السنة الدراسية: 2024/2023 المدة: ساعة المستوى: الثالثة متوسط

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (4ن): أتمم الجدول التالي

	$-\frac{26}{17}$			العدد
$\frac{30}{5}$		– 5	$\frac{7}{2}$	مقلوبه
				معاكسه

التمرين الثاني: (7ن)

G, F, E أعداد حيث:

$$E = -3 \times (-9) \times 4 \times (-12) \times 2 \times (-1)$$

$$F = \frac{4 + 3 \times (-2)}{-10 \div 2 + 7}$$

$$G = \frac{-2}{-26}$$

- 1) دون اجراء الحساب حدد إشارة E (مع الشرح).
 - بين أن F=-1 (مبينا خطوات الحساب).
 - 3) أثبت أن مقلوب G عدد طبيعي يطلب تعيينه.

التمرين الثالث: (8ن)

لتكن الأعداد التالية:

$$A = \frac{5}{7} + \frac{2}{7} \times \frac{6,5}{7} \qquad B = \frac{-5}{2} \left(5 - \frac{7}{4} \right) \qquad C = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{11}{6} - \frac{5}{4}}$$

- 1) أحسب الأعداد C,B,A مع إعطاء الناتج على شكل عدد ناطق مبسط.
 - $-\frac{4}{7}$ ، $-\frac{65}{8}$ ، $\frac{48}{49}$: (2) مما يلي (2)

تصحيح الفرض

حل التمرين الأول:

5	26	5	2	العدد
30	$-\frac{11}{11}$		7	
30	11	1	7	مقلوبه
5	$\overline{-26}$	5	$\overline{2}$	
5	. 26	-5	2	معاكسه
$-{30}$	$+\frac{11}{11}$		$-\frac{7}{7}$	

حل التمرين الثانى:

(4) موجبة
$$(+)$$
 لان عدد العوامل السالبة زوجي $(+)$

- (2

$$F = \frac{4 + 3 \times (-2)}{-10 \div 2 + 7}$$

$$F = \frac{4 + (-6)}{-5 + 7}$$

$$F = \frac{-2}{+2}$$

$$F = -1$$
اذن

- (3

$$G = \frac{-2}{-26}$$

$$G = \frac{26}{2} = 13$$

اذن G=13 و 13 عدد طبيعي.

حل التمرين الثالث:

C, B, A حساب الأعداد – (1

$$A = \frac{5}{7} + \frac{2}{7} \times \frac{6,5}{7}$$

$$A = \frac{5}{7} + \frac{13}{49}$$

$$A = \frac{5 \times 7}{7 \times 7} + \frac{13}{49}$$
$$A = \frac{35 + 13}{49} = \frac{48}{49}$$

$$B = \frac{-5}{2} \left(5 - \frac{7}{4} \right)$$

$$B = \frac{-5}{2} \left(\frac{20 - 7}{4} \right)$$

$$B = \frac{-5}{2} \left(5 - \frac{7}{4} \right)$$

$$B = \frac{-5}{2} \times \frac{13}{4} = -\frac{65}{8}$$

$$C = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{11}{6} - \frac{5}{4}}$$

$$C = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{22 - 15}{12}}$$

$$C = \frac{\frac{-1}{3}}{\frac{7}{12}}$$

$$C = \frac{-1}{3} \times \frac{12}{7}$$

$$C = \frac{-4}{7}$$

$$\frac{-4}{7} = \frac{-32}{56}$$
 ; $\frac{-56}{8} = \frac{-455}{56}$; $\frac{48}{49} > 0$: لدينا $\frac{48}{49} > \frac{-4}{7} > \frac{-65}{8}$: ومنه: $\frac{48}{49} > \frac{-32}{56} > \frac{-455}{56}$ وبالتالي :