

أنشطة حبرية : (ن13)

التمرين الأول: (ن2) أحسب كل من : $A = 21,5 - 2 \times (4,9 + 5,1)$

و : $B = 6,75 \times 24 - 6,75 \times 14$

التمرين الثاني: (ن2) أحسب مايلي: $C = \frac{-3}{4} + \frac{5}{7}$ ؛ $D = \left(\frac{-4}{9}\right) - \frac{1}{6}$ ؛ $E = \frac{5}{8} + \left(\frac{-1}{3}\right) - \left(\frac{4}{-6}\right)$

التمرين الثالث: (ن1) إذا علمت أن : $x - y = \frac{2}{7}$ فأحسب : $F = \frac{4}{5} - \left(\frac{12}{15} - x\right) + \left(\frac{-4}{14} - y\right)$

التمرين الرابع: (ن1) ضع مكان النقط العدد المناسب : $\frac{7}{-21} = \frac{-3}{\dots}$ و $\frac{\dots}{-14} = \frac{-1,5}{3,5}$

التمرين الخامس: (ن2) اختزل العددين الجذريين التاليين : $G = \frac{70}{105}$ و $H = \frac{99 \times (-35)}{(-27) \times 77}$

التمرين السادس: (ن1) أوجد العددين x و y في كل حالة من الحالتين :

$$y \times \left(\frac{-3}{4}\right) = -1 \quad ; \quad -x + \frac{7}{3} = 0$$

التمرين السابع: (ن2) x عدد صحيح نسبي و y عدد صحيح طبيعي غير منعدم بحيث :

$$\frac{x}{y} = \frac{-576}{864}$$

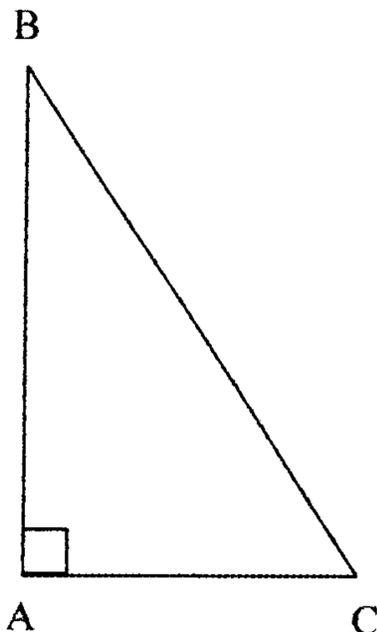
$$\frac{x}{y} = \frac{-2}{3} \quad \text{أ- بين أن}$$

ب- أوجد جميع الأعداد الجذرية $\frac{x}{y}$ بحيث : $-12 \leq x \leq -6$

التمرين الثامن: (ن2) نضع $I = \frac{a+2b}{2} + \frac{a-3b}{3}$ بحيث : a و b عددان صحيحان نسبيا.

أ- بسط I

ب - أحسب I من أجل $a = \frac{6}{5}$



أنشطة هندسية : (ن5)

ABC مثلث قائم الزاوية في النقطة A.

M نقطة من القطعة [BC].

N و E هما على التوالي ممائلي M و C بالنسبة للمستقيم (AB).

(1) أنقل الشكل على ورقة تحريرك ثم أتممه .

(2) برهن أن : $MC = NE$.

(3) حدد ممائل نصف المستقيم (AM) بالنسبة للمستقيم (AB).

(4) برهن أن النقط B و N و E مستقيمة.

(5) برهن أن المستقيمين (MN) و (EC) متوازيان.

EXERCICES SUR 2 POINTS

1) Calculer l'expression suivante : $J = 2 - \left[\frac{3}{2} - \left(\frac{7}{3} - \frac{5}{2} \right) - \left(\frac{4}{3} - 1 \right) \right]$

2) n est un entier naturel non nul.

a – Montrer que : $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$

b – En déduire le calcul de $K = \frac{1}{2000} - \frac{1}{2001}$