## Contrôle 3

Dans tout le contrôle, une attention particulière sera portée pour faire apparaître un minimum d'étapes correspondants à des règles du cours, ainsi qu'à la propreté et à la rédaction.

Exercice 1 : Calculer et donner le résultat sous forme de fraction irréductible :

$$A = \frac{-17}{5} + \frac{3}{15} \qquad B = 3 + \frac{-6}{5} \qquad F = \frac{18}{11} - \frac{-1}{11}$$

$$B = 3 + \frac{-6}{5}$$

$$F = \frac{18}{11} - \frac{-1}{11}$$

Exercice 2 : Calculer et donner le résultat sous forme de fraction irréductible :

$$E = \frac{5}{12} \times 6$$

$$F = \frac{-8}{3} \times \frac{-9}{4} \times \frac{2}{-10} \qquad H = \frac{7}{4} \div \frac{-3}{5}$$

$$H = \frac{7}{4} \div \frac{-3}{5}$$

$$K = \frac{\frac{8}{19}}{4}$$

$$K = \frac{\frac{8}{19}}{4} \qquad L = \frac{-3}{\frac{-3}{-3}}$$

Exercice 3 : Calculer et donner le résultat sous forme de fraction irréductible :

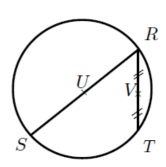
$$M = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} \qquad N = \frac{2}{5} \div \frac{1}{5} + \frac{3}{4}$$

$$N = \frac{2}{5} \div \frac{1}{5} + \frac{3}{4}$$

Exercice 4:

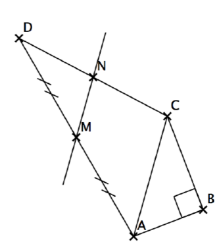
On considère la figure ci-contre sur laquelle : (C) est un cercle de centre U et de diamètre [RS]. V est le milieu du segment [RT].

Démontrer que : les droites (UV) et (ST ) sont parallèles.



Exercice 5:

Dans le triangle ADC: M est le milieu de [DA], N est un point de [DC] et (MN) est parallèle à (AC). Dans le triangle ABC : ABC est droit, AB = 4, 2 cm; BC = 5, 6 cm et AC = 7,08 cm.

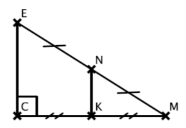


- 1. Que peut-on dire du point N? (**Démontrer**-le)
- 2. Calculer la longueur du segment [MN].

## /3,5 Exercice 6:

Dans le triangle EMC, rectangle en C : N est le milieu de [EM] et K est le milieu de [MC].

Démontrer que le triangle MKN est rectangle.



## /1,5 **Exercice 7**: Bonus

1. Quelle est le résultat de la somme de 1 et de l'inverse de la somme de 1 et de l'inverse de la somme de 1 et 1?

2. Calculer 
$$O = \frac{\frac{1}{2} + 5}{\frac{1}{5} - \frac{1}{10}}$$