Niveau 2AC

Mathématiques

Contrôle n° 1 du 1^{er} semestre Vendredi 18 octobre 2019



La durée 2h

<u>Barème</u>

0,5pt

0,5pt 0,5pt

Exercice 1 : (1,5pt)

Calculer les expressions suivantes :

$$A = 3,25 \times 14 - 3,25 \times 24 - 32,5$$

$$B = 0,45 \div 9 \times 100 + 2(4,3 - 5,8)$$

$$C = (-10,5 + 9) \times (12,3 - 2,3) \div (2,3 - 5,3)$$

Exercice 2 : (3,5pts)

Calculer puis simplifier si possible ce qui suit :

$$D = 2.5 - \left(\frac{-1}{-2}\right) ; E = -\frac{3}{4} + 0.25 ; F = \frac{7}{-6} + \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$G = \frac{3}{8} + \left(\frac{7}{-24}\right) + \frac{5}{12} ; F = \left(\frac{3}{10} - \frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2} - \frac{4}{10}\right)$$
1,5pt
2pts

Exercice 3 : (1pt)

a et b deux nombres rationnels non nuls.

Calculer l'expression
$$I = \left(b - \frac{5}{7}\right) - \left(\frac{12}{21} - a\right)$$
 sachant que $a + b = -\frac{5}{7}$ lpt

Exercice 4: (2pts)

Enlever les parenthèses et les crochets puis calculer J et K tel que :

$$J = \left(-\frac{2}{3} + \frac{5}{4}\right) - \left[\left(\frac{5}{12} - \frac{7}{4}\right) + \frac{4}{3}\right]$$

$$K = \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right) + \left[\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{9}\right) - 2\right]$$
1pt
1pt
1pt

<u>Exercice 5 : (1,5pt)</u>

x est un nombre rationnel.

1. Simplifier l'expression suivante
$$L = \frac{3x-2}{6} + \frac{7x+5}{12}$$

2. Calculer *L* pour
$$x = \frac{2}{13}$$
.

1pt

0,5pt

Exercice 6: (2pts)

Simplifier les rationnels suivants :

$$M = \frac{(-22) \times (-35)}{21 \times (-55)} \qquad ; \qquad N = \frac{210}{-84}$$

$$O = \frac{-234}{-52} \qquad ; \qquad P = \frac{204}{306}$$

1pt

1pt

Exercice 7 : (1,5pt)

Déterminer la valeur de x dans chaque cas suivant :

$$\frac{2x+1}{-3+x} = \frac{3}{2}$$
 ; $\frac{14}{-6} = \frac{18}{-2x}$ $_{1,5pt}$

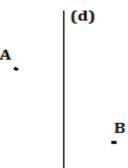
Géométrie (5pts)

(d) est une droite, A et B sont deux points distincts tel que : AB = 6 cm.

- 1/ Construire M et N les symétriques respectifs de A et B par rapport à (d).
- 2/ Montrer que (AM) et (BN) sont parallèles.
- 3/ la droite (AB) coupe (d) en F.

Montrer que M, F et N sont alignés.

- **4/** Montrer que **MN** = 6 cm (Justifier).
- 5/ Quel est le symétrique de l'angle ABN par rapport à (d).



English math exercise: (2pts)

1. Write the following numbers as product of primes:

a- 204

b- 132

2. Find the HCF of 204 and 132

1pt

1pt