|  |
| --- |
| **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 u**$\hat{a}$**z و u**$\hat{a}$**r**

**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** |