|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  **وزارة التربية الوطنية**  **اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات** | | |
| **المستوى الأولى متوسط المدة🕞: 2 سا** | | |
| **التمرين الأول:**  ***أكمل ما يلي:***  **24.3 ÷ …….. = 2430 ; 1.25 ÷ ……… = 125**  **418.3 × …… = 4.183 ; 312 × ………. =0.312**  **التمرين الثاني:**  **a و b عددان عشريان حيث: a = 31.16 ، b = 2.3**  **A**  **Δ'))**  **×**  **Δ))**   * **أحسب: a + b + a × b**   **التمرين الثالث:**  **أنقل الشكل المقابل على ورقة الإجابة ، ثم باستعمال المسطرة و المدور أنشئ:**   1. **المستقيم (d) العمودي على) ( و يشمل النقطة A** 2. **المستقيم (d') العمودي على و يشمل النقطة A**   **U**  **Y**  **K**  **S**  **a**  **Z**  **R**  **40°**  **التمرين الرابع:**  **لاحظ الشكل المقابل 🖘**   * **أحسب قيس كل من الزاويين uz و ur**   **المسألة:**  **في معمل للخياطة ، يستعمل الخياط 30.6m من القماش لخياطة 13 فستانا و 11.75m لخياطة 9 أقمصة و 26.9m لخياطة 14 سروالا.**   1. **كم يلزم من القماش لخياطة كل الفساتين و الأقمصة و السراويل ؟** 2. **كم يلزمه من القماش لخياطة فستان واحد ؟** 3. **كم يلزمه من القماش لخياطة قميص واحد ؟** 4. **أحصر قيمة القماش المستعمل للسروال الواحد بين مضاعفين متتاليين للعدد 14** | | |
| **انتهى** | **صفحة 1/1** | **بالتوفيق و النجاح** |