

المدة : 02 ساعة

الفرض المحروس الأول في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

$$B = \frac{x}{x+1} \text{ و } A = \frac{x-1}{x}$$

x عدد حقيقي موجب تماماً نضع : .
1) احسب الفرق $A - B$.

2) استنتج اشارة الفرق بين $A - B$ ، ثم قارن بين A و B .

3) استنتاج مقارنة بين العددين $\sqrt{\frac{2017}{2018}}$ و $\sqrt{\frac{2018}{2019}}$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

1) حل كل من العددين 1782 و 999 الى جداء عوامل أولية .

2) استنتاج $PGCD(999, 1782)$.

3) نضع : $a = 1.783782783\dots = 1.\underline{783}$

أ) ما طبيعة العدد a .

ب) بين أن $a = \frac{1782}{999}$

ج) استنتاج الشكل الغير قابل للإختزال للعدد a .

التمرين الثالث: (12 نقاط)

x و y عددان حقيقيان حيث : $-10 < y < -9$ و $6 < x < 10$.

I و J مجموعتان من \mathbb{R} حيث : $I = [-2 ; 1] \cup [2; 4]$ و $J = [0 ; 1] \cup [5; +\infty]$

1) عين المجالات التالية : $I \cap J$ و $I \cup J$.

2) اعط حصراً لكل من $y - x$ و xy .

3) بين ان : $|x - 8| < 2$.

4) عبر عن الحصر $-9 < y < -10$ على شكل مجال ثم على شكل قيمة مطلقة .

5) حل المعادلة $2 |y - 8| = |y - 8|$ ثم استنتاج حلول المتراجحة $2 < |y - 8|$.

التصحيح المفصل للفرض المحروس الأول للفصل الأول

حل التمرين الأول

. حساب الفرق $A - B$ (1)

لدينا: $B = \frac{x}{x+1}$ و $A = \frac{x-1}{x}$ ومنه :

$$A - B = \frac{x-1}{x} - \frac{x}{x+1} = \frac{(x-1)(x+1) - x^2}{x(x+1)} = \frac{x^2 - 1 - x^2}{x(x+1)} = \frac{-1}{x(x+1)}$$
$$A - B = \frac{-1}{x(x+1)}$$

استنتاج اشارة الفرق بين $A - B$ (2)

بما أن $0 < x$ فإن $0 < \frac{-1}{x(x+1)}$ وبالتالي $x(x+1) < 0$ وعليه (1)

- المقارنة بين A و B .
بما أن $0 < A - B < 0$ فإن $A - B < 0$ وعليه :

$$\frac{x-1}{x} < \frac{x}{x+1} \quad (1)$$

استنتاج مقارنة بين العددين $\sqrt{\frac{2017}{2018}}$ و $\sqrt{\frac{2018}{2019}}$ (3)

بأخذ $x = 2018$ في المتراجحة (1) نجد : $\frac{2017}{2018} < \frac{2018}{2019} < \frac{2018}{2017}$ وبما أن $0 < \frac{2018}{2019} < 0$ فإن :

$$\sqrt{\frac{2017}{2018}} < \sqrt{\frac{2018}{2019}}$$

حل التمرين الثاني

1) تحليل العددين 1788 و 999 الى جداء عوامل أولية .

لدينا : $999 = 3^3 \times 37$

و $1782 = 2 \times 3^4 \times 11$

استنتاج $PGCD(999, 1782)$ (2)

$$PGCD(999, 1782) = 3^3 = 27$$

3) طبيعة العدد a .

بما أن للعدد a دور فهو عدد عشري

لدينا : $a = \frac{1782}{999}$.
 $a = 1.783782783\dots = 1.\underline{783}$

ومنه : $1000x = 783.782783\dots$ بأخذ ... $a = 1 + 0.783782783\dots$ نجد ... $x = 0.783782783\dots$
 $x = \frac{783}{999}$ اي $999x = 783$ وبالتالي $1000x = 783 + x$ ومنه $1000x = 783 + 0.782783\dots$ اي ...

لدينا : $a = 1 + \frac{783}{999}$ اي $a = 1 + x$ ومنه $x = 0.783782783\dots$ و $a = 1 + 0.783782783\dots$

$$a = \frac{1782}{999} \quad \text{واخيرا نجد :}$$

ج) استنتاج الشكل الغير قابل للإختزال للعدد a .

$$a = \frac{66}{37} \quad \text{و } a = \frac{\frac{1782}{27}}{\frac{999}{27}} \quad \text{بما أن } PGCD(999, 1782) = 27$$

حل التمرين الثالث

x و y عدادان حقيقيان حيث : $-10 < y < x < 10$ و $-9 < y < 6$ و $6 < x < 10$.

• $J = [0 ; 1] \cup [5; +\infty[$ و $I = [-2 ; 1] \cup [2; 4]$ حيث :

(1) تعين المجالات : $I \cap J$ و $I \cup J$.
لدينا : $I = [-2 ; 1] \cup [2; 4]$ و $J = [0 ; 1] \cup [5; +\infty[$ ومنه نجد :

$$I \cup J = [-2 ; 1] \cup [2 ; 4] \cup [5; +\infty[\quad I \cap J = [0, 1[$$

(2) اعطاء حصرا لكل من $y - x$ و xy .

الحصري : $x - y$.
لدينا :

$$6 < x < 10 \quad (2)$$

$$-10 < y < -9 \quad (3)$$

بضرب المتراجحة (3) في العدد (-1) نجد :

$$9 < -y < 10 \quad (4)$$

بالمجموع بين المتراجحتين (2) و (4) نجد :

الحصري : xy .

بالضرب بين المتراجحتين (2) و (4) نجد : $54 < -xy < 100$.

بضرب هذه المتراجحة الأخيرة في العدد (-1) نجد : $-100 < xy < -54$.

(3) تبيان أن : $|x - 8| < 2$.

لدينا : $10 < x < 6$ بطرح العدد (8) من هذه المتراجحة نجد : $2 < x - 8 < -2$ ومنه

(4) التعبير عن الحصري $-9 < y < -10$ على شكل مجال ثم على شكل قيمة مطلقة .

x على شكل مجال :

$$y \in [-10 ; -9] \quad -10 < y < -9 \quad \text{معناه :}$$

x على شكل قيمة مطلقة :

$$\left| x + \frac{19}{2} \right| < \frac{1}{2} \quad -10 < y < -9 \quad \text{معناه :}$$

5) حل المعادلة $|y - 8| = 2$ ثم استنتاج حلول المتراجحة $|y - 8| < 2$.

* حل المعادلة $|y - 8| = 2$:
ولتكن S مجموعة حلولها :

$$S = \{6, 10\} : \begin{cases} y = 10 \\ y = 6 \end{cases} \text{ ومنه : } \begin{cases} y - 8 = 2 \\ y - 8 = -2 \end{cases} \text{ تكافئ } |y - 8| = 2$$

* استنتاج حلول المتراجحة $|y - 8| < 2$:
لتكن D مجموعة حلول هذه المتراجحة :

$$\cdot D =]6; 10[: y \in]6; 10[\rightarrow y - 8 < 10 - 6 \rightarrow y - 8 < 2 \rightarrow |y - 8| < 2 \text{ تكافئ } 6 < y < 10 \text{ ومنه :}$$

مَعَ خَالِصٍ مُّنْيَا هُنَا لِكُمْ بِالثُّوْقَيْنِ فِي النِّجَاحِ