|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **متوسطة الشهداء مفلاح المستوى الاولى متوسط**  **فرض محروس في مادة الرياضيات**  **السنة الدراسية 2023\_2024 المدة 1ساعة** | **متوسطة الشهداء مفلاح المستوى الأولى متوسط**  **فرض محروس في مادة الرياضيات**  **السنة الدراسية 2023\_2024 المدة 1ساعة** | **متوسطة الشهداء مفلاح المستوى الاولى متوسط**  **فرض محروس في مادة الرياضيات**  **السنة الدراسية 2023\_2024 المدة 1ساعة** |
| **التمرين الأول** **:** **أحسب العدد المجهول في كل حالة**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   ***التمرين الثاني*:**  **1- هل هدا الجدول يشكل تناسبية ؟**   |  |  | | --- | --- | | **14** | **21** | | **2** | **7** |   **2- هذا الجدول هو جدول تناسبية . اتممه**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **16** |  | **8** | |  | **120** | **4** |   **- أحسب معامل التناسبية .**  ***التمرين الثالث*:**  **عبر عن محيط المستطيل P بدلالة x .**  **3 cm**  **x**    **4 cm**  ***التمرين الرابع*:**     1. **استخرج فاصلة كل نقطة.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **النقطة** | **A** | **B** | **C** | | **فاصلتها** | **.......** | **.......** | **.......** |  1. **أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD].** 2. **فاصلة النقطة D هي: .........**   ***بالتوفيق*** | **التمرين الأول** **:** **أحسب العدد المجهول في كل حالة**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   ***التمرين الثاني*:**  **1- هل هدا الجدول يشكل تناسبية ؟**   |  |  | | --- | --- | | **14** | **21** | | **2** | **7** |   **2- هذا الجدول هو جدول تناسبية . اتممه**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **16** |  | **8** | |  | **120** | **4** |   **- أحسب معامل التناسبية .**  ***التمرين الثالث*:**  **عبر عن محيط المستطيل P بدلالة x .**  **3 cm**  **x**    **4 cm**  ***التمرين الرابع*:**     1. **استخرج فاصلة كل نقطة.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **النقطة** | **A** | **B** | **C** | | **فاصلتها** | **.......** | **.......** | **.......** |  1. **أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD].** 2. **فاصلة النقطة D هي: .........**   ***بالتوفيق*** | **التمرين الأول** **:** **أحسب العدد المجهول في كل حالة**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |   ***التمرين الثاني*:**  **1- هل هدا الجدول يشكل تناسبية ؟**   |  |  | | --- | --- | | **14** | **21** | | **2** | **7** |   **2- هذا الجدول هو جدول تناسبية . اتممه**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **16** |  | **8** | |  | **120** | **4** |   **- أحسب معامل التناسبية .**  ***التمرين الثالث*:**  **عبر عن محيط المستطيل P بدلالة x .**  **3 cm**  **x**    **4 cm**  ***التمرين الرابع*:**     1. **استخرج فاصلة كل نقطة.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **النقطة** | **A** | **B** | **C** | | **فاصلتها** | **.......** | **.......** | **.......** |  1. **أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD].** 2. **فاصلة النقطة D هي: .........**   ***بالتوفيق*** |