

**A** الموضوع

الفرض الأول في مادة الرياضيات

المستوى : 1 ج مع ت

التمرين الأول :

/1 بسط مايلي :

$$c = \sqrt{3-2\sqrt{2}} \times \sqrt{3+2\sqrt{2}} \quad b = \frac{0.009 \times (3^2)^{-1} \times 4 \times 10^2}{0.002 \times 10^{-3}} \quad a = \frac{1}{10^{-3}} - \frac{2}{10^{-2}}$$

/2 باستعمال أحد الرموز  $\in$  أو  $\notin$  أكمل ما يلي :

$c \dots \square$

$b \dots \text{D}$

$a \dots \square$

/3 أكتب العدد  $b$  على الشكل العلمي ثم رتبة مقدار العدد

ليكن العددين  $x$  و  $y$  حيث : التمرين الثاني :

/1 بين أن :  $\frac{1}{2} < y < \frac{3}{2}$

/2 عين حسرا لكل من الأعداد التالية :  $-1-2x$  ،  $\frac{y+1}{xy}$

التمرين الثالث : أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

التمثيل البياني	القيمة المطلقة	المسافة	الحال	الحصر
				$-1 \leq x \leq 5$
			$x \in ]2; 6[$	
		$d\left(x; \frac{1}{2}\right) \leq \frac{5}{2}$		
	$ x + 2  \leq 4$			

التمرين الرابع :  $x$  فاصلة نقطة  $M$  على مستقيم عدي باستعمال مفهوم المسافة بين نقطتين عين في كل حالة

من الحالات التالية مجموعة قيم  $x$  حيث :

$$|2x - 4| < 8 \quad , \quad |x + 1| = 2 \quad , \quad |x + 2| = |x - 4|$$

**الموضوع B**

الفرض الأول في مادة الرياضيات

**المستوى : 1 ج مع ت**

التمرين الأول :

/1 بسط مايلي :

$$c = \sqrt{6 - 4\sqrt{2}} \times \sqrt{6 + 4\sqrt{2}} \quad b = \frac{0.0024 \times (2^2)^{-1} \times 3 \times 10^2}{0.0012 \times 10^{-3}} \quad a = \frac{2}{10^{-2}} - \frac{1}{10^{-3}}$$

/2 باستعمال أحد الرموز  $\in$  أو  $\not\in$  أكمل ما يلي :

$c \dots \square$

$b \dots \square$

$a \dots \square$

/3 أكتب العدد  $b$  على الشكل العلمي ثم رتبة مقدار العدد

التمرين الثاني : ليكن العددين  $x$  و  $y$  حيث :  $|x - 2| < 1$  و  $2 < y < 5$  و

/1 بين أن :  $1 < x < 3$

/2 عين حسرا لكل من الأعداد التالية :  $\frac{x+1}{xy}$  ،  $-y+2$

التمرين الثالث : أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

التمثيل البياني	القيمة المطلقة	المسافة	المجال	الحصر
				$-2 \leq x \leq 3$
			$x \in ]1; 5[$	
		$d\left(x; \frac{3}{2}\right) \leq \frac{7}{2}$		
	$ x+1  \leq 4$			

التمرين الرابع :  $x$  فاصلة نقطة  $M$  على مستقيم عددي باستعمال مفهوم المسافة بين نقطتين عين في كل حالة من الحالات التالية مجموعة قيم  $x$  حيث :  $|3x - 6| < 9$  ،  $|x+2|=1$  ،  $|x-2|=|x+4|$

إعداد الأستاذ : بلقاصي . ط