En 2015, 15% des adhérents faisaient de la musculation. Calculer le nombre d'inscrit en musculation en 2015.
- 3. Entre 2010 et 2015, le nombre d'inscrits à la musculation a baissé de 25% tandis que le nombre d'inscrits en cyclisme a augmenté de 108%. Déterminer les valeurs manquantes de 2015.
- 4. Calculer la proportion d'inscrits en musculation en 2020.
- 5. Calculer le taux d'évolution du nombre total d'inscrits en athlétisme entre 2010 et 2015 puis entre 2015 et 2020. Les résultats seront donnés en pourcentage arrondis à l'unité.
- 6. (Dure) Le président du club se rappelle que le nombre total d'inscrit avait augmenté de 30% entre 2005 et 2010. Combien y avait-il d'inscrits en 2005?

Exercice 2 Calculs avec les fractions(/6)

Calculer les quantités suivantes et donner le résultat sous forme de fraction irréductible.

$$A = \frac{4}{15} + \frac{21}{15}$$

$$\mathsf{B}\,=\frac{4}{6}-\frac{7}{4}$$

$$C = 3 - \frac{5}{8}$$

$$\mathsf{D} \, = \frac{1}{a} + \frac{4}{3a}$$

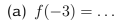
$$E = \frac{9}{10} \times 5$$

$$\mathsf{F} \, = \frac{16}{21} \times \frac{6}{10}$$

Exercice 3

On a représenté ci-contre la fonction f pour x allant -5 à 5.

1. Décrire avec une phrase la/les quantité(s) cherchée(s) (représentée par des pointillés) puis la/les déterminer graphiquement (vous laisserez les traits de constructions)



(c)
$$f(...) = 5$$

(b)
$$f(...) = -2$$

(d)
$$f(...) \ge 3$$

2. Expliquer si la phrase suivante est vraie ou fausse. Vous illustrerez vos réponses avec un croquis.

Une image peut avoir seulement 1 ou 2 antécédents.

